

SYSTEMATISCHER
K A T A L O G
DER
B I B L I O T H E K
DER
TECHNISCHEN HOCHSCHULE
IN
WIEN

NACHTRAG IV
Gruppe VII (Technologie)
(1931 — 1949)

WIEN 1950

Druck:

Bundesamt für Eich- u. Vermessungswesen (Landesaufnahme) in Wien

Technische Wissenschaften im Allgemeinen.

	Seite
1. Geschichte und Bibliographie.....	1
2. Zeitschriften allgemein technischen Inhalts.....	3
3. Werke allgemein technischen Inhalts.....	5

Technologie.

Allgemeines.

1. Gewerbe und Industrien in histor.-topograph.Richtung (einschl. Gewerbe-Vereine u.Gewerbe-Museen).....	15
2. Allgemein technologische Zeitschriften.....	20
3. Werke allgemein technologischen Inhalts.....	22
4. Recht.....	24
5. Betriebswissenschaft,Eignungsprüfung,industrielle Psychotechnik,Taylorismus.....	25
6. Energiewirtschaft.....	34

a) Chemische Technologie.

1. α) Historisch-bibliographisches.....	36
β) Zeitschriften und Kataloge.....	38
γ) Allgemeine Technologie,chem.Apparatewesen u.Maschinenkunde, chem.Operationen,Holz,Lösungsmittel.....	41
δ) Kunststoffe u.Plastische Massen und deren mechan.Verarbeitung.....	51
ε) Wasser.....	56
2. Photochemie und Photographie.....	60
3. Farbstoffe,Farben,Pigmente,Tinten,Bleistifte.....	68
4. Brennstoffe,Treibstoffe,Mineralöle,Schmiermittel,Bitumen, Schieß- und Sprengstoffe.....	75
5. Fette,Öle,Harze,Wachse,Kosmetika,Kautschuk,Kitte,Klebstoffe, Seifen,Reinigungsmittel,Anstrichstoffe,Firnisse,Lacke.....	101
6. Gerberei,Leder,Leim,Gelatine.....	112
7. Chemische Großindustrie,Teer.....	115
8. Silikate,Tonwaren,Kalk,Gips,Zement.....	120
9. Gärungsindustrie und Gärungschemie.....	132
10.Zuckerfabrikation.....	136
11. α) Nahrungs-,Genuss- und Futtermittel und deren Untersuchung..	137
β) Stärke.....	146
12.Industrie der komprimierten u.verflüssigten Gase.....	146
13.Textilchemie,Appretur,Bleicherei,Färberei.....	148

b) Mechanische Technologie.

1. α) Historisch-bibliographisches.....	157
β) Zeitschriften.....	157
γ) Allgemeines.....	158
2. Buchdruck, Reproduktionstechnik, Graphische Künste.....	159
3. Papierindustrie, Zellulosefabrikation.....	161
4. Bearbeitung von Holz, Bein, Horn, Meerschaum und Perlmutter einschl. Werkzeuge u. Maschinen.....	166
5. Bearbeitung der Metalle, Steine u. ähnlicher Stoffe	
α) Allgemeines. Feinmechanik.....	169
β) Spanabhebende Bearbeitung: Theorie u. Werkzeugmaschinen....	173
γ) Spanlose Bearbeitung: Ziehen, Pressen, Walzen, Schmieden, Stanzen, Spritzguß.....	181
δ) Schweißen, Löten, Brennschneiden.....	186
6. Textilindustrie einschl. Seilergewerbe, Wachtuch- und Linoleum- erzeugung, Bekleidungsindustrie.....	195
8. Uhrmacher, Juweliere.....	204
9. Musikinstrumente.....	205
10. Sonstige Gewerbe: Buchbinder, Kartonnage, Tapezierer, Friseure usw.....	205

Erklärung der wichtigsten Zeichen und Abkürzungen:

Die arabischen Zahlen bedeuten die Signatur des Werkes, die beigesetzten römischen Ziffern das Aufstellungsformat, und zwar:

I - Oktav, II - Quart, III - Folio, IV = Groß Folio, V - Quer Folio,
IV* und V* = aussergewöhnlich großes Format.

m.n.e. = mehr nicht erschienen, F. = Folge, N.F. = Neue Folge,
S.-A. = Separatabdruck.-Agsb. = Augsburg, B. = Berlin, L. = Leipzig,
M. = München, Metr. = Münster, P. = Paris, St. = Stuttgart, Tbn. = TU-
bingen, W. = Wien.

VII. 1

Technische Wissenschaften im Allgemeinen.

1. Geschichte und Bibliographie.

- Bernt, W.: Altes Werkzeug.-M.1939. 195 S. 71.109 II
- Bibliography of industrial diamond applications.-London 1948-
Vol.5.1948, May, July-Dec. Index. 6.1949. 78.216 I
- Bibliography of scientific and industrial reports. U.S. Dep. of Com-
merce.-Washington 1946- Vol.1-9. 76.891 I
- Björkbohm, K.: List of Swedish technical periodicals.-Stockholm 1948.
17 Bl. 77.475 II
- Blätter für Geschichte der Technik. Österr. Forschungsinst. f. Geschich-
te der Technik in Wien. Schriftl.: L. Erhard.-W.1932- H.1-5.
63.201 I.1-5
- Blätter für Technikgeschichte. Schriftl.: L. Erhard.-W.1939- H.6-8.
10. 63.201 I.6-8.10
- Blunck, R.: Hugo Junkers. Der Mensch u. d. Werk.-B.1940. 299 S. 72.040 I
- Books, Scientific, medical and technical, publ. in the United States
of America 1930-1944.-Washington 1946. XV, 1114 S. 77.911 II
- Bornhardt, W.: Wilhelm August Julius Albert und die Erfindung der
Eisendrahtseile.-B.1934. XI, 65 S. 64.987 I
- II. Ex. 65.636 I
- Ciba, Les Cahiers.-Bâle 1946- Vol.1.1946/47. 77.387 I.1
- Energie-Documentation. Section de documentation de science et indu-
strie.-P.1948- (Energie. Beil.) 1948, 42-52. 77.058 II
- Epstein, E.: A Catalogue of the Epstein Collection on the history and
science of photography and its applications especially to the gra-
phic arts.-New York 1937. 55 Bl. 70.087 I
- Esau, A.: Werner von Siemens.-B.1943. 20 S. (Preuß. Akad. d. Wiss. Vor-
träge u. Schriften. 15.) 72.274 I.15
- Feldhaus, F.M.: Meine Studien des Jahres 1937 zur Geschichte der Tech-
nik und Industrie.-B.1938. 8 Bl. 69.401 I
- Forschung und Prüfung. 50 Jahre Physikalisch-Technische Reichsan-
stalt. Hrg. v. J. Stark.-L.1937. VII, 309 S. 68.928 I
- Forti, U.: Storia della tecnica italiana alle origini della vita mo-
derna.-Firenze 1940. 336 S. 72.031 I
- Guenther, G.: Lebenserinnerungen.-W.1936. 246 S. 67.627 I

- Hylander, C. J.: Amerikanische Erfinder (American Inventors. Deutsch).
Lebensbilder. — Linz 1948. 207 S. 77.088 I
- Kurztitelverzeichnis technisch-wissenschaftlicher Zeitschriften. —
B. 1951. 35 S. 62.707 I
- Leers, J. v.: Das Lebensbild des deutschen Handwerks. — M. 1938. XI,
644 S. 69.849 I
- Lorenz, F.: Väter der Maschinenwelt. Unbekannte Erfinderschicksale aus
5 Jahrhunderten. — B. 1936. 397 S. 67.427 I
- Matschoss, K.: Große Ingenieure. — M. 1937. 334 S. 68.684 I
- Mikulaschek, W.: Die Dissertationen der Eidgenössischen Technischen
Hochschule 1909-1946. — Zürich 1948. 142 S. (Eidgenössische Techn.
Hochschule. Schriftenreihe d. Bibliothek. 1.) 77.886 I.1
- Miller, W. v.: Oskar von Miller. — M. 1932. VIII, 184 S. 62.711 I
- Nägél, A.: Adolph Nægél + . — B. 1939. 22 S. 70.956 I
- Novitätendienst. Bibliographie der Neuerscheinungen und Neuauflagen
aus Technik, Technischen Hilfswissenschaften, Industrie, Handwerk
Betriebswissenschaft etc. Hrg. v. R. Winter. — Zürich 1948-
1948/49, 4-8. 78.247 II
- Ohnesorge, O.: "Schraubdrill". Die Geschichte einer Erfindung. — B. 1937.
207 S., 36 Taf. 68.680 I
- Repertorium technicum. Nederlandsch Inst. voor Documentatie en Regi-
stratuur. — Den Haag 1931- Vol. 1, 1.2. 62.240 II
- Sbrzesny, W. & H. Ullrich. Bücherkunde der Technik. — Frkf. M. 1944-
T. 1. (Fachbibliogr. Wegweiser.) 74.733 I.1
- Schmidt-Pauli, E. v.: Friedrich Bergius. Ein deutscher Erfinder. ... — B.
1943. 148 S. 74.727 I
- Schriftenreihe der Fachgruppe für Geschichte der Technik beim
Verein Deutscher Ingenieure. — B. 1933- Bd 7. 67.310 I.7
- Schrifttum zur Technikgeschichte. Bearb. v. A. Bihl u. O. Gromodka. — B.
1942-44. F. 1-11 (m. n. s.) 73.260 II
- Sedlacek, F.: Auer von Welsbach. — W. 1934. VIII, 85 S. (Österr. For-
schungsinet. f. Geschichte d. Technik in Wien. Blätter f. Geschichte
d. Technik. 2.) 63.201 I.2
- Siebertz, P.: Gottlieb Daimler. — M. 1940. VI, 334 S. 71.304 I
- Story, The, of nickel. — Copper Cliff 1932. 44 S., 2 Taf. 77.146 I
- Tanzer, K.: Österreichs Erfinder. (Von Madersperger bis Auer v. Wels-
bach.) — W. 1934. 75 S. (Bücher der Heimat. 4.) 65.545 I.4
- Technik, Die, im Jahre 1925. Chronik der Zeitschrift des Vereines
deutscher Ingenieure. — B. 1926. IV, 67 S. S. — A. 78.665 I
- Technik, Neue. Die technische Entwicklung in Kursberichten. Hrg. v. S.
Sbrzesny. — W. 1949- 1949, 1-19. 78.583 II

Travaux-Documentation. Suppl. mensuel de la revue "Travaux". - P. 1948-
(Travaux. Suppl.) 77.434 II. Suppl.

Uccelli, A.: Storia della tecnica dal medio evo ai nostri giorni. -
Milano 1945. X, 933 S., 1 Taf. 77.132 II

Ullrich, H.: Bücherkunde der Technik. 1944- s. Sbrzeany, W. & H. Ullrich.

VDI-Jahrbuch. Die Chronik der Technik. - B. 1934- 1934-39. 64.716 I

VDI-Zahnrad, Das. Mitteilungen des VDI-Verlags an d. Sortiment. - B.
1934- Jg. 1.2. 67.770 I. 1.2

Vermittlungestelle für den Technisch-wissenschaftlichen Quellen-
nachweis. Übersicht nach dem Stande vom 1. Mai 1931. - B. 1931. 43 S.
63.257 I

Zatlokal, V.: Schöpfungen österreichischer Techniker. - Brixlegg 1937.
77 S. 69.295 I

2. Zeitschriften allgemein technischen Inhalts.

Archiv, Schweizer, für angewandte Wissenschaft und Technik. Zs. f. d.
ges. Werkstoffkunde u. f. d. ges. Materialprüfungswesen. - Solothurn
1935- Jg. 8.9.13. 73.064 II. 8.9.13

Bau und Werk. - W. 1938. Jg. 1938, H. 31/32-51/52. Früher u. ab 1946: Zeit-
schrift d. Österr. Ingenieur- u. Architekten-Vereines. 6.368 III+II
- II. Ex. 33.641 III+II

Berichte, Technische. - Essen 1938- (Techn. Mitteilungen Krupp. Ausg. B.)
Jg. 6-11. 64.344 II

Betrieb und Fertigung. Schriftl.: L. Tschirf. - W. 1947- Jg. 1 ff.
76.575 II

Blätter für Ingenieurwesen. Hrg. v. Brit. Informationsdienst. - W. 1947.
H. 1-5 (m. n. e.) Fortges. u. d. T.: Wissen der Zeit. 76.584 II

Energie. Combustibles, force motrice, chauffage, conditionnement d'air.
- P. 1948- An. 32. 77.058 II. 32

Erfinder, Der. Organ zur Hebung und Förderung europäischer Erfinder-
kultur. Hrg. v. H. H. Pulkert. - W. 1947- Jg. 1, 1-5. 76.889 I. 1-5

Europatechnik. Zeitschrift f. europ. Ingenieurtechnik. - W. 1944-
Jg. 1, 1.2. 74.999 II. 1

Fortschritt, Der. Österr. Monatschrift. - W. 1946-47. Jg. 1.2 (m. n. e.)
75.544 II. 1.2

Industrie- und Wirtschaftshilfe. Organ d. Österr. Produktionsförderungs-
Gesellschaft. - W. 1946- Jg. 1946 ff. 77.100 II

- Ingenieurarchiv, Österreichisches. Hrag. v. K. Federhofer u. a. Schriftl. F. Magyar u. K. Wolf. -- W. 1946- Bd ff. 75.536 II
- Journal of the Institution of Civil Engineers. [Nebst] Notices. -- London 1935- Vol. 1. 67.834 I. 1
- Közlemények, Műegyetemi. Publications of the University of Technical Sciences. Annales de l'École Polytechnique. Mitteilungen der Technischen Hochschule. Trudy Politechniceskogo Instituta. -- Budapest 1947- 1947, 2. 1948, 1. 2. 77.651 I
- Krupp, Technische Mitteilungen. Hrag. v. d. Fried. Krupp A. G., Essen. -- Essen 1933- 1933-43. 64.344 II. 1933-43
- Materials and methods. -- New York 1945- Vol. 22-24. 26-28. 76.655 II
- Mérnök, Általános. -- Budapest 1946- (Magyar technika. Beil.) 76.975 II. Beil.
- Mitteilungen des Verbandes der Österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereinigungen. -- W. 1933-38. Jg. 1-6, Nr 1 (m. n. e.) 66.471 II. 1-6
- Natur und Technik. Zeitschrift der Gesellschaft f. Natur u. Technik. . Schriftl.: G. Hamilton. -- W. 1947- Jg. 1 ff. 76.538 I
- Notices. Institution engineers. Session 1935/36. -- London 1935- (Journal of the Institution of Civil Engineers. Beil.) 1935-39. 1946-48. 67.834 I. Beil.
- Pionier, Österreichischer. Offis. Organ des Österr. Patentinhaber- und Erfinderverbandes. -- W. 1948- Jg. 1 ff. 77.026 II
- Publications du groupement français pour le développement des recherches aeronautiques. Rapport technique. Nr 33. 1948 s. Travaux du groupement français pour le développement des recherches aéronautiques. 77.141 II
- Rapport technique. -- P. 1948- Nr 33. 34. (Publications du groupement français pour le développement des recherches aeronautiques.) 77.141 II. 33. 34
- Referatenblatt der Auswertungsstelle der Technischen und Wirtschaftlichen Weltfachpresse e. V. -- Hambg 1942-44. Jg. 1942-44 (m. n. e.) 73.030 II
- Report. The Institution of civil Engineers. Post War national development. -- London 1946- No 6. 78.008 I
- Sborník vysoké školy technické Dra Edvarda Beneše v Brně. -- Brno Sv. 12, spis. 44- Sv. 17, spis. 64. 76.784 I
- Science and Technology. Washington University Studies. N. S. -- St. Louis 1931- Nr 5-8. 77.607 I
- Science News, British. -- London 1947- Vol. 1 ff. 77.456 II
- Science News, Monthly. -- London 1946-47. 1946-1947, 3. 77.465 I

- Subject-Index, The Institution of mechanical engineers. Brief Subject and author index of papers in the proceedings 1847-1948.-London 1949. 224 S. 79.089 I
- Technik, Deutsche. Die Zs. der deutschen Architekten, Chemiker, Ingenieure, Techniker. Hrg. v. G. Feder.-L. 1933-43. Jg. 1933-1943 (m.n.e.) 64.408 II
- Technik, Neue. Die technische Entwicklung in Kursberichten. Hrg. v. St. Szénassy.-W. 1949- 1949 ff. 78.583 II
- Technik, Die, in Niederösterreich.-Brünn 1939-42. Jg. 1-4. 71.517 II.1-4
- Technik, Schweizer.-Lausanne 1949- 1949 ff. 79.029 II
- Technik und Wirtschaft.-W. 1946- Jg. 1 ff. 76.828 II
- Technika, Magyar.-Budapest 1946- Jg. 2. Evf. 2.3. 76.975 II
- Travaux du groupement français pour le développement des recherches aéronautiques. Rapport technique.-P. 1948- Nr 34. 77.141 II
- Wissen der Zeit. Blätter für Forschung und Fortschritt.-W. 1945- Bd I ff. 77.047 II

3. Werke allgemein technischen Inhalts.

- ABC der Naturwissenschaften und der Technik.-Wiesbaden 1949. 640 S. 78.259 I
- Acta, Polytechnika.-Stockholm 1949- 1-50. 78.788 I
- Arbeit, Achtzehn Monate, am Österreichs Wiederaufbau.-W. 1947. 15 S. (Tätigkeitsbericht d. Staatl. chem.-techn. Versuchsanst. u. d. Staatl. Versuchsanst. f. Papierprüfung. 1.) 77.025 II
- Arnhold, K.: Die Technik ruft. Bearb. v. E. Thiele.-B. 1939. 47 S. 69.668 II
- Assmann, E.: Technisches Taschenwörterbuch in deutscher und russischer Sprache.-B. 1943. T. 1. 2. (Siemens' techn. Taschenwörterbücher. 2.) 73.713 I.2
- Avhandlingar til 25-årsjubileet. Red. S. Schmidt-Nielsen.-Trondheim 1955. 805 S. 73.871 I
- Bader, J.: Forschung und Forschungsinstitute.-W. 1941- T. 1. (Die Bücher d. Deutschen Technik. 1.) 73.250 II.1
- Beer, V. & K. Miklaughish. Ziviltechnikerwesen. Nach d. Stande vom 1. Jänner 1932. IV, 172 S. - I.-III. Ex. 62.738 I-62.740 I

- Bennett, H.: Concise chemical and technical Dictionary.-Brooklyn
1947. XXXIX, 1055 S. 78.955 I
- Bericht über die Österreichische Techniker-Tagung 1936, 2.-6. Dez.
in Wien. Red. W. Sommer u. H. Wech.-W. 1936. 144 S. 68.259 I
- II. Ex. 68.260 I
- Berufsschule, FfR, und Praxis. Sammlung bewährter Lehr- und Fortbil-
dungsbücher.-Hannov. 1948- Bd 8. 78.798 I.8
- Bibliothek, Philips technische.-Eindhoven 1949- Gr. 1,4. 79.062 I
- Bocancea, O. & I. Zapolanski. Dictionar tehnic universal român-german
pentru tehnică, stăința, industrie și meserii. Rumänisch-deutsches
technisches Wörterbuch f. d. gesamte Technik, Wissenschaft, Indu-
strie und Gewerbe.-Craiova 1940. XVI, 354 S. 71.895 I
- Boeck, K.: Die technisch-wissenschaftlichen Forschungsanstalten.-B.
1931. VIII, 445 S. (Deutsche technisch-wiss. Forschungsstätten. 2.)
60.936 I.2
- Boehler, E.: Technik und Wirtschaft in den geistigen Entscheidungen
der Gegenwart.-Aarau 1931. 42 S. (T.R. Zürich. Kultur- u. staatswiss.
Schriften. 3.) 62.875 I.3
- Böttcher, A.: Das Scheinglück der Technik.-Weimar 1932. VII, 117 S.
63.248 I
- Brady, G. S.: Materials Handbook. 6. ed.-New York 1947. VII, 831 S.
78.690 I
- Brandl, L. & E. K. Macfarlane. Actual English.-W. u. L. 1933. 117 S.
63.264 I - II. Ex. 64.673 I
- Bremhorst, A. & H. Budian. Die Berufsaussichten der Ingenieure und Tech-
niker.-L. u. B. 1937- Bd 1. (Der Nachwuchsbedarf der Berufe. 4.)
78.566 I.4,1
- Brown, H. B. & S. Jones. Introductory applied Science for junior tech-
nical schools and preparatory science courses in evening technical
schools.-London 1940-48. Vol. 1.2. 78.991 I.1.2
- Budian, H.: Die Berufsaussichten der Ingenieure und Techniker. 1937-
s. Bremhorst, A. & H. Budian.
- Bücher, Die, der deutschen Technik. Hreg. v. Haus d. Deutschen Technik.-
M. 1941- Bd 1-3. 73.250 II+III.1-3
- Bücher, Technische, für die Aus- und Weiterbildung. Hreg. v. W. Lehmann.-
B. 1943- Bd 2. 74.772 I.2
- Bücherei der Technik für alle.-St. 1939- Bd 1. 70.555 I.1
- Bychelberg, W. v.: Technisches Taschenwörterbuch in französischer und
deutscher Sprache.-B. 1943. T. 1.2. (Siemens' techn. Taschenwörter-
bücher. 3.) 73.713 I.3
- Chase, S.: Moloch Maschine (Men and machines. Deutsch). Die Kultur- und
Wirtschaftskrise der Welt. 2. Aufl.-St. 1931. 278 S. 62.193 I
- Cours Conferences. Centre de perfectionnement technique.-P. 1943-
1181.1519.1619.1771. 78.453 I

- Cristea, S.: Technisches Taschenwörterbuch in deutscher und rumänischer Sprache.—B.1944— T.1.2. (Siemens' techn. Taschenwörterbücher. 7,1.2.) 73.723 I.7
- Cusset, F.: Vocabulaire technique allemand-français et français-allemand. Nouv. éd.—P.1943. 351 S. 74.525 I
- Dana, F.C. & E.H. Willmarth. Engineering Problems Manual. 3. ed.—New York and London 1937. XI, 313 S. 77.747 I
- Dessauer, F. & K.A. Meissinger. Befreiung der Technik.—St.u.B.1931. 120 S. (Wege d. Technik. 9.) 60.526 I.9
- Deutsch, A.: Technosynthese.—W.u.L.1932. 61 S. (Wirtschaftskundl.-soziol. Schriftenreihe. 1.) 62.761 I.1
- Dickinson, H.W.: The Value of history in engineering education.—Troy 1938. 6 Bl. (Rensselaer Polyt. Inst. Engineering and science series. 55.) 50.181 I.55
- Dictionary, Chambers's technical. Ed. by C.F. Twenay and L.E.C. Hughes.—Edinburgh u. London 1947. VI, 975 S. 77.495 I
- - 1948. VI, 976 S. 79.348 I
- Diesel, E.: Das Phänomen der Technik.—L.1939. 258 S. 71.245 I
- Einzeldarstellungen, Fremdsprachliche, aus der Technik. Hrg. v. H. Clausen.—L.1942— H.1.2. 73.344 I.1.2
- Encyclopaedia, Van Nostrands scientific. 2. ed.—New York 1947. 1600 S. 76.725 II
- Erfindungen und Fortschritte. Hrg. v. E. Everling.—W.1932. Bd 1-6. 63.266 I.1-6
- Faut, A.: Technik, technisches Zeitalter und Religion.—Tbgm 1931. 51 S. 62.267 I
- Feldhaus, P.M.: Der Laie als Erfinder.—B.1919. 53, VII S. 78.660 I
- Der Weg in die Technik.—L.1934. 356 S. 65.601 I
- Festschrift anlässlich des 75 jährigen Bestandes der Ziviltechniker. —W.1935. XVI, 494 S. 67.060 I
- Forschung auf dem Gebiete des Ingenieurwesens.—B.1931— Bd 2-15. 60.684 II.2-15
- Fortschritte der Technik.—B.1948— 1-7. 78.305 I+II.1-7
- Freeman, H.G.: Technisches Englisch.—Essen 1937— T.1.2. 68.685 I.1.2
- Das englische Fachwort.—Essen 1938-40. T.1.2. 71.630 I.1.2
- Göbel, E.H.: Technisches Taschenwörterbuch in deutscher und englischer Sprache. 2. Aufl.—B.1947. T.1.2. (Siemens' techn. Taschenwörterbücher. 2,1.2.) 78.303 I.2
- Goldbeck, G.: Technik als geistige Bewegung in den Anfängen des deutschen Industriestaates.—B.1934. 85 S. Diss. 67.184 I

- Grosstaten, Deutsche technische.Hrsg.v.R.Montanus.-St.1943- Bd 1. 74.655 I.1
- Grün,R.:Wir und die Technik.-B.1942. 171 S. 73.801 I
- Grünhut-Bartoletti,K.:Der Ingenieur im Ständestaat.-W.1934. 24 S. 65.120 I
- Grunwald,A.:Technisches Taschenwörterbuch in deutscher und französischer Sprache.-B.1947. T.1.2. (Siemens'techn.Taschenwörterbücher.5,1.2.) 78.303 I.5
- Günther,H.:Technische Träume.-Zürich 1922. 82 S. (Natur u.Technik. 1921/22,Beil.12.) 78.646 I.1921/22,Beil.12
- Haberkalt,K.:Das Janusgesicht der Technik.-W.1933. IV,156 Bl. 65.910 I
- Häbich,W.:Organisationselemente einer Funktionstechnik.-M.u.B. 1938. VI,359 S.,22 Bl. 71.582 I
- Handwörterbuch der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften. Hrsg.v.H.Koch u.O.Kienzle.-St.u.B.1935. Bd 1.2. 65.924 II.1.2
- Happach,V.:Technisches Rechnen.-B.1933. 60 S. (Werkstattbücher f. Betriebsbeamte,Konstrukteure u.Facharbeiter.52.) 53.323 I.52
- Heller-Merricks,K.:Technisches Taschenwörterbuch in englischer und deutscher Sprache.-B.1944. T.1.2. (Siemens'techn.Taschenwörterbücher.5.) 73.713 I.5
- Herig,F.:Hand und Maschine.-Halle 1934. 159 S. (Handbuch d.Arbeitswissenschaft.6,1.) 57.190 I.6,1
- Hesselink,H.:De ingenieur als bedrijfsleider.-Delft 1931. 23 S. Hab.-Schr. 71.552 I
- Hochschule,Die Eidgenössische,dem SIA [Schweizerischen Ingenieur- und Architektenverein] zur Jahrhundert-Feier.-Bern 1937. 249 S. 69.765 II
- Holmstrom,J.E.:Records and research in engineering and industrial science.2.ed.-London 1947. XII,366 S. 76.941 I
- Holzer,M.:Technik und Kapitalismus.-Jena 1932. 101 S. (Tat-Schriften.) 63.303 I
- Hosson,D.B.:Education and training for engineers in Great Britain.-Göteborg 1948. 12 S. (Chalmers Tekniska Handlingar.75.) 73.221 I.75
- Hütte.Des Ingenieurs Taschenbuch.27.Aufl.-B.1941- Bd 1. 21.699 I.1 - II.Ex. 57.750 I.1 - III.Ex. 74.177 I.1 - IV.Ex. 74.744 I.1
- Jahrbuch der Gesellschaft für Natur und Technik.Hrsg.v.H.Baresch u. E.Wollmann.-W.1948- 1949. 78.069 I.1949
- Jindra,J.:Česko-německý a německo-český technický slovník všech oborů.Tschechisch-deutsches u.deutsch-tschechisches technisches Wörterbuch aller Fächer.4.Ausg.-Praha 1936-37. Bd 1.2. 71.769 I.1.2

- Ingenieur, Der. Ratgeber f. d. Berufswahl. Führer in den Beruf. -B. 1933.
IV, 90 S. 64.239 I
- Ingenieurbildung, Schriftenreihe. Hrsg. v. G. v. Hanffstengel. -B. 1932-
H. 1.2. 63.263 I. 1.2
- Ingenieurfortbildung, Schriftenreihe. Hrsg. v. G. v. Hanffstengel. -B.
1936- H. 1-3. 68.067 I. 1-3
- Ingenieurschule, Die. Schriftenreihe f. Aus- u. Fortbildung. -Innsbruck
1947. 35 S. H. 1, F. 1.2. (m. n. e.) 77.657 I. R. 1, F. 1.2
- Instrument-Research pres. by the state council of technical research
in cooperation with the Royal academy of engineering sciences and
the association of technical physicists. -Stockholm 1949. 59 Bl.
79.150 II
- Jones, S.: Introductory applied Science for junior technical schools
and preparatory science courses in evening technical schools.
1940-48 a. Brown, H. B. & S. Jones.
- Kartothek der Naturwissenschaften. -W. 1936. Lfg. 1.2 (m. n. e.)
67.809 II
- Klesskelt, S.: Ingenieur und Verbrauchsgütertechnik. -B. 1934. 28 S.
64.586 I
- Klein, K.: Der gesetzliche Schutz der freien technisch-wissenschaft-
lichen Berufe. -B. 1933. 140 S. 64.195 I
- Klingenberg, W. F.: Technisches Hilfsbuch. Hrsg. v. E. Preger u. R. Reindl.
10. Aufl. -B. 1940. VIII, 714 S. 72.029 I
- - 11. Aufl. -B. 1942. VIII, 755 S. 73.156 I
- - 12. Aufl. -B. 1944. VIII, 761 S. 78.239 I
- Kluth, H.: Wunder in Stahl und Stein. -B. 1943. 292 S., 21 Bl. 74.127 I
- Koch, H.: Kleines deutsch-russisches technisches Wörterbuch. 2. Aufl. -
Königsberg 1942. 175 S. 73.366 I
- Kohlweiler, E.: Statistik im Dienste der Technik. -M. u. B. 1931. XV,
441 S. 61.966 I
- Kollegienhefte. Hrsg. v. K. F. Foehr. -L. 1912- Bd 7. 78.684 I. 7
- Kollmann, F.: Wunder der Technik. -St. 1931. VIII, 267 S. 62.468 I
- Kranphals, P.: Der Weltsinn der Technik. -M. u. B. 1932. VIII, 213 S.
62.621 I
- Krüger, K.: Tropentechnik. -B. 1939. 72 S. (Kolonial- u. Tropentechnik.
I.) 70.148 I. 1
- Kultur und Technik. Ein Vortragskreis d. Dt. Studentenschaft d. Techn.
Hochschule in Wien. Hrsg. v. H. Basal. -W. 1932. III, 56 S. 62.880 I
- Kulturdenkmale, Technische. Hrsg. v. C. Matschoss u. W. Lindner. -M. 1932.
VIII, 127 S. 62.802 II

- Kunst und Technik. 50 Reproduktionen nach Gemälden, Graphiken und Plastiken. Einf. v. W. Rüdiger. - M. 1942. XXIV, 52 S. (Bücher d. deutschen Technik. 3.) 73.250 III.3
- Lane, A.M.: Die Rechtslage der deutschen Spezialisten in der Sowjet-Union. - Kirchheim 1933. 58 S. 64.747 I
- Lanz-Forschungsdienst (2: Lanz-Forschung). - Mannh. 1941- Bd 1.2. 73.062 I.1.2
- Lasswitz, E.: Technik um uns. - Prkf. M. 1935. 341 S. 67.857 I
- Lavrov, S.I.: Technisches Taschenwörterbuch in russischer und deutscher Sprache. 2. Aufl. - B. 1941. 304 S. 72.651 I
- Lederer, E.: Technischer Fortschritt und Arbeitslosigkeit. - Tbn 1931. VII, 126 S. 62.077 I
- Lehnert, P.H.: Zur wirtschaftlichen Problematik des technischen Fortschritts. - Nürnberg 1934. VII, 98 S. (Nürnberger Beiträge zu d. Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften. 46.) 65.578 I
- Leinert, L.: Taschenwörterbuch für technische Berufe. Engl.-Deutsch. Deutsch-Engl. 2. Aufl. - St. 1947. 92 S. 78.616 I
- Leitfäden, B.G. Teubners technische. - L. 1940- R. 1, 1-3. 6. 7. R. 2, 1. 71.757 I
- Lellek, R.: Technokratie. 1933 s. Witte, I.M. & R. Lellek.
- Lesebuch, technisches, für Ausländer. - M. 1943. 208 S. 73.983 I
- Liese, H.: Technisches Taschenwörterbuch in deutscher und italienischer Sprache. 3. Aufl. - B. 1948. T. 1. 2. (Siemens' techn. Taschenwörterbücher. 7, 1. 2.) 78.303 I.7
- List of Members. 1 July 1948. - London 1948. (The Institute of Metals. Miscellaneous Publication. 3.) 77.797 I.3
- Lubowaky, K.: Hilfsbuch für den technischen Außenhandel. - B. 1931. 808 S. 62.541 I
- Lübke, A.: Das Zauberreich der Maschinen. - St. 1943. 622 S. 74.474 I
- Macfarlane, E.K.: Actual English. 1933 s. Brandl, L. & E.K. Macfarlane.
- Manual, Technical. War Department. - Washington 1940- 76.332 I+V
- Martino, R.A.: Standardization Activities of national technical and trade organizations. - Washington 1941. IV, 288 S. (National bureau of standards miscellaneous publication.) 76.290 I
- Mechanical world monographs. - Manchester 1948- 30.43.46.48. 78.166 I
- Meissinger, K.A.: Befreiung der Technik. 1931 s. Dessauer, F. & K.A. Meissinger.
- Meisner, F.: Revolution durch die Technik? - W. 1947. 78 S. (Mensch u. Arbeit. Beih. 1.) 77.240 I. Beih. 1
- Meixner, H.: Sinn und Wollen der Technik. - Brunn 1937. 27 S. S.-A. 75.602 I

- Miklaushizh, K.: Ziviltechnikerwesen. 1932 s. Beer, V. & K. Miklaushizh.
- Möbus, W.: Zwischen Förderturm und Feuerschiff. - Würzb. 1941. 250 S.
73.987 I
- Monographien, Technisch-physikalische. Hrg. v. R. Sewig. - L. 1940-
Bd 1.2. 71.848 I.1.2
- Müllereisert, F. A.: Fortschritte der Technik in ihrem Einfluß auf
Gesetz und Recht. - L. 1937. IV, 76 S. 68.459 I
- Münzinger, F.: Ingenieure. - B. 1941. VII, 136 S. 72.645 I
- Niethammer, F.: Wesen der Technik und Ingenieur Tätigkeit. 2. Aufl. -
Prag 1943. 67 S. (Abhandlungen d. Deutschen Akad. d. Wiss. in Prag.
Math.-nat. Kl. 8.) 72.595 I. Math.-nat. Kl. 8
- Niklitschek, A.: Alltag unter der Lupe. - W. 1948. 126 S. 79.417 I
- Nonnenbruch, F.: Politik, Technik und Geist. - M. 1939 [1938]. 327 S.
69.856 I
- Ohnesorge, O.: "Schraub Brill". Die Geschichte einer Erfindung. - B. 1937.
207 S., 36 Taf. 68.680 I
- Parrish, W. W.: Technokratie - die neue Heilslehre (An Outline of tech-
nocracy. Deutsch). - M. 1933. 263 S. 64.252 I
- Pfeiffer, E.: Naturwissenschaft der Technik. 10. Aufl. - St. 1931. 77 S.
(Techn. Bücher f. alle.) 61.996 I
- Unsere Technik. Ihr Stand u. ihre Aufgaben. - L. 1938. XII, 339 S.
69.674 I
- Technokratie. Wie amerikan. Techniker u. Forscher sich d. Überwin-
dung d. Maschinenherrschaft denken. - St. 1933. 64 S. 63.628 I
- Durch die technische Welt. 5. Aufl. - St. 1931. 271 S. 62.472 I
- Pfohl, E.: Kurzwort-Lexikon. - St. 1934. XII, 394 S. 65.557 I
- Physik und Technik der Gegenwart. - L. 1937- Abt. Akustik, 1. Abt. Fern-
meldetechnik, 1-13. 68.963 I
- Polyglot-Dictionaries based on the "Onelanguage system." - London
1937- Vol. 1. 68.238 I.1
- II. Ex. 71.636 I.1
- Problems of scientific and industrial research. - London 1945. 63 S.
77.572 I
- Publication, Miscellaneous: The Inst. of Metals. - London 1948- Nr 3.
77.797 I.3
- Reder, G.: Technisches Spanisch. - Essen 1941. 382 S. 72.504 I
- Reprint-Series. Dep. of Engineering Research University of Michigan. -
Ann Arbor 1936- 8. 77.597 I.8
- Resar, K.: Technokratie, Weltwirtschaftskrise und ihre endgültige Be-
seitigung. - W. 1935. 202 S. 67.089 I

- Research, Scientific, and technical, in British industry.-London 1947.
26 S. 77.571 I
- Ricken, Th.:Ingenieur-Tabellen.-M.1949. XIII, 292 S. 79.437 I
- Robertson, S.A.:Engineering Management.-London 1948. XII, 463 S.
79.015 I
- Rossi, C.:Dizionario tecnico tedesco-italiano e italiano-tedesco.-
Milano 1936-39. P.1.2. (Manuali Hoepli.) 67.619 I
- Saliger, R.:Technisches und Wirtschaftliches aus Nordamerika.-W.
1933. 43 S. S.-A. Vortrag. 64.988 I
- - 2.Aufl.-L.u.W.1934. 45 S. S.-A. 65.166 I
- Sanasto, Tekniikan.Tekniik ordbok.Tech.Wörterbuch.Deutsch-englisch-
Finnisch-schwedisch.-Helsinki 1940. XIV, 1232 Sp. 73.511 I
- Sartorius v. Waltershausen, A.:Wirtschaft und Technik als Entwick-
lung und in der Geschichte.-Jena 1936. VIII, 174 S. 67.805 I
- Scheidegger, H.R.:Die "Schaltung" als Gegenstand des gewerblichen
Rechtsschutzes.-o.O.1932. 67 S. Diss. 63.450 II
- Schiffshebewerk, Mikroskop, Dampfturbine, Schiffsbau.Von F.Pachner
u.a.-St.1943. 159 S. (Deutsche techn.Großstaten.1.) 74.655 I.1
- Schriften des Fachrats "Freie Berufe" in der Deutschen Arbeits-
front.Hrsg.v.K.Strauß.-B.1939- Bd 1.2. 70.873 I.1.2
- Schröter, M.:Philosophie der Technik.-M.u.B.1934. 80 S. (Handbuch d.
Philosophie.4,G.) 64.710 I
- Schuls, K.:Um die Zukunft der technischen Fachpresse.-B.1931. VI,
154 S. 62.587 I
- Schumacher, F.:Der "Fluch" der Technik.-Hambg 1932. 30 S. S.-A.
62.681 I
- Schöpferwille und Mechanisierung.-Hambg 1933. 31 S. 64.227 I
- Schwarzenberger, F.:Fortschritt und Patentschutz.-B.1937. 82 S.
68.131 I
- Schwiedland, E.:Die Technik im wirtschaftlichen und im kulturellen
Leben.-St.1931. 23 S. S.-A. 69.298 I
- S-D-V-Fachbücher.-Zürich 1947- Einzelsignaturen
- Stand der Technik.Darstellungen aus einzelnen Gebieten, hrsg.v.Mit-
gliedern d.Reichspatentamts.-B.1932- Bd 1-3. 63.251 I.1-3
- Strittmatter, E.:Technisches Taschenwörterbuch in spanischer und
deutscher Sprache.-B.1944. T.1.2. (Siemens'techn.Taschenwörterbü-
cher.6.) 73.713 I.6
- Stubbings, G.W.:Dimensions in engineering theory.-London 1948. VII,
107 S. 78.977 I
- Studien, Wehrtechnische.Hrsg.v.H.Winkhaus.-B.1942- H.1. 73.178 I.1

- Stychnoff, A.: Technisches Russisch.-Essen 1941. T.1.2. 73.339 I.1.2
- Tätigkeitsbericht der Staatl. Chem.-techn. Versuchsanstalt und der Staatlichen Versuchsanstalt für Papierprüfung.-W.1947- 1945/46.
77.025 II
- Taschenwörterbücher, Siemens' technische. Hrg.v.O.Monien.-B.1942-
Bd 1-7. 73.713 I.1-7
- - Hrg.v.E.Assmann.-B.1947- Bd 2-8. 78.303 I.2-8
- Technik, Die. Sonderheft der akademischen Nachrichten.-W.1935-36.
H.1-7 (m.n.e.) 68.600 II.1-7
- Technik in Einzeldarstellungen. Hrg.v.K.H.Bussmann.-Frkf.M.1944-
Bd 1. 74.982 I.1
- Technik und Menschheit.-W.1932. H.1-3 (m.n.e.) 63.178 V.1-3
- Technik, Die, der Neuzeit. Hrg.v.P.Klemm.-Potsdam 1941- 72.888 II
- Technik und Recht. Beiträge z.deutschen, ausländ.u.internat.Rechte
der mit der Technik in Zshang stehenden Materien sowie zu Nachbar-
gebieten. Hrg.v.F.Idst u.C.H.Henco.-Mannh.1931- H.1-3. Sonderh.1.2
62.308 I
- Thiel, R.: Ruhm und Leiden der Erfinder.-B.1944. 492 S. Große Ausg.
74.671 I
- Todorow, G.: Technisches Taschenwörterbuch in bulgarischer und deut-
scher Sprache.1942- s.Vasilev, K.& G.Todorow.
- Trautwine, J.C.: The civil engineer's Referencebook. 21.ed.-London
1937. XXXII, S.33-1514. 77.734 I
- Tupholme, C.H.S.: Modern Engineering. 2.impr.-London 1944. I, 201 S.
78.872 I
- Photography in engineering.-London 1945. XV, 276 S. 75.491 I
- II.Ex. 78.005 I
- Vasilev, K.& G.Todorow. Technisches Taschenwörterbuch in bulgarischer
und deutscher Sprache, unter bes.Berücks.auch der neueren Technik.-
B.1942- T.1. 73.254 I.1
- Veit, O.: Die Tragik des technischen Zeitalters. Mensch u.Maschine im
19.Jh.-B.1935. 226 S. 66.970 I
- Verdeutschung technischer Fremdwörter. 2.Aufl.-B.1934. 19 S.
65.502 I
- Veröffentlichungen aus dem Technologischen Gewerbemuseum in Wien.-
W.1947- H.1.-3. 77.276 II
- Verzeichnis der Beratenden Ingenieure Deutschlands. Stand: Juni 1941.
-B.1941- 73.797 I
- Vielsprachen-Wörterbücher nach der "Einsprachen-Anordnung". Hrg.v.
O.Holtzmann.-M.u.B.1937- Bd 1-3. 71.636 I.1-3
- II.Ex. 68.238 I.1-3

- Völker, A.: Von der Erfindungsidee zum finanziellen Erfolg.-W.1933.
16 S. 64.501 I
- Wagner, K.: Großraum-Technik. Die Technik im neuen Europa.-B.1944.
183 S. 74.987 I
- War Department Basic Field Manual.-Washington 1940- 1-30.
76.331 I+II
- War Department Pre-Induction Training Course.-Washington 1942-
101-103.202. 76.334 I
- Webel, A.: A German-English technical and scientific Dictionary. New
ed., 2. repr.-London 1946. XII, 887 S. 78.800 I
- Weg, Der, voran! Eine Bildschau deutscher Höchstleistungen. Hrg. v. H.
Präsent.-L.1931. XXIV, 149 S. 62.503 II
- Weihe, K.: Kultur und Technik.-Prkf.M.1935. 137 S. 67.472 I
- Werner, J.: Technokratie.-Brünn 1933-34. H.1-4. 64.258 I.1-4
- Technokratie. Aufruf an d. wiss. Weltintelligenz.-Brünn 1933. 40 S.
(Technokratie.1.) 64.258 I.1
- Wirtschaftsform der Technokratie.-Brünn 1933. 132 S. (Techno-
kratie.3.) 64.258 I.3
- Wissenschaft und Technokratie.-Brünn 1933. 54 S. (Technokratie.
2.) 64.258 I.2
- Wessel, P.: Das Aufbauprinzip der Technik.-M.1937. 39 S. 68.237 I
- Willmarth, E.H.: Engineering Problems Manual. 3.ed.1937 s. Dana, F.C. &
E.H. Willmarth.
- Wirtschaft und Technik. Hrg. v. W. Schuster.-B.1940- H.1. 71.834 I.1
- Witte, I.M. & R. Lellek. "Technokratie".-B.1933. 117 S. 64.257 I
- Wörterbuch, Technologisches. E. v. Hoyer-F. Kreuter. 6. Aufl. hrg. v. A.
Schlömann.-B.1932. Bd 1-3. 62.687 II.1-3
- II. Ex. 74.620 II.1-3
- Wörterbücher, Illustrierte technische. Deutsch, Engl., Franz., Ital.,
Span., Russ. Hrg. v. W. Eppner. 3. Aufl.-B.1938- Bd 1. 69.365 I.1
- Wolf, J.: Moderne Forschung und technisches Versuchswesen, die Funda-
mente der Normung.-W.1949. 39 S. Diss. 79.409 II
- Wüster, E.: Internationale Sprachnormung in der Technik, bes. in der
Elektrotechnik.-B.1931. 15, 431 S. 62.377 I
- Zapolanski, J.: Dictionar tehnic universal român-german pentru tehni-
ca, știința, industrie și meserii. 1940 s. Bocancea, O. & J. Zapolanski.
- Zbinden, H.: Technik und Geisteskultur.-M.u.B.1933. 130 S. 63.288 I
- Zschimmer, E.: Philosophie der Technik. 3. Aufl.-St.1933. VIII, 79 S.
64.411 I - II. Ex. 69.361 I

VII.2.
Technologie.
Allgemeines.

1. Gewerbe und Industrien in historischer und topographischer Richtung,
(einschl. Gewerbe-Verein und Gewerbe-Museen).

- Barwell, F.T.: Investigation of methods of development and evaluation of new plastic products in certain german establishments. Um 1946
s. Hands, C.H.G., F.T. Barwell & G.E. Littler
- Beasley, M.: Men working. A story of The Goodyear Tire & Rubber Co., -
New York 1931. XII, 296 S. 76.498 I
- Benesch, F.: 150 Jahre Österreichische Tabakregie. 1784-1934. -W. 1934.
83 S. 64.755 II
- Bericht, Statistischer, über die industriellen und gewerblichen Ver-
hältnisse Schlesiens im Jahre 1885. -Froppau 1889. V, 610 S.
79.233 I
- Bestmann, H.: Das Metallhandwerk im Lande Braunschweig. -Brschw. 1933.
89 S. Diss. 65.300 I
- Böhler, O.: Geschichte der Gebr. Böhler & Co. A.G. 1870-1940. -B. 1941.
138 S., 23 Bl. 72.926 II
- Böhringer, C.H.: C.H. Böhringer Sohn A.G., [Chemische Fabrik Nieder-
Ingelheim am Rhein]. 1885-1935. [Festschrift aus Anlaß des 50 jähr.
Bestehens.] -Frkf. M. 1935. 77 S. 66.603 II
- Bosch, Fünfzig Jahre 1886-1936. (Robert Bosch A.G., Stuttgart.) -St.
1936. XI, 293 S. 67.810 II
- Bosch, Robert, und sein Werk. Im Auftr. d. VDI z. 70. Geburtstage v. Robert
Bosch hrsg. v. C. Matschoss. -B. 1931. 62.491 II
- Bungeroth, R.: 50 Jahre Mannesmannröhren 1884-1934. -B. 1934. 177 S.
65.179 II
- Cintár, Gyáripári. -Budapest 1948- 1946. 79.090 I
- Döbritz, W.: E. Matthes & Weber A.G. Duisburg. Die Entwicklung e. chemi-
schen Fabrik in hundert Jahren. 1838-1938. -Duisb. 1938. 208 S.,
15 Taf. 69.566 II
- Fünfzig Jahre Metallgesellschaft. 1881-1931. Denkschrift. -Frkf. M.
1931. 303 S. 65.110 II
- Das ist Wanderer. 45. Taus. -Siegmar-Schönau b. Chemnitz 1938. 39 S.
69.734 II
- Eisen, Steirisches. Beiträge z. Geschichte d. österr. Eisenwesens. Hrsg.
v. V. v. Geramb, H. Pirchegger u. H. Riehl. -Graz 1937- Bd 1-3.
68.701 II.1-3

- Eisenbuch, Das steirische Stätten d. Arbeit am steirischen Eisen in alter u. neuer Zeit. Hrsg. v. H. Riehl. - Graz 1937. 171 S. (Steirisches Eisen. I.) 68.701 II.1
- Eitel, F.: Die Industriegebiete des südlichen Baden. - St. 1932. IV, 126 S., 18 Taf. Diss. 63.085 I
- Emrich, F.: Die Nachkriegsentwicklung der Eisen-Industrie im Saargebiet. - Neunkirchen-Saar 1931. 207 S. Diss. 65.037 I
- Entwicklung, Die wirtschaftliche, Elsass-Lothringens 1871 bis 1918. Hrsg. v. M. Schlanke. - Frkf. M. 1931. 652 S., 6 Taf. (Das Reichsland Elsass-Lothringen 1871-1918. I.) 62.057 II.1
- Feldhaus, F. M. & K. W. Weigand. 275 Jahre (J. S.) Staedtler-Stifte. 1662-1937. - Nürnberg 1937. 80 S. 69.486 II
- Fernholz, H.: Beuth. Deutsches Bürgertum vor 100 Jahren. - o. O. 1931. 15 Doppelbl. 62.428 II
- Festschrift zum 75 jährigen Bestehen der Rußbetriebe der August Wegelin Aktiengesellschaft Kalscheuren bei Köln a. Rh. - Kalscheuren 1937. 55 S. 69.620 II
- Festschrift. Hrsg. z. 25 jährigen Bestehen des Aluminiumwerkes Land. 1898-1948. - Land 1948. 29 S. 77.854 II
- Festschrift zum 50 jährigen Bestehen der Platinschmelze G. Siebert GmbH. Hanau. Hrsg. v. H. Houben. - Hanau 1931. XXIV, 338 S. 62.577 I
- Festschrift anlässlich des 100 jährigen Bestehens der Firma Gebrüder Schuss Siegen i. W. - Düsseldorf. 1936. 37 S. 67.452 II
- II. Ex. 68.266 II
- Festschrift zur Eröffnung des Hauses der Technischen Werke der Stadt Stuttgart am 19. September 1936 im vierten Jahre des Neuen Reiches. - St. 1936. 49 S. 70.996 II
- Festschrift zur Feier der 29. Hauptversammlung des Vereins Deutscher Ingenieure am 20. August 1888 in Breslau ent. eine Darstellung der geschichtlichen, technischen und merkantilen Entwicklung der hauptsächlichsten Industriezweige d. Preuß. Provinz Schlesien. - Bresl. 1888. 274 S. 79.234 I
- Fordniederlassung, Die neue, Köln. Entwurfsbearb. v. E. Körner. Einf.: A. Hoff. - Köln 1933. 130 S. 64.226 II
- Forschungen zur Geschichte der Industrie. - B. 1940- Bd 1. 73.359 I.1
- Forschungsanstalten, Die, der Firma Krupp. (Zum 25 jährigen Bestehen des neuen Hauses 1909-1934.) - Essen 1934. 83,4 S. 65.165 II
- Freudentahl, K.: Thüringer Gasgesellschaft, Leipzig. - L. 1938. 53 S. 69.756 II
- Freyer, W.: Die Standortverhältnisse des Industriegebietes von Augsburg unter bes. Berücks. eines Wasserstraßenanschlusses. - Agab. 1939. 87 S. Diss. 72.990 I
- Fugmann, E. R.: Der Sonneberger Wirtschaftsraum. - Halle 1939. XII, 552 S., 5 Kt. (Mitteilungen d. Sächs.-thüring. Vereins f. Erdkunde zu Halle a. d. S. Beih. 8.) 24.179 I. Beih. 8

- Funcke, E.: 25 Jahre Vedeo. 1912-1937. Geschichte d. Vereinigung Deutscher Eisenofenfabrikanten e.V. Festschrift.-Kassel 1937. 95 S.
68.655 I
- Garny, 125 Jahre. Die Entwicklung des deutschen Geldschrank- u. Tresorbaues.-Frkf.M. 1938. 36 S., 18 Bl. 69.843 I
- Gewerbeförderung, 25 Jahre, in Vorarlberg. Jubiläumsbericht. 1912-1937. -Dornbirn 1937. 46 S. 69.320 I
- Gewerbetag, Der zweite allgemeine österreichische, in Wien am 12., 13. u. 14. Nov. 1882.-W. 1882. III, 122 S. S.-A. 79.236 I
- Goldberg, J.: Die Standorte der polnischen Textilindustrie und ihre Lokalisationsprobleme.-B. 1934. 42 S. (Wirtschaftsgeographie. 3.)
63.337 I.3
- Gross, H.: Erzbergbau, Hüttentechnik, Metallhandel und metallverarbeitende Gewerbe auf deutschem Boden im Rahmen der kulturellen und siedlungsgeschichtlichen Entwicklung.-Erlgn 1934- T.1. 64.705 I.1
- Gude, H.: Das deutsche Schlosserhandwerk als Glied des eisenverarbeitenden Metallgewerbes.-St. 1938. V, 146 S., 1 Taf. Diss. 70.309 I
- Haenke, H.: 50 Jahre Austauschbau. Festschrift zum 50 jährigen Bestehen der Pittler Werkzeugmaschinenfabrik A.G., Leipzig-Wahren.-L. 1939. 111 S. 70.545 II
- Hahn & Kolb, Stuttgart: Von Werkzeugen und Werkzeugmaschinen. Denkschrift zum 40 jährigen Bestehen der Firma.-St. 1938. 163 S.
69.812 I
- Hands, C.H.G., F.F. Barwell & G.E. Little. Investigation of methods of development and evaluation of new plastic products in certain german establishments.-London um 1946. VIII, 35 S., 2 Taf. (Brit. Intell. Object. Sub-Committee. Final Report.) 76.646 I
- Hassler, F.: 100 Jahre Hartmann, Textilmaschinenbau.-B. 1937. 167 S.
68.573 II
- Held, H.J.: 100 Jahre Howaldt [Maschinenfabrik].-Kiel 1938. 298 S.
69.730 II
- Hofbräuhaus, 350 Jahre Staatl., München. 1589-1939.-M. 1939. 73 S.
72.085 II
- Jacques, H.: H. Bahlsens Kekfabrik, 1889-1939.-Hannov. 1939. 121 S.
70.658 I
- Jahre, 25, Bühler Düsseldorf.-W. 1940. 38 S. 74.032 II
- Ionescu, I.: Historique de la Société Polytechnique 1881-1931.-Bucaresti 1931. 26 S. 65.874 I
- Kleinewefers, 75 Jahre.-Krefeld 1937. 55 S. 69.412 II
- Klub, 60 Jahre Industrieller. 1875-1935.-W. 1935. 68 S. 66.618 I
- König, A.: Die Lokalisation der österreichischen Papierindustrie.-B. 1934. 64 S. (Wirtschaftsgeographie. 6.) 63.337 I.6

- Kohnstamm, G.A.: De toekomst van Nederlands industriële ontwikkeling.
- 's-Gravenhage 1947. 144 S. Diss. 77.834 I
- Krupp, F.: Krupp im Dienste der Dampflokomotive.-Essen 1940. 147 S.
71.994 II
- Kurz, H.: Das Standortsproblem der saarländischen Eisenindustrie vor
und nach der Rückgliederung des Saargebietes.-Kusel 1940. 133 S.
Diss. 72.991 I
- Kuske, H.: 100 Jahre Stollwerk-Geschichte. 1839-1939.-Köln 1939.
165 S. 71.248 II
- Lederindustriezeitung, 40 Jahre Allgemeine, Wien 1898-1938.-W.1938.
64 S. (Allg.Lederindustrie-Zeitung.Festschrift.) 69.541 II
- Little, G.E.: Investigation of methods of development and evaluation
of new plastic products in certain german establishment. 1946
s.Hands, C.H.G., F.T.Barwell & G.E.Little.
- Lohmann, F.: 150 Jahre F.Lohmann GmbH Gußstahlfabrik Walz- u. Hammer-
werke Herbede (Ruhr). 1790-1940.-Herbede 1940. 80 S. 72.338 II
- Mahr, O.: 75 Jahre Collet & Engelhard, Werkzeugmaschinenfabrik A.-G.,
Offenbach a.M. 1862-1937.-B.1937. 91 S. 68.491 II
- Matschoss, K.: Vom Werden der Wanderer Werke.-B.1935. 183 S.
65.955 II
- Mertes, P.H.: 75 Jahre Wagner & Co. Werkzeugmaschinenfabrik m.b.H.
Dortmund. 1865-1940.-L.1940. 157 S., 6 Bl. 72.469 II
- Metallschlauch, 50 Jahre. 1885-1935.-Pforzheim 1935. 68 S. 67.115 I
- Michel, W.: E.Merck, [Chemische Fabrik], Darmstadt.-Darmst.1937.
90 S., 50 Bl. 68.659 II
- Montangesellschaft, Die Österreichisch-Alpine. 1881-1931. Hrg.v.F.Er-
ben, M.Löhr, H.Riehl.-W.1931. VII, 536 S., 13 Taf. 62.643 II
- Montanwerke, A.Riebeck'sche. Die Geschichte einer mitteldeutschen
Bergwerksgesellschaft.-M.1933. 445 S., 8 Taf. 64.514 II
- Morton, F.: Wirtschaftsraum Hallstatt.-B.1934. 72 S. (Wirtschaftsgeo-
graphie. 5.) 63.337 I.5
- Müller, J.: Die Industrialisierung der deutschen Mittelgebirge.-Jena
1938. VIII, 235 S. 69.876 I
- Nägele, H.: Das Textilland Vorarlberg.-Dornbirn 1949. 382 S. 79.068 I
- Niederösterreich an der Arbeit. Entwicklung u. Leistung der gewerbli-
chen Wirtschaft des Landes.-Horn 1948. XV, 586 S. 78.028 I
- Öhne, W.: Hundert Jahre Ditmar. 1840-1940. [Ditmar-Brünnler A.G., Elek-
trische Leuchten, Wien.]-B.1940. 30 S. 71.919 I
- Ott, G.: 25 Jahre. 1915-1940.-Wiesbaden 1940. 72 S., 2 Bl. 72.928 II
- Pirchberger, H.: Das steirische Eisenwesen bis 1564.-Graz 1937. 163 S.
I Taf. (Steirisches Eisen. 2.) 68.761 II.2

- Pirchegger, H.: Das steirische Eisenwesen von 1564 bis 1625. - Graz 1939. 152 S., 1 Kt. (Steirisches Eisen. 3.) 68.701 II.3
- Promintzer, J.: 300 Jahre Brauhaus Schwechat. - W. 1932. 144 S. 62.881 II
- Qvist, W.: Drag ur den industriella utvecklingen i Finland. - G8teborg 1942. 22 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 5.) 73.221 I.5
- Radenthein, 40 Jahre österreichisch-amerikanische Magnesit Aktiengesellschaft. - Radenthein 1948. 47 S. 78.236 II
- Riedl, R.: Die Industrie Österreichs während des Krieges. - W. 1932. XXIII, 374 S. (Carnegie-Stiftung f. internat. Frieden. Abt. f. Volkswirtschaft u. Geschichte. Wirtschafts- u. Sozialgeschichte d. Weltkrieges. Österr. u. ungar. Serie.) 63.203 I
- Sack, O.: Die Chronik des Hauses Rudolph Sack, Leipzig. 1863. 1938. - L. 1938. 185 S. 69.487 II
- Schilde, E.: Die keramische Industrie in Sachsen. - Dsdn 1936. 104 S., 2 Kt. Diss. 69.022 I
- Schliesselberger, F.: Die Standorte der Baumwollindustrie im Deutschen Reich. - W. 1941. 76 S., 1 Kt. (Wiener geogr. Studien. 11.) 69.491 I.11
- Schmidt v. Bandel, A.: Die Entwicklung des Saarbergbaues vor und nach der Rückgliederung des Saargebietes zum Deutschen Reich unter Berücks. der technischen Sonderprobleme. - Quakenbrück 1939. VIII, 129 S. Diss. 71.395 I
- Schmitt, H.: Die Industriegebiete des nördlichen Baden. - St. 1933. IV, 130, XVI S. Diss. 65.787 II
- Schraml, K.: Das oberösterreichische Salinenwesen vom Beginne des 16. bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts. - W. 1932. XIV, 535 S. (Studien z. Geschichte d. Österr. Salinenwesens. 1.) 63.285 I.1
- Das oberösterreichische Salinenwesen von 1750 bis zur Zeit nach den Franzosenkriegen. - W. 1934. XI, 604 S., 16 Bl. (Studien z. Geschichte d. Österr. Salinenwesens. 2.) 63.285 I.2
- Das oberösterreichische Salinenwesen von 1818 bis zum Ende des Salzamtes im Jahre 1850. - W. 1936. XI, 585 S., 16 Taf. (Studien z. Geschichte d. Österr. Salinenwesens. 3.) 63.285 I.3
- Schuler, 100 Jahre [Werkzeugmaschinenfabrik u. Eisengießerei], 1839-1939. - Göppingen 1939. 67 Bl. 71.350 I
- Schurig, H.: Die Entwicklung der Oberlausitzer Textilindustrie. - Radeberg 1935. 149 S., 1 Kt. 67.214 I
- Semicentearul, Societatea Politehnică din Romania. Semicentearul 1881-1931. - Bucuresti 1931. Vol. 1-3. 65.875 I.1-3
- Smolian, J. M. L.: Die relative Industrialisierung Niedersachsens, ihre Gründe und Entwicklungstendenzen. - Hannov. 1931. 47 S. Diss. 63.401 I
- Studien zur Geschichte des österreichischen Salinenwesens. - W. 1932- H. 1-3. 63.285 I.1-3

- Sweden. Power and industry 1933. Ed. C. Th. Thåberg. — Stockholm 1933.
320 S. 73.108 I
- Thiel, V.: Geschichte der Papiererzeugung im Donaauraum. — Biberach
1940. XVI, 189 S., 3 Kt. 72.012 I
- Tuggener, J.: Fabrik. Ein Bildepos der Technik. — Erlenbach 1943. 50 Bl.
74.737 II
- Untersuchung über die Möglichkeiten des Neuaufbaues einer chemi-
schen Industrie in Österreich. Gemeinschaftsarbeit der Fakultät f.
Chemie der Wiener Technischen Hochschule. — W. 1946. 24 S. 75.587 I
- II. Ex. 75.592 I - III. Ex. 75.593 I
- Vereinigte-Stahlwerke-A.G. Ein Überblick über die Vereinigten Stahl-
werke A.G., Düsseldorf und ihre Betriebsgesellschaften. — Düsseld.
1937. 68 S. 68.265 I
- Wacker, H.: Die Industriegebiete des württembergischen Schwarzwaldes
und des württembergischen Oberlandes. — Tbg. 1934. 234, XX S. Diss.
67.549 I
- Weigand, K.W.: 275 Jahre J.S. Staedtler-Stifte. 1937 s. Faldhaus, F.M. &
K.W. Weigand.
- Weitzer, J.: Grazer Waggon- und Maschinenfabriks-Actiengesellschaft
vormals Joh. Weitzer. — Graz 1931. 38 Bl. 62.843 II
- Wickel, H.: I.-G. Deutschland. Ein Staat im Staate. — B. 1932. 224 S.
62.835 I
- Wien-Simmering, 50 Jahre Städtisches Großgaswerk. — W. 1949. 75 S.,
I Tab. 79.139 V
- Windschuh, J.: Der Verein mit dem langen Namen. Geschichte eines
Wirtschaftsverbandes. — B. 1932. 185 S. 62.895 I

2. Allgemein technologische Zeitschriften.

- Abnahme, Die. Sonderteil d. Anzeigers f. Maschinenwesen f. d. Abnahme v.
Werkstoffen u. Betriebsbedarf. — Essen 1938— Jg. 1.2. 71.384 II.1.2
- Aga-journal. Organ für gasaccumulator. Utg.: R. v. Heidenstam. — Stockholm
1929— Nr 57 ff. 77.477 II
- Anvåg. — Budapest 1946— (Magyar technika. Beil.) 76.975 II. Beil.
- Arbetsmarknaden och konjunkturläget. — Stockholm 1948— (Industria.
Beil.) 1948 ff. 77.474 II
- Giba, Les Cahiers. — Bale 1946— Vol. 1 77.387 I.1

- Energiagasdaság, Magyar.—Budapest 1948— (Magyar technika.Beil.)
76.975 II.Beil.
- Gas, Wasser, Wärme.Zs.d.Österr.Vereines von Gas-und Wasserfachmännern.—W.1948— Bd 1.2.
77.918 II.1.2
- Hő-, viz-, gáz-, légtechnika.—Budapest 1946— (Magyar technika.Beil.)
76.975 II.Beil.
- Industria.Tidskrift för industriellt näringsliv.[Nebst] Arbetsmarknaden och Konjunkturläget.—Stockholm 1944— Ärg.44 ff.
77.474 II
- Industrie und Betriebswissenschaft.Gel.v.E.Schloissnig.—W.1946— Jg.1.2. (Die Industrie.Beil.)
54.920 II.1.2
- Industrie und Technik.Techn.Fachzeitschrift.—Aichkirchen b.Lambach 1946— Jg.1-3.
75.374 II.1-3
- Installateur, Der Österreichische.—W.1948— Jg.1. 77.099 II.1
- Mensch und Arbeit.Zs.f.Arbeitspädagogik, Arbeitspsychologie, Arbeitstechnik und Betriebswirtschaft.—W.1947— Jg.1,1-6.Beih.1.2.
77.240 I
- Önorm, Die.Mitteilungen des Österreichischen Normenausschusses.Gel.v.L.Walner.—W.1947-48. Jg.1.2,1-9 (m.n.e.) (Die Industrie.Beil.)
54.920 II.Beil.
- Science.Washington University Studies.New Series.Science and Technology.—St.Louis 1931— Nr 5-8.
77.607 I.5-8
- Travail et méthodes.Revue technique de la direction et de l'organisation des entreprises.—P.1948— Nr 1.
77.057 II.1
- Überwachung,Technische.Schriftwalter R.Hist.—B.1940-43. Jg.1-4 (m.n.s.)
72.905 II.1-4
- Verfahrenstechnik.—B.1936— (Zeitschrift d.Vereins Deutscher Ingenieure.Beih.) F.1936-43,1-3.
73.800 II
- Verhandlungen (Jg.1849-51:Zeitschrift) des niederösterreichischen Gewerbe-Vereins(Jg.1852-56:Gewerbe-Vereins;Jg.1857-Jg.25.1864 u. Jg.28-31:Verhandlungen und Mittheilungen (Jg.26-27 u.32-93,Nr 26: Wochenschrift) des niederösterreichischen Gewerbe-Vereins; Jg.93,Nr 27 ff:Österreichs Wirtschaft.)(Jg.1857-Jg.31.1870:Eine gewerbl.u.volkswirtschaftl.Zeitung...;Jg.88-89:Mit der Monatsbeil"Gewerbliche Arbeitgeber-Zeitung".) Jg.1-99,Nr 10 (m.n.e.)—W.1840-1938.
4752 I+II
- Zentralblatt für die Österreichische Industrie und Technik.Österr.Fachzs.f.Techn.Wiss., Industrie, Ingenieure u.Techniker.—W.1946— Jg.1. (Die Industrie.Beil.)
54.920 II.Beil.
- Zentralblatt für Werkstofforschung.Hrag.v.E.Siebel.—B.1941— Bd 1-3.
72.506 I.1-3

3. Werke allgemein technologischen Inhalts.

- Beutel, E.: Einführung in die Technologie.-B.u.W.1933. 57 S. S.-A.
63.632 I
- Böddrich, E.: Einführung in die Dinormen für gewerbliche und technische Unterrichtsanstalten und für Betriebe. 5. Aufl. 1937
s. Zimmermann, W., F. Brinkmann & E. Böddrich.
- - 8. Aufl. -L. 1941 s. Zimmermann, W. & E. Böddrich.
- Brinkmann, F.: Einführung in die Dinormen für gewerbliche und technische Unterrichtsanstalten und für Betriebe. 5. Aufl. 1937
s. Zimmermann, W., F. Brinkmann & E. Böddrich.
- Dijck, W. J. D. van: Het vakgebied der physische technologie.-Delft
1936. 24 S. Hab.-Schr. 71.320 I
- Friedensburg, F.: Die Rohstoffe und Energiequellen im neuen Europa.-
Oldenb. 1943. 397 S. 74.532 I
- Gaillard, J.: A Study of the fundamentals of industrial standardization and its practical application, especially in the mechanical field.-Delft 1933. 133 S. Diss. 66.870 I
- II. Ex. 71.103 I
- Gerhardt, H. & A. Höfner. Deutsche Roh- und Werkstoffe. 2. Aufl. -Frkf. W.
1939. 431, 96 S. 71.660 I
- GFI-Schriftenreihe. -W. 1937- Nr 1-5. 70.015 I.1-5
- Grundnormen. Hrg. v. Deutschen Normenausschuss Berlin. 8. Aufl. -B. 1939.
185 S. (DIN Taschenbuch. 1.) 70.984 I
- Gude, H.: Das deutsche Schlosserhandwerk als Glied des eisenverarbeitenden Metallgewerbes.-St. 1938. V, 146 S., 1 Taf. Diss. 70.309 I
- Handwerker-Bibliothek, Illustrierte. -St. 1934- Bd 10. 11. 20. 24. 25.
Einzelsignaturen
- Hassan Halst: Collection technique et économique de la Turquie nouvelle.-Istanbul 1932- Vol. 1. 70.995 II.1
- Hasselt, R. v.: De taak van de ingenieur in het moderne productieproces.-Delft 1948. 22 S. Antrittsrede. 79.206 I
- Höfner, A.: Deutsche Roh- und Werkstoffe. 2. Aufl. 1939 s. Gerhardt, H. & A. Höfner.
- Hoogland, J. G.: Industrialisatie en chemische industrie. Rede.-Delft
1947. 16 S. Antrittsrede. 77.858 I
- Hoss, R.: Die Maschine im Handwerksbetrieb.-Dachau 1941. 92 S. Diss.
75.022 I
- Industrie und Wohlfahrt. Bildstatist. Tafelwerk. -W. 1938. T. 1. 2.
72.075 II.1.2

- Kainer, F.: Anwendung technischer Polymerisationsstoffe.-L.1944.
XVIII, IX, 1421 S. T.1.2. (Kainer: Kurzes Handbuch d. Polymerisations-
technik. 3, 1.2.) 72.266 I.3, 1.2
- Koolen, D.A.A.: Ontwikkeling en vernieuwing van productiemiddelen.-
Delft 1949. 24 S. Antrittsrede. 79.205 I
- Kramers, H.: Onderzoek en ontwikkeling in physische technologie.-
Delft 1948. 18 S. Antrittsrede. 77.861 I
- Lübke, A.: Die Rohstoffwirtschaft des Sudetenlandes.-St.1938. 15 S.
(Lübke: Das deutsche Rohstoffwunder. Beil.) 69.723 I. Beil.
- Das deutsche Rohstoffwunder. 3. Aufl.-St.1938. 556, 15 S. [Nebst]
Beil. 69.723 I
- Normung, Wissenschaftliche, Hrg. v. O. KiENZLE.-B.1942- H.1. 73.533 I.1
- Rosloffen, P.A.: Aanrakingen van de industrie met de biologie.-
's-Gravenhage 1948. 26 S. Antrittsrede. 79.199 I
- Roewde, P.M.: Die neuen Rohstoffe [Nye Råstoffer. Deutsch].-B.1942.
176 S. 73.951 I
- Roh- und Werkstoffe, Gewinnung, Verarbeitung u. wirtschaftl. Nutzung.
Hrg. v. S. Limbach.-L.1939- Bd 1-5.7-11. 70.138 I.1-5.7-11
- Rutherford, J.G.: Quality Control in industry.-London 1948. XVII,
201 S. 79.111 I
- Sachtleben, E.: Neue Werkstoffe, neue Wege. 2. Aufl.-M.1935. 31 S.
67.255 I
- Schlichting, H.E.: Die Normung, ihre Eigenarten, Vorbedingungen u. Be-
deutung im Rahmen der Wirtschaft.-o.O.1934. 48 S. Diss. 67.009 II
- Schmidt, H.: Das Ist Norm. [DIN].-B.1944. 182 S. (Schriftenreihe d.
Reichsausschusses f. Leistungssteigerung. 6.) 71.158 I.6
- Sohramm, F.: Handwerk und Kultur.-M.u.B.1939. 56 S. 69.869 I
- Schriftenreihe des Gewerbeförderungsinstitutes Salzburg.-Salzburg
1931- H.6. 64.302 II.6
- Schriftenreihe, Hrg. vom Gewerbeförderungsinstitut der Kammer für
Handel, Gewerbe und Industrie in Wien.-W.1933- Nr 1-5.
70.015 I.1-5
- Schriftreihe aus dem Haus der Technik, Wien.-W.1943- H.1.3.4.
74.678 II.1.3.4
- Schwiedland, E.: Industriepolitik.-W.1931. S.123-170. S.-A. 69.299 I
- Taschenbuch für den Handwerksmeister.Hrg. v. E. Mölle.-W.1938. 328 S.
74.593 I
- Welter, E.: Der Weg der deutschen Industrie.-Frkf. M.1943. 213 S.
73.770 I
- Werkstoffsparen.Hrg. v. H. Wögerbauer.-B.1940- H.1.6.7.10.
72.601 I.1.6.7.10

- Zimmermann, W., F. Brinkmann & E. Böddrich. Einführung in die Dinormen für gewerbliche und technische Unterrichtsanstalten und für Betriebe. 5. Aufl. - L. u. B. 1937. VII, 168 S. 68.918 I
- Zimmermann, W. & E. Böddrich. Einführung in die Dinormen. 8. Aufl. - L. 1941. VII, 216 S. 72.878 I - II. Ex. 72.879 I

4. Recht.

- Decisions and orders of the National Labor Relations Board. - Washington 1936- Vol. 9-25. 27-44. 46-53. 55. 56. 58-62. 76.399 I
- Gesetze und Verordnungen betreffend mineralische Brennstoffe sowie für den österreichischen Bergbau. - W. 1932. 37 S. 63.582 I
- Gewerbeordnung, Die, samt den sie erg. u. erl. Gesetzen, Verordnungen, Vollzugsanweisungen u. Erlässen u. e. Übersicht über d. einschlägige Spruchpraxis. Mit e. alphab. u. chronol. Reg. v. O. Rr. v. Komorsynski Oszczyński u. L. Langhoff. 12. Aufl. - W. 1934- T. 1. 65.511 I. 1
- Gewerbeordnung, Die österreichische, mit allen Durchführungsverordnungen und den wichtigsten Nebengesetzen. Zsgest. v. E. Praunegger. - Graz u. W. 1948. XII, 288, 239 S. 77.381 I
- Gewerbeordnung, Die österreichische. Text nach d. Stand der Gesetzgebung vom 1. September 1937 samt Erl. u. Durchführungsverordnungen... Hrg. v. O. Wimmer. Fortges. v. L. Berman. 3. Aufl. - W. 1937. 68.670 I
- Gewerbeordnung, Die österreichische. Mit Kundmachungspatent, auf Grund d. Gewerbenovelle vom März 1933 sowie d. Sperrverordnung u. d. Verordnung über d. Verbot v. Einheitspreisgeschäften. Hrg. v. E. Steiner-Haldenstatt. - L. 1933. 262 S. (Tagblatt-Bibliothek. 972/79.) 55.720 I. 972/79
- Goldbach, H. Unfallverhütung im Großbetriebe, einschl. Haftung des Betriebsführers. - B. 1941. 62 S. Diss. 74.305 I
- Kollross, E. Die Gewerbegerichtsbarkeit Österreichs. - W. 1937. 68 S. 68.582 I
- Praunegger, E. Die österreichische Gewerbeordnung. 5. Aufl. - Graz 1933. XI, 258 S. 63.588 I
- Siegel, W. Mensch und Maschine in der Gesetzgebung. - W. 1934. 53 S. 65.556 I
- Teissal, L. Der gewerbliche Betriebsschutz. - W. 1934. 83 S. (Tagblatt-Bibliothek. 1044/47.) 55.720 I. 1044/47
- Unfallverhütungs-Vorschriften. Berufsgenossenschaft d. Chem. Industrie. Gültig ab 1. April 1934. Großausg. - B. 1934. 229 S. 64.784 I

5. Betriebswissenschaft, Eignungsprüfung, industrielle Psychotechnik, Taylorismus.

- Anders, W.: Der kriegsbedingte Einsatz von Ausländern als Schweißer
ihre Ausbildung, ihr Einsatz und ihre schweißtechnische Überwachung.-Halle 1944. 24 S. S.-A. (Aus d. Praxis d. Autogentechnik. 11.)
73.284 I.11
- Appenzeller, J.: Analyse psychotechnischer Anlernverfahren für Ungerlernte. Ausz.-St. 1932. 70 S. Diss. 65.746 I
- Arbeitsbewertung, Die. Bericht über im verschiedenen Wirtschaftszweigen durchgeführte Bewertungen von Arbeitsplätzen und die dabei ermittelten Arbeitswerte.-B. 1943. 34 S., 2 Taf. 74.853 II
- Arnhold, K.: Das Ringen um die Arbeitsidee.-B. 1938. 173 S. 69.666 I
- Auerswald, O.: Die Stückzeit-Ermittlung im Maschinenbau.-B. 1932. 81 S. (Betriebswiss. Bücher. 17.) 58.280 I.17
- Balzer, G.: Die europäische Kohlenwirtschaft unter bes. Berücks. des internationalen Arbeitszeitproblems.-Hersfeld 1934. 175 S. Diss. 66.078 I
- Bandat, G.: Betriebsberatung.-W. 1937. 30 S. (GFI-Schriftenreihe. 5.) 70.015 I.5
- Barth, E.: Beiträge zur Methodik der Eignungsfeststellung mittels Arbeitsschaubildern.-B. 1936. 27 S., S. 130-143. Diss. 69.137 II
- Baumgarten, W. Psychologische Untersuchung der Arbeit an Lochkartenmaschinen.-Gütt. 1934. 70 S. Diss. 67.133 I
- Becker, I.: Zur Psychophysik der Schweißerarbeit.-Würzb. 1935. IV, 94 S. Diss. 66.938 I
- Beisel, K.: Neuzeitliche Gestaltung des industriellen Rechnungswesens als Voraussetzung wirtschaftlicher Geschäftsführung.-L. 1936. 140 S. 68.106 I
- Benisch, H.: Das industrielle Rechnungswesen.-W. 1948. 136 S., 1 Tab. 77.307 I
- Bergfeld, P.: Methodik und Anwendungsmöglichkeiten der Zeitstudie in der Textilindustrie.-B. 1936. V, 84 S., 8 Taf. Diss. 69.054 I
- Berthold, H.: Verwaltungspraxis der Elektrizitätswerke.-o.O. 1940. 116 S., 4 Tab., 1 Kt. Diss. 73.590 II
- Beste, Th.: Die optimale Betriebsgröße als betriebswirtschaftliches Problem.-L. 1933. 71 S. 63.648 I
- Betriebsführung, Planmäßige. Hrsg. v. H. Girod u. O. W. Greven.-Düsseldorf. 1931. 186 S. 62.327 I

- Beyer, M.: Die soziale Bestgestaltung im Baubetrieb.-L.1935. VIII,
116 S. Diss. 66.564 I
- Bickel, E.: Die Bewirtschaftung von Werkstätten und Lagern.-o.O.
1934. 61 S. Diss. 66.227 II
- Biegel, R.A.: De factor "Mensch".-Delft 1935. 21 S. Diss. 70.494 I
- Blank, G.: Die methodischen Voraussetzungen der diagnostischen
Brauchbarkeit der Reaktionsmessungen bei psychotechnischen Kraft-
fahrerprüfungen.-Dsdn 1933. 91 S. Diss. 65.409 I
- Bodelschwingh, H.v.: Die Leistungsbelohnung im amerikanischen Be-
triebe.-Prkf.M.1934. 119 S. Diss. 66.079 I
- Böhre, H.: Grundlagen der Arbeitsorganisation im Fabrikbetrieb.-B.
1947. 171 S. 73.824 I
- Boller, H.: Der Austausch von Betriebserfahrungen.-W.1931. 72 S.
(OKW-Veröffentlichung.10.) 61.665 I.10
- Bosshardt, E.: Leistungsmäßige Kostenrechnung.-Zürich 1948. 208 S.
(Bücherreihe d.Betriebswiss.Inst.a.d.E.T.H.in Zürich.) 77.144 I
- Braesfeld, E. & O.Graf. Leitfaden für das Arbeitsstudium.5.Aufl.-B.
1944. VI,72 S. 74.843 I
- Brandts, R.: Die Bewertung von Steinkohlenbergwerken mit Hilfe neu-
zeitlicher Betriebsuntersuchungen.-o.O.1934. 56 Bl.,4 Taf.,6 Bl.
Diss. 66.266 II
- Bredt, O.: Die Betriebsuntersuchung.-B.1931. 56 S.,7 Taf. 62.573 II
- Brückmann, H.: Vergleich der Modulationsverfahren zur Senkung der
Betriebskosten von Rundfunk-und Punksprechsendern.-B.1935. 25 S.
Diss. 66.997 II
- Brunner, W.: Messungen an einem Bewegungs-Apparat verglichen mit
typischen Arbeitsgewohnungen.-Zürich 1932. 96 S.,1 Taf. Diss.
68.725 I
- Bültmann, W.: Die Entwicklung der Arbeitszeitermittlung für die be-
kanntesten Verzahnungsverfahren in einer Zahnräderfabrik.-Brschw.
1934. 96 S. Diss. 66.115 II
- Burghardt, W.: Arbeitszuteilung in einer Baumwollspinnerei.-Würzb.
1933. 70 S. Diss. 65.461 I
- Christoph, M.: Die organische Betriebsgestaltung als Mittel zur
Leistungssteigerung.-B.1942. 125 S. 73.583 II
- Dettmer, H.H.: Organisation und Betriebsführung eines Kleinbetriebes
des Maschinenbaues zur Herstellung von Spezialmaschinen im Auftra-
ge von Kunden eines örtlich begrenzten Kundenkreises.-L.1937.
80 S.,8 Bl. Diss. 71.008 I
- Dilger, J.: Beiträge zur psychotechnischen Methodenlehre der Eig-
nungspflung, Anlernung und arbeitstechnischen Bestgestaltung bei
der Deutschen Reichsbahn.-B.1940. 47 S. Diss. 72.207 II

- Dörsmann, H.: Die Konjunktur in der Hochofenindustrie unter der Preispolitik der Rheinisch-Westfälischen Roheisensyndikate 1897-1913.-Pfungstadt 1932. 87 S. Diss. 66.675 I
- Duvigneau, G.: Untersuchungen zur Verbreitung der Fließarbeit in der deutschen Industrie.-B.1932. 83 S. Diss. 65.470 I
- Elting, W.: Die Wirtschaftsplanung als Mittel der Geschäfts- und Betriebsführung eines Ruhrbergbau-Unternehmens.-Ahlen um 1932. 78 S., 9 Taf. Diss. 64.852 I
- Engel, R.: Beiträge zur Ermittlung der Zuschlagzeit bei freier und gebundener Handarbeit in der Massenfabrikation.-B.1932. 23 S. Diss. 64.943 II
- Fabrikbetrieb und Werkstatt.-Zürich 1948- 4/5.7. 77.145 I.4/5.7
- Fahmers, P.G.F.T.: Kerngedachten uit de interne bedrijfsefficientie.-Delft 1935. 361 S. Diss. 70.796 I
- Fertigungsvorbereitung als Grundlage der Arbeitsvorbereitung. Bearb.v.C.W.Drescher u.a.-B.1932. VI, 255 S. (ANF-Schrift.247.) 65.194 I
- Fränkel, K.H. & H.Freund. Lehrbuch des Zeitstudiums.-B.1932. 262 S. 63.268 I
- Freund, H.: Lehrbuch des Zeitstudiums.1932 s.Fränkel, K.H. & H.Freund.
- Friedmann, G.: Machine et humanisme.10.éd.-P.1946- 2. 78.421 I.2
- Fuchs, E.: Die russische Industrieorganisation.-B.1931. 102 S. Diss. 64.278 I
- Fügmann, K.: Vorschläge für eine zeitgemäße Betriebsorganisation und Betriebsüberwachung.-B.1942. 44 S., 2 Bl. 73.581 I
- Funke, H.: Kurzfristige Rechnung und Erfolgsspaltung in Maschinenfabriken.-Bühl 1935. 166 S., 11 Taf. Diss. 66.558 I
- Gackstatter, E.: Architekten und Maschinenbauer in typologischer Beleuchtung.-L.1940. VI, 123 S. 71.750 I
- II.Ex. 72.821 I
- Geiger, E.: Zur Psychomotorik der Konstitutionstypen bei industriellen Hämmerarbeiten.-Würzb.1935. 88 S. Diss. 67.541 I
- Glöckner, W.: Wir alle helfen mit!-Essen 1942. 192 S. 73.576 I
- Göhring, O. & F.Paula. Das Arbeitsklima.-W.1949. 71 S. (Schriftenreihe Sichere Arbeit.2.) 78.271 I.2
- Goldschmidt, H.: Die Formen der Selbstkostenrechnungen industrieller Betriebe.-B.1935. 39 Bl., 22 Taf. Diss. 67.498 II
- Graf, O.: Leitfaden für das Arbeitsstudium.5.Aufl.1944 s.Bramesfeld, E. & O.Graf.
- Guth, K.: Die Reichsgruppe Industrie.-B.1941. 67 S. (Schriften z. Staatsaufbau.55/56.) 71.485 I.55/56

- Gutschke, K.: Eignungsuntersuchungen zur Auslese unfallsicherer Starkstrominstallateure.-Danzig 1938. 39 S., 8 Taf. Diss. 71.260 II
- Haag, W.: Der wirtschaftliche Einfluß von Antriebsart, Drehzahlregelung und mechanischer oder elektrischer Spulenzbremsung in der Jutespinnerei.-Ravensburg 1934. 79 S. Diss. 66.163 II
- Häbich, W.: Organisationselemente einer Funktionstechnik.-M.u.B. 1938. VI, 359 S., 22 Bl. 71.582 I
- Hänsel, M.: Dynamographische Untersuchung der Arbeitstypen und der Konstanz individueller Arbeitskurven.-L. 1937. 64 S., 1 Taf. Diss. 70.941 I
- Hallbauer, U.: Bedeutung der inneren Beherrschtheit für die Kraftfahrer-Eignung.-L. 1937. S. 129-232. S.-A. Diss. 71.040 I
- Hammerich, S.: Über die wertanteilige Veränderung des Produktionsfaktors Arbeit unter dem Einfluß des technischen Fortschritts.-Würzb. 1932. 68 S. Diss. 65.729 I
- Handbuch der technischen Betriebskontrolle. Hrg. v. J. Krönert.-L. 1944- Bd 3. 75.265 I, 3
- Handbuch der Rationalisierung. Bearb. v. F. Reuter. 3. Aufl.-B.u.W. 1932. 1327 S. 63.182 I
- Harenberg, F.: Versuch einer experimentellen Testanalyse, durchgeführt am Lückentest nach Ebbinghaus.-Brachw. 1934. VIII, 110 S. Diss. 66.133 I
- Harman, H.M.: Flow-Line Planning in factory layout.-Manchester 1948. 32 S. (Mechanical World Monographs. 48.) 78.166 I, 48
- Hasenteufel, I.E.: Einfache Bedienungselemente vom Gesichtspunkte des arbeitenden Menschen.-o.O. 1931. 40 S. Diss. 62.989 II
- Hasse, A.: Beitrag zur Ermittlung der günstigsten Arbeitsbedingungen an einer Handkurbel auf Grund von arbeitsphysiologischen Studien.-B. 1932. S. 203-226. S.-A. Diss. 66.062 I
- Heinig, W.: Das Arbeitsvertragsverhältnis des Akkordarbeiters mit Berücks. der Ermittlung der Akkordvorgaben.-Bückeburg 1935. VIII, 125 S. Diss. 66.894 I
- Hellauer, J.: Kalkulation in Handel und Industrie.-B.u.W. 1931. 223 S. 62.358 I
- Herzog, S.: Sanierung, Winke u. Wegleitungen f. d. Gesundheit von industriellen Unternehmungen.-M.u.B. 1931. X, 504 S. 62.068 I
- Hilbert, A.: Bewertung industrieller Betriebseinrichtungen zu Versicherungszwecken.-L. 1936. IV, 84 S. Diss. 69.193 I
- Holler, H.: Vorkalkulation und Praxis der Autogenschweißung.-Köln 1934. 120 S. 65.611 I
- Hoppe, W.: Über die Wirtschaftlichkeit und Betriebssicherheit elektrischer Dampfkräftwerke.-Bottrop 1933. XI, 108 S. Diss. 65.680 I
- Hoppmann, H.: Die rationelle Gestaltung der chemisch-technischen Produktion.-B. 1934. 140 S. 64.778 I

- Horn, M.: Zum Bewertungsproblem in der Jahresbilanz der Unternehmung.
-B.u.W.1935. 82 S. Diss. 67.555 I
- Huth, F.H.: Wirtschaftlicher Fabrikbetrieb.-B.1938. X, 317 S. 69.416 I
- Jahnke, G.: Die Rationalisierung im Eisenbahn-Werkstättenwesen, ihre
Auswirkungen und Folgerungen.-Würzb.1935. VI, 49 S. Diss. 67.567 II
- Kähler, A.: Die Theorie der Arbeiterfreisetzung durch die Maschine.-
-L.1933. 148 S. 64.479 I
- Kemper, W.: Betriebs-Überwachung auf Zeitgrundlage.-Stade 1938.
55 S., 8 Taf. Diss. 71.556 I
- Knecht, V.: Terminwesen und Lagerhaltung in der Massenfertigung.-
B.1939. 80 S. 71.571 I
- Kontrollen der Betriebswirtschaft. Bearb. v. O. Kienzle.-B.1931. VII,
379 S. (Schriften d. Arbeitsgemeinschaft dt. Betriebsingenieure. 8.)
54.872 I.8
- Kotten, A.: Psychologische Untersuchung der Arbeit am Support mit
Hilfe von Korrelationsrechnungen.-o.O.1935. 80 S. Diss. 70.040 I
- Krause, E.: Arbeitswechsel auf arbeitstechnischer Grundlage.-Charlot-
tenburg 1934. 35 S. S.-A. Diss. 66.051 II
- Neuzeitliche Gestaltung der industriellen Berufserziehung.-L.
1943. 76 S., 1 Taf. 74.147 I
- Krückels, Th.: Konstruieren nach marktgerichteten Gesichtspunkten.-
Würzb.1935. 49 S. Diss. 66.935 I
- Krummel, P.: Erkenntnisse über Kalkulationen und Wirtschaftlichkeits-
vergleiche.-Karlsru.1934. 58 S. Diss. 66.262 I
- Kunze, H.H.: Verantwortliche Betriebsformung. 2. Aufl.-Dedn 1943. 250 S
74.239 I
- Kupke, E.: Jeder denkt mit!-B.1939. 122 S. (Schriftenreihe d. Reichs-
ausschusses f. Leistungssteigerung. 1.) 71.168 I.1
- Vom Schätzen des Leistungsgrades.-B.1943. 100 S. S.-A. Diss.
73.859 I
- Psychotechnische Untersuchungen über das Leistungsgradschätzen.-
B.1940. 80 S. Diss. 72.711 II
- Larkin, E.J.: Works Organization and management. 2. ed.-London 1947.
XXV, 515 S. 77.983 I
- Leisching, W.: Betriebswirtschaftliche Probleme der Industrie wäh-
rend der Wirtschaftskrise 1928/32 vom Standpunkt der Banken.-L.
1936. 95 S. Diss. 69.194 I
- Lipmann, O.: Lehrbuch der Arbeitswissenschaft.-Jena 1932. VIII,
450 S. 62.606 I
- Luithlen, W.F.: Beiträge zu einer experimentellen Charakterologie
unter Verwendung neuer Tests und Testapparate mit bes. Berücks. d.
Führerauslese.-L.1931. S.56-122. Diss. 65.741 II

- Iatz, H.R.: Der neuzeitliche Werksmeister.-Würzb.1933. 43 S. Diss. 65.733 I
- Magnus, G.: Untersuchungen über den Wettbewerb zwischen Groß- und Kleinunternehmen der Elektrotechnik und des Maschinenbaues.-Erlgn 1936. VI, 46 S. Diss. 69.227 II
- Maier, E.R.: Die arbeitstechnische Bestgestaltung der Skalen.-Charlottenburg 1934. S.353-362, 21-28, 37-42. Diss. 66.058 I
- Malkomes, J.: Betriebswirtschaftliche Untersuchung von Konstruktionsarbeit im Rahmen der Organisation einer Waggonfabrik.-L.1937. V, 54 S., 8 Bl.Abb., 1 Pl. Diss. 71.046 I
- Mantsuranis, J.: Die Hauptbeiträge der Länder USA, Deutschland und Frankreich zum heutigen Stand der Betriebswissenschaft.-B.1939. 253 S., 3 Tab. Diss. 72.390 I
- Margoninsky, B.: Wirtschaftliche Los- und Bestellsiffern und ihre praktische Anwendung.-M.1933. 54 S. Diss. 64.928 I
- Mathieu, J.: Möglichkeiten einer betrieblichen Eignungsuntersuchung.-B.1940. 75 S. Diss. 72.669 I
- Mau, K.: Arbeitsintensitätsuntersuchungen bei handwerklicher Fertigung.-B.1938. 61 S. Diss. 70.292 II
- Mauritz, H.: Psychotechnik des Pressenschutzes.-Charlottenburg 1934. S.97-106. S.-A. Diss. 66.059 I
- Melchior, A.: Graphische Produktions- und Kalkulationsberechnungen bei Baumwollspinnereimaschinen.-Reutlingen 1933. 59 S. Diss. 66.169 II
- Mensch und Arbeit. Intern. Zeitschrift f. Arbeitspädagogik, Arbeitspsychologie, Arbeitstechnik u. Betriebswirtschaft.-W.1947- Jg.1, 1-6. Beih.1.2. 77.240 I
- Mensch, Der, und die Rationalisierung.-Jena 1931- T.1-3. (Reichskuratorium f. Wirtschaftlichkeit. RKW-Veröffentl. 71.83.87.) 62.065 I. 71.83.87
- Methoden der Arbeitsmedizin. Bearb. v. Th. Fürst u. a. -B. u. W. 1931-32. XII, 1025 S. (Angewandte chemische u. physikal. Methoden.) (Handbuch d. biol. Arbeitsmethoden. Abt. 4, T. 16.) 52.590 I. 4, 16
- Meyer, G.: Die Rationalisierung der Ilseder Hütte.-Peine 1934. 101 S. Diss. 66.094 I
- Michel, E.: Handbuch der Plankostenrechnung. 2. Aufl.-B. 1941. 357 S. 72.055 I
- Preisvorbereitung bei wirtschaftlicher Betriebsführung.-B. 1932. VI, 115 S. 65.320 I
- Moede, W.: Arbeitstechnik.-St. 1935. XI, 267 S. 65.972 I
- Eignungsprüfung und Arbeitseinsatz.-St. 1943. VIII, 211 S. 74.169 I
- Moers, M.: Der Fraueneinsatz in der Industrie.-B. 1943. 153 S. 74.735 I

- Mooshake, R.: Organisatorische und technische Umstellung einer Fertigung, dargestellt an dem Beispiel einer Fabrik.-Würzb.1933. 116 S. Diss. 65.314 I
- Morens, O.: Die Industriebelastung.-Radeberg 1933. 96 S. Diss. 65.446 I
- Morones, E.B.: Leistungs-, Verhaltens- und physiognomische Typen bei jugendlichen Kraftfahrerprüflingen.-B.1937. 42 S. Diss. 70.392 I
- Mortag, G.: Die moderne Vorkalkulation in Schule und Praxis. 5. Aufl.-L.1940. VIII, 155 S. (Bibliothek d.ges.Technik.320.) 72.038 I
- Müller, F.-W.: Kurzzeitmessungen an Werkzeugmaschinen.-o.O.1932. 42 S. Diss. 65.365 II
- Müller, F.: Wesen und Grenzen der Rationalisierung.-B.1931. VII, 121 S. 62.218 I
- Neelsen, J.: Der Aufbau der Organisation und der Fertigung als Voraussetzung der dauernden Wirtschaftlichkeit eines industriellen Unternehmens.-Dortm.1934. 83 S. Diss. 65.278 I
- Neumann, E.: Psychotechnische Eignungsprüfung und Anlernung im Flugmotorenbau.-B.1939. 52 S. Diss. 72.211 II
- Neuwahl, H.: Die Ermittlung und Verrechnung der Einrichtekosten sowie der übrigen von der Auflagehöhe unabhängigen Kosten.-B.1933. 41 S. Diss. 64.875 I
- Nier, M.: Untersuchungen zur Frage des rationellen Anlernens von Straßenbahnführern.-B.1931. 45 S. S.-A. Diss. 62.931 II
- Obels, H.: Die Grundlagen systematischer Werbeschulung des Vertriebsingenieurs als Werbeleiter.-Brschw. 1934. 100 S. Diss. 66.123 II
- Offner, M.: Industrielle Budget-Kontrolle und kameralistische Etatrechnung.-Gelnhausen 1934. 84 S. Diss. 66.565 I
- Paula, F.: Das Arbeitsklima. 1949 s. Göhrling, O. & F. Paula.
- Pechartscheck, K.: Neugestaltung der Industriestatistik.-B.1939. IV, 30 S. 70.047 I
- Pester, A.: Ist die Messung des Luftverbrauches und der Vitalkapazität im Betrieb brauchbar?.-o.O.1931. 52 S. Diss. 62.990 II
- Pfauter, M.: Die Erfolgspaltung.-B.1931. VI, 98 S. S.-A. Diss. 62.916 I
- Plarre, H.: Die Bedeutung des "Visuellen Kontrastproblems" für die Gestaltung von Arbeitsverfahren und Arbeitsplätzen.-Würzb.1935. VI, 356 S. Diss. 69.262 I
- Plättner, O.: Einfluß der Instruktion auf Arbeitsgüte und -geschwindigkeit.-Dada 1932. 55 S., 13 Taf. Diss. 63.448 II
- Quednau, H.: Eignungs- und Leistungsprüfungen für Hollerith-Locherinnen unter bes. Berücks. des Monotonie-Problems.-B.1940. 55 S. Diss. 72.740 II

- Rebentisch, J.: Über die Wirkung eines objektiv gegebenen Taktes bei fortlaufend gleichförmiger Arbeit.-L.1937. S.24-106. S.-A. Diss. 71.227 I
- Rechnungswesen, Industrielles. Verf. v. H. Funke.-B.1937- T.1.2. 2. Aufl. 68.704 II.1.2
- Richter, W.: Leistungssteigerung in der Blankschraubenfabrikation durch Einführung von Zwangspausen.-B.1931. 20 S. Diss. 62.934 II
- Riedel, E.: Der Aufbau und die Betriebsorganisation zur wirtschaftlichen Gestaltung eines Kraftverkehrsbetriebs.-Dada 1935. 32 S., 8 Anl. Diss. 67.563 II
- Rochau, E.: Das Bedaux-System, seine praktische Anwendung und kritischer Vergleich zwischen Refa- und Bedaux-System.-Würzb.1938. 116 S. Diss. 70.134 I
- Sahre, E.: Zusammenhänge zwischen Geschwindigkeit und Schwere körperlicher Arbeit.-Dada 1932. 36 S. Diss. 65.371 II
- Sammelmappe, Betriebstechnische.-B.1937. 68.255 II
- Scheffbuch, A.: Der Einfluss der Rationalisierung auf den Arbeitslohn (Arbeitsmarkt).-St.1931. XV, 334 S. 62.207 I
- Schildberger, F.: Die Wandlungen in der Stellung des deutschen Werkmeisters.-o.O.1937. 70 S. Diss. 70.407 I
- Schleip, W.: Totale Rationalisierung des Industriebetriebs.-B.1944. 95 S. (Schriftenreihe d. Reichsausschusses f. Leistungssteigerung. 8.) 71.168 I.8
- Schlesinger, G.: Technische Vollendung und höchste Wirtschaftlichkeit im Fabrikbetrieb.-B.1932. IV, 106 S. 62.774 I
- Schmidt, H.: Funktions- und Leistungsanalyse des Höhenfliegers nach berufswichtigen Gesichtspunkten.-B.1938. 80 S. Diss. 70.617 II
- Schmidt, W.: Zur Ermittlung von Richtwerten für Regelleistungen im Bauwesen.-B.1934. 48 S. Diss. 67.031 I
- Schmidt-Musewald, D.: Mädel- und Fraueneinsatz in der Eisen- und Metallindustrie.-B. um 1944. 173 S. 74.899 I
- Schriftenreihe des Reichsausschusses für Leistungssteigerung. Hreg. v. G. Seebauer u. F. Reuter.-B.1939- H.1-8. 71.168 I+II.1-8
- Schröder, W. D.: Bestverwendung der menschlichen Arbeitskraft im industriellen Produktionsprozess.-Hannov.1934. 104 S. Diss. 69.992 I
- Schütz, W. v.: Die Fabrik als Organismus.-Hambg 1935. 147 S. 66.608 I
- Singer, F.: System der industriellen Rationalisierung.-B.u.W.1931. 73 S. 62.786 I
- Sommerfeld, E.: Der persönliche Umgang zwischen Führung und Arbeiterschaft im deutschen industriellen Großbetrieb (vom Standpunkt der Führung aus gesehen).-M.u.L.1934. VII, 147 S. Diss. 66.636 I
- Spreng, H.: Praktische Anwendung und Bewährung der Psychotechnik.-Bera u.L.1934. 48 S. 65.851 I

- Stefula, O.: Die Praxis der neuzeitlichen Betriebsrechnung.-W.1948.
160 S., 4 Tab. 77.159 I
- Steinhaus, H.: Die Zahlen der Fabrik.-B.1941. 125 S. 74.283 II
- Steinmann, H.: Die Plankostenrechnung.-B.1940. 153 S. Diss. 72.377 I
- Streerwitz, E.: Rationalisierung und Weltwirtschaft.-W.1931. (ÖKW-
Veröffentl. I.) 61.665 I.1
- Tagung, Psychotechnische, Wien 4.-7. Sept. 1935, Industriehaus.-W.1935.
114 Bl. 67.062 II
- Tanner, P. A.: Über Widerstandempfindung und Flachfeilen.-Zürich 1931.
72 S. Diss. 62.962 I
- Taschenbuch, Betriebstechnisches. Hrg. v. H. Kotthaus. 4. Aufl.-M. 1948.
484 S. 78.238 I
- Teller, P.: Untersuchung der Leistungssteigerung im Baugewerbe durch
planmäßige Nachwuchsschulung in Lehrwerkstätten.-Essen 1936. V,
65 S. Diss. 69.061 I
- Tentrup, H.: Betriebswirtschaftliche Fragen der Kabel-Industrie unter
bes. Berücks. des Rechnungswesens.-o.O. 1936. 63 S., 1 Taf. Diss.
69.197 I
- Többermeiß, - Budapest 1946- (Magyar technika. Beil.)
76.975 II. Beil.
- Topp, W.: Über wirtschaftliche Organisation von Fuhrparkbetrieben im
Zeitungsgewerbe.-Brschw. 1934. 64 S. Diss. 66.128 I
- Travail et méthodes.-P. 1948- Nr 1(1948). 77.057 II
- Ubrig, G.: Die Möglichkeit des gleichzeitigen Aufbaues von Fabrik
und Organisation.-Dsdn 1939. 58 S. Diss. 70.624 II
- Verluststellenforschung. Bearb. v. A. Friedrich.-B. 1944. 60 S. (RKW-
Veröffentl. 141.) 62.065 I.141
- Vorländer, H.: Die Betriebsmittel-Rechnung als Grundlage für Kosten-
vergleiche und Wirtschaftlichkeits-Untersuchungen von industri-
ellen Betriebsmitteln.-L. 1935. 117 S. Diss. 66.881 I
- Wachter, R. v.: Typen der betrieblichen Personalverfassung in den
Vereinigten Staaten von Amerika.-Erfurt 1935. VIII, 120 S. Diss.
66.568 I
- Walter, K.: Über ein Verfahren zur betriebswissenschaftlichen Unter-
suchung von Entseuchungsanstalten für Eisenbahnwägen.-B. 1934.
I, 216 S. Diss. 66.177 I
- Wartenberg, E.: Die Beziehung zwischen formenden und füllenden Ar-
beitsvorgängen.-Eberswalde 1936. 59 S. Diss. 68.979 II
- Weigmann, W.: Selbstkostenrechnung und Preisbildung in der Industrie,
unter bes. Berücks. der Leitsätze f. d. Preisermittlung bei öffentl.
Aufträgen (ISÖ) u. der Kosterechnungsgrundsätze.-L. 1939. VI,
150 S. 70.165 I

- Wiese, A.: Die Erzielung von guten Hauer- und Hauerrendleistungen im Magerkohlenbergbau des Ruhrgebietes. - Gelsenkirchen 1931. 29 S. Diss. 78.746 II
- Wieser, K.: Das Gesetz der Organisation. 17. Entwurf. - Budapest 1943- Entwurf 17.19. 75.269 I. 17.19
- Wilderer, E.: Die Bedeutung der Elektrizität und ihre Tarifierung für die Kalkulation im Handwerk. - L. 1937. 111 S. Diss. 71.078 I
- Wirth, K.: Die Wirtschaftlichkeit psychologischer Rationalisierung gezeigt an e. Beispiel aus der Zigaretten-Industrie. - Mühlheim 1933. 86 S. Diss. 65.283 I
- Wolf, E.: Selbstkostenberechnung von Industriestrom und dessen Bezug. - o.O. 1932. 43 S., 7 Taf. Diss. 65.804 I
- Volter, A.M.: Das Problem der Wirtschaftlichkeit bei der industriellen Sortenproduktion. - L. 1937. 72 S. S.-A. Diss. 70.953 I
- Wrba, A.: Einfluß von Gestaltung, Herstellung und Losgröße auf die Wirtschaftlichkeit industrieller Erzeugnisse, dargest. an e. Beispiel aus dem Lastwagenbau. - Horn 1933. 62 S. Diss. 65.336 II
- Yoder, D.: Personnel Management and industrial relations. - Madison 1944- Vol. 2. (War Dep. Education Manual. EM. 783.) 76.333 I. 783
- Zöllner, H.: Betriebs- und verkehrswirtschaftliche Untersuchungen über den Schnellverkehr in der Luft. - o.O. 1935. S. 39-73. S.-A. Diss. 66.920 II

6. Energiewirtschaft.

- Bermann, H.: Betrachtungen zur Energiewirtschaft Österreichs. - W. 1946. VI, 25 S. (Schriftenreihe d. Österr. Wasserwirtschaftsverbandes. 6.) 68.932 I. 6
- Boye, E.: Grundlagen der Energiewirtschaft. - B. 1944. 64 S. (Energie-wirtschaftl. Schriften. 1.) 74.908 I. 1
- Dyckerhoff, A.H.: Überenergie. - Düsseldorf. 1931. 32 S. Diss. 62.923 II
- Energiagazdaság, Magyar. - Budapest 1948- (Magyar technika. Beil.) 76.975 II. Beil.
- Energiegrundlagen, Die, der Österreichischen Wirtschaft. - W. 1946. 25 S., 1 Kt. (Monatsberichte d. Österr. Inst. f. Wirtschaftsforschung. Sonderh. 2.) 75.324 II. Sonderh. 2
- Energiewirtschaft, Die, der Welt. Ergebnisse d. 3. Weltkraftkonferenz Washington 1936 in deutscher Betrachtung. Hrsg. v. C. Krecke. - B. 1937. XII, 193 S. 68.956 I
- Förster, K.W.: Energietransportkosten. - Freiberg 1933. 87 S. 64.285 I

- Friedensburg, F.: Die Rohstoffe und Energiequellen in neuen Europa.-
Oldemb. 1945. 397 S. 74.532 I
- Gesamtbericht. Weltkraftkonferenz. Teiltagung Wien 1938.-B. 1939.
Bd I-7. 59.296 I.1-7 - II.Ex. 74.100 I.1-7
- Geschäftsbericht. Oberösterreichische Kraftwerke, A.G. Geschäftsbe-
richt.-Lins 1947- 1945-48. 77.814 II.1945-48
- Grüber, A.: Zur Energiewirtschaft in der Ostmark.-W. 1939. 47 S.
Diss. 70.667 I
- Güther, H.: In hundert Jahren. Die künftige Energieversorgung der
Welt.-St. 1931. 78 S. (Kosmos-Bändchen. 125.) 62.652 I
- Hassan Halet: L'Industrie électrique et les ressources motrices
de la Turquie.-Istanbul 1932. VII, 66 S. (Halet: Collection techni-
que et économique de la Turquie nouvelle. 1.) 70.995 II.1
- Kirschner, O.: Die Stellung der Wasserkräfte in der Energiewirtschaft
Großdeutschlands.-Borna 1941. 33 S. (Mitteilungen aus d. Flußlabo-
ratorium der T.H. Dresden. 4.) 72.805 I.4
- Kniehase, G.: Der Einfluß der Energiewirtschaft auf den Standort der
Industrien.-Bresl. 1937. VI, 182 S. Diss. 71.033 I
- Lienert, J.: Umstellung der Wirtschaft auf heimische Energiequellen.-
W. 1947. 24 S. (Monatsberichte d. Österr. Inst. f. Wirtschaftsfor-
schung. Sonderh. 4.) 75.324 II. Sonderh. 4
- Liste der Berichte. Weltkraftkonferenz, Teiltagung Wien 1938.-W. 1938.
16 S. 59.296 II
- Musil, L.: Praktische Energiewirtschaftslehre.-W. 1949. VI, 279 S.
- II.Ex. 79.449 I 79.170 I
- Programm. Offizielles. Weltkraftkonferenz. Teiltagung Wien 1938. 25. Au-
gust -2. Sept.-W. 1938. 29 S. 59.296 II. Adl.
- Saxl, J.: Beitrag zur Frage der Energieverteilung.-Brünn 1931. 45 S.
S.-A. 62.499 II
- Schriften, Energiewirtschaftliche. Hrg. v. R. Boye.-B. 1944- H. 1.
74.908 I.1
- Šenfer, K. I. & P. A. Sviridenko. Rekuperacija energije v promišlenosti.
-Moskva 1946. 57 S. 76.850 I
- Stein, Th.: Energiewirtschaft.-B. 1935. VIII, 158 S. 67.102 II
- Sviridenko, P. A.: Rekuperacija energije v promišlenosti. 1946
S. Šenfer, K. J. & P. A. Sviridenko.
- Taschenbuch für Energiewirtschaft.-B. 1938- Ausg. 2. 1939. 72.256 I.2
- Teilnehmerverzeichnis. Weltkraftkonferenz. Teiltagung Wien 1938.- W.
1938. 45 S. 69.531 I
- Thurow, E.: Die Stellung der Gaswirtschaft in der Energiewirtschaft
Deutschlands.-Bresl. 1936. VI, 79 S. Diss. 69.982 I

- Transactions of the fuel economy conference.The Hague 1947.-London
1948- T.1-3. 59.296 I.Haag 1-3
- Transactions.3rd World Power Conference.Gesamtbericht.-Washington
1938- Vol.1-10. 59.296 I.1-10
- Transactions of the World Power Conference,Sectional Meeting,Scam-
dinavia.Gesamtbericht.Weltkraftkonferenz,Teiltagung,Skandinavien.
-Stockholm 1934. 1933,1-7. 59.296 I.1933,1-7
- Ulrich,K.:Über den Spitzenausgleich bei den Industrie-Stromabneh-
mern.-Durlach 1936. 67 S. Diss. 69.224 II
- Vorabdruck der Berichte.Weltkraftkonferenz,Teiltagung Wien 1938.-
W.1938-Bericht 1-201. 59.296 I.1-201

a) Chemische Technologie.

1.a) Historisch-bibliographisches.

- Auszüge aus der Zellstoff-,Papier-und Kunstseidenerzeugung.1940.-
B.1941- 73.060 II
- Bücher,G.:Festes Wasser,flüssige Luft.-B.1942. 160 S. (Bücher
deutscher Kultur.) 74.247 I
- Bulletin de documentation.Service de documentation du centre d'étu-
des et de recherches de l'industrie des liants hydrauliques.-P.
1949 ff. 78.896 I
- Commemoration du centenaire de la mort de Joseph-Nicephore Niepce,
inventeur de la photographie.-P.1933. 78 S. 66.575 I
- Débritz,W.& W.Paulick. Th.Goldschmidt A.-G.Essen.9 Jahrzehnte Ge-
schichte einer deutschen chemischen Fabrik.-Essen 1937. 131 S.,
2 Taf. 74.264 II
- Documentation bibliographique.-P.1949. 114 S. (Service de documen-
tation du centre d'études et de recherches de l'ind.des liants
hydr.Bulletin de documentation.2.) 78.896 I.2
- Documentation bibliographique.2^e et 3^e trimestres 1949.-P.1949.
85 S. (Service de documentation du centre d'études et de recher-
ches de l'ind.des liants hydr.Bulletin de documentation.3.)
78.896 I.3
- Dominik,H.:Vistra,das weiße Gold Deutschlands.-L.1936. 249 S.
68.109 I
- Eder,J.M.:Geschichte der Photographie.4.Aufl.-Halle 1932- Hälfte
I.2. (Eder:Ausführliches Handbuch d.Photographie.1.) 58.029 I.1

- Epstean, E.: A Catalogue of the Epstean Collection on the history and science of photography and its applications especially to the graphic arts.-New York 1937. 55 Bl. 70.067 I
- Festschrift zum 75 jährigen Bestehen der Rußbetriebe der August Wegelin A.G.Kalscheuren bei Köln a.Rh.-Kalscheuren 1937. 55 S. 69.620 II
- Gras, 90 Jahre Gaswerk.-Gras 1935. 20 Bl. 65.958 I
- Kleinert, Th.: Literatur-Hinweise. Cellulose- und Textilchemie.-Lenzing 1948- 78.471 II
- Fieldner, A.C.: Bibliography of mines investigations of coal and its products 1935 to 1940.-Washington 1942. VI, 43 S. (Technical Paper. 639.) 76.623 I. 639
- Fincke, H.: 50 Jahre Chemikertätigkeit in der deutschen Schokoladen-Industrie. Festschrift z. 50 jähr. Bestehen d. Chem. Laboratoriums d. Gebr. Stollwerk A.-G. Köln.-Köln 1934. 31 S. 65.249 I
- Gassner, O.: Deutsche Zemente. Eine Übersicht über 100 Jahre dt. Zementherzeugung.-Halle 1932. 81 S. 65.242 I
- Grotkass, R.E.: Die Geschichte des Würfelzuckers und seines Erfinders Jakob Christoph Rad.-Magdeb. 1933. 16 S. S.-A. 64.490 II
- Helberg, H.: Hundert Jahre Phosphorreibzündholz. Ein Gedenkblatt f. Jakob Friedrich Kammerer.-B. 1935. 45 S. (Schriftenreihe d. Fachgruppe f. Geschichte d. Technik beim VDI. 7.) 67.310 I. 7
- König, P.: Die Entdeckung des reinen Nikotins im Jahre 1828 an der Universität Heidelberg durch Reimann und Posselt.-Bremen 1940. 90 S. 71.889 I
- Kränzlein, G.: Werden, Sein und Vergehen der künstlichen organischen Farbstoffe. Vortrag.-St. 1935. 57 S. (Sammlung chemischer u. chem.-techn. Vorträge. N.F. 25.) 30.560 I. N.F. 25
- Lameck, P.G.: Dr. Fritz Muck. Der Begründer der Steinkohlenchemie im Ruhrgebiet. Ein Lebensbild zu seinem 100. Geburtstag.-Witten 1937. 199 S. 68.444 I
- Lavies, H.W.: Das deutsche Filmschrifttum. 1940 s. Traub, H. & H.W. Lavies.
- Lawrie, L.G.: A Bibliography of dyeing and textile printing comprising a list of books from the sixteenth century to the present time (1946).-London 1949. 143 S. 79.356 I
- Loher, R.: Carl August von Steinheil, der Erfinder u. Schöpfer d. Kleinbild-Photographie vor 100 Jahren.-M. 1938. 20 S. 69.834 I
- Muthesius, V.: Zur Geschichte der Sprengstoffe und des Pulvers.-B. 1941. 170 S. 73.092 I
- Neher, F.L.: Die Erfindung der Photographie.-St. 1938. 80 S. (Kosmos-Büchchen. 152.) 69.563 I
- Paulick, W.: Th. Goldschmidt A.-G. Essen. 1937 s. Däbritz, W. & W. Paulick.

- Photo- und Kinotechnik, 75 Jahre. Festschrift anl. d. Feier d. 75. Jahrbestehens der Zeiss Ikon AG. und ihrer Vorgängerfirmen, 1862-1937.-Bd. 1937. 129 S. 69.321 II
- Plaizier, J.A.: Enige grepen uit de geschiedenis van cement. Rede.-Deift 1947. 15 S. 77.870 I
- Hüll, E.: Hermann Wilhelm Vogel. Ein Lebensbild.-L. 1939. 134 S., 7 Bl. Abb. Diss. 72.344 I
- Springer, W.: Die blaue Blume. Von der Schwester des Kaffees, der Zichorie und ihrer Industrie.-B. 1940. 79 S. (Forschungen z. Geschichte d. Industrie. 1.) 73.359 I.1
- Stenger, E.: Hundert Jahre Photographie.-B. 1939. 30 S. (Deutsches Museum. Abhandl. u. Berichte. 11, 5.) 61.180 I.11.5
- Die Photographie in Kultur und Technik. Ihre Geschichte während 100 Jahren.-L. 1938. 286 S. 72.446 I
- Stöber, O.: Glas.-Linz 1947- 1. 76.710 I.1
- Tables de correspondance des indices de la classification numérique décimale universelle de Dewey et des rubriques correspondantes.-P. 1949. 35 S. (Service de doc. du centre d'études et de recherches de l'ind. des liants hydr. Bulletin de documentation. 1.) 78.896 I.1
- Thun, R.: Entwicklung der Kinotechnik.-B. 1936. 28 S. (Deutsches Museum. Abhandl. u. Berichte. 8, 5.) 61.180 I.8,5
- Traub, H. & H.W. Lavies. Das deutsche Filmschrifttum. Bibliographie d. Bücher u. Zeitschriften über d. Filmwesen.-L. 1940. IV, 247 S. 72.149 I
- Wagner, F.: Die chemisch-technische Fach- und Patentliteratur über Presshefe und Gärungs-Alkohole 1914-1930.-Aussig 1931. 249 S. 62.290 I

(3) Zeitschriften und Kataloge.

- Baird & Tatlock. Interim Catalogue of standard chemical and bacteriological apparatus. [Nebst] Suppl.-Glasgow 1947. 77.762 II
- Bulletin de documentation. Service de doc. du centre d'études et de recherches de l'industrie des liants hydrauliques.-P. 1949 ff. 78.896 I
- Chemie, Die. Hrsg. v. Verein Deutscher Chemiker. N.F.-B. 1942- Jg. 55-58. Früheres u. d. T.: Angewandte Chemie. 27.694 II.A
- Chemie, Angewandte. Hrsg. v. R. Pummerer. Ausg. B.-Heidelberg 1947-48. Jg. 19-20. Anf. s. Zeitschrift f. angewandte Chemie. 27.694 II

- Chemie, Angewandte. Zeitschrift u. Eigentum d. Vereins Deutscher Chemiker.-B.1932-41. Jg.45-54. 27.694 II.A.45-54
- Chemie, Die angewandte. Offiz. Organ d. Bundesinnung der chem. Gewerbe u. aller Landesinnungen Österreichs.-W.1948 ff. Jg.1949, Nr 3-12: Die Chemie. Ab Jg.1950: Praktische Chemie. 78.077 II
- Chemie-Ingenieur-Technik. Schriftl. W. Först u. E. Römer.-Weinheim 1949 ff. Anf.u.d.T.: Angewandte Chemie.B. 27.694 II
- Chemist, The industrial, and chemical manufacturer.-London 1949-Vol.25, 288. 79.161 II.25, 288
- Chemist, The South African.Ed.P.G.van Rooyen.-Johannesburg 1947 ff. 78.215 II
- Chemistry and industry.-London 1948 ff. 77.894 II
- Chimica, La, e l'industria.Dir.A.Coppadoro.-Milano 1919- Anno 17-27. 29 ff. 64.738 II
- Ciba-Rundschau.-Basel 1936 ff. 77.135 I
- Documentation bibliographique.-P.1949. (Service de doc.du centre d'études et de recherches de l'ind.des liants hydr.Bulletin de documentation.2.) 78.896 I.2
- Druckluft. Zs.f. Druckluft-Technik u.-Wirtschaft einschl.d. Druckgase.B.1934- Jg.1.2. 64.668 II.1.2
- Energie. Combustibles, force motrice, chauffage, conditionnement d'air. [Nebst] Energie-Dokumentation.-P.1948- An.32. 77.058 II.32
- Engineering -Progress, Chemical.-New York 1947 ff. Früheres u.d.T.: Transactions of the American Inst.of chemical Engineers. 77.062 II
- Enzymologia.Ed.K.Oppenheimer.-Den Haag 1936- Vol.1-10. 70.979 II.1-10
- Epstein, E.:A Catalogue of the Epstein Collection on the history and science of photography and its applications especially to the graphic arts.-New York 1937. 55 Bl. 70.067 I
- Erdöl und Kohle.Hrsg.v.G.Zerbe.-B.u.Hambg 1949 ff. 79.149 II
- Fachzeitschrift, Internationale, für Brau-, Gärungs- und Kältetechnik.Hrsg.v.H.Redlich.-W.1948 ff. 77.386 II
- Färg och Fernisqa.Utg.:A.Lindgren.-Stockholm 1948 ff. 77.662 I
- Farmentforschung.Hrsg.v.E.Aberhalden.Ed 1-7.Jg.8-17.N.F.Jg.1-10 (M.N.E.)-L.1914-23. B.1924-44. 48.751 I
- Fisher Scientific Company and Eimer and Amend.-Modern Laboratory Appliances for chemical-metallurgical-biological laboratories.-Chicago 1946. 966 S. 77.760 II

- Fortschrittsberichte der Chemiker-Zeitung über die wichtigsten Gebiete der Chemie und chemischen Industrie.Schriftl.:W.Roth.-Köthen 1927-31. Jg.1-5. 21.574 III.1-5
- Fundamenta radiologica.Internat.Zeitschrift f.Biophysik,Photochemie,Photobiologie und Strahlenmedizin.Hrsg.v.J.Dufrenoy,O.Glasser u.a.-B.1939- Bd 4.5. Früheres u.d.T.:Radiologica. 68.665 I.4.5
- George,W.& J.& Becker.Chemical Laboratory Equipment.Abridged catalogue.25 A.-London 1946. XII,331 S. 77.764 II
- Industrie de la parfumerie.Red.:S.Sabetay.-P.1949 ff. 79.030 II
- Industrie des plastiques modernes.-New York 1949 ff. 78.897 II
- Industrieg,Chemical.-New York 1943- Vol.53.56.58. 77.790 II
- Journal für makromolekulare Chemie.In Fortführung des Journals für praktische Chemis...der ganzen Reihe 271.Bd.Hrsg.v.H.Staudinger.-L.1943- 3.177 I
- Kohl,M.:Einrichtungsgegenstände für physikalische und chemische Lehrräume.Max Kohl A.G.Chemnitz i.S.Preisliste.-Chemnitz um 1915- 79.303 II
- Kraftstoff.Fachblatt f.Kraftstoff-u.Schmierölforschung,-Industrie- und -Handel.Hrsg.v.W.Ostwald.-B.1939- Jg.15-18 (m.n.e.) 72.236 II
- Kunststoffrundschau,Österreichische (F.6:Wiener).Zs.f.Technik u. Verwendung neuzeitl.Kunststoffe.F.1-6 (m.n.e.)-W.1937-38. 68.432 II
- Lack-und Farben-Zeitschrift.-B.1943- 1943.1944. 74.111 III
- Mitteilungen der Versuchsanstalt für das Gärungsgewerbe und des Instituts für angewandte Mikrobiologie der Hochschule für Bodenkultur.Hrsg.v.A.Szilvinyi.-W.1947 ff. 76.724 II
- Monatsberichte über Textilveredlung.Hrsg.v.F.Wengraf.-W.1934- Jg.1-5. 64.737 II.1-5
- Öle,Fette,Wachse.Fachblatt f.Chemie,Technologie u.Handel auf d.Gebiete d.Öle.Jg.1-3,Nr 8 (m.n.e.)-W.1935-38. 68.394 II.1-3
- Parfumerie,Die.Offiz.Organ d.Landesgrmiums d.Parfumerie-.Wasch-und Haushaltartiklhändler.-W.1947 ff. 77.921 II
- Peintures pigments vernis.Rad.H.Rabaté.-P.1924- Vol.24. 77.053 II
- Radiologica.Hrsg.v.H.Jausion,J.Plotnikow,H.Schreiber.-B.u.L.1937- Bd 1-5 (m.n.e.) 68.665 I.1-5
- Report,Special.Dep.of scientific and industrial Research.Chemistry Research.-London 1946- No 5. 78.169 I.5
- Revue de l'institut francais du petrole et annales des combustibles liquides.-P.1946 ff. 78.950 II

- Rundschau, Chemisch-technische.-W.1932-33. Jg.1-2,11 (m.n.e.)
63.585 II
- Seifenindustrie, Die (Jg.8 ff:Parfüm und Seife).Jg.1-17,H.9 (m.n.e.)
-W.1923-39. 56.600 II
- Technik, Die chemische.Red.W.Först.-B.1942- Jg.15-18. Früheres u.d.
T.:Die Chemische Fabrik. 27.694 II.B
- Textil-Rundschau.-St.Gallen 1948 ff. 79.095 II
- Textil-Zeitschrift, Allgemeine.-Pörsneck 1943-44. Jg.1943-44 (m.n.e.)
74.270 II
- Textilzeitschrift, Allgemeine, und Textilring.-Pörsneck 1944- Jg.1,1.
74.915 II
- Welch, W.M., Scientific Company.-1948.Catalog.-Chicago 1948. 652 S.
77.763 II
- Zeitschrift für das ostmärkische Bran- und Gärungsgewerbe.-W.1938-
Jg.15-20,1-3. Früheres u.d.T.:Der Brauereitechniker. 65.928 III
- Zeitschrift, Internationale, für Vitaminforschung.Red.E.Glanzmann,
T.Gordonoff u.a.-Bern 1947- Vol.19,20. 72.640 I.19,20
- Zeitschrift für angewandte Photographie in Wissenschaft und Technik.
Hrsg.v.M.Bodenstein.-L.1939- Jg.1-5. 70.002 II.1-5
- Zeitschrift für Vitaminforschung.Hrsg.v.E.Glanzmann u.T.Gordonoff.
-Bern 1932- Bd 1-14,18. 72.640 I
- Zeitschrift für Vitaminforschung.Beihefte.Hrsg.v.E.Glanzmann u.T.
Gordonoff.-Bern 1940- Nr 2,3. 72.793 I

7) Allgemeine Technologie, chem. Apparatewesen u. Maschinenkunde,
chem. Operationen, Holz, Lösungsmittel.*)

- Aehnelt, W.R.: Entfärbungs- und Klärmittel.-Deda 1943. XII, 250 S.
(Techn.Fortschrittsberichte.48.) 55.900 I.48
- Analyse, Physikalisch-chemische, im Betriebe.Hrsg.v.A.Sucken.-L.1933.
XIII, 388 S. (Der Chemie-Ingenieur.2,4.) 63.241 I.2,4
- Andreasen, A.H.M.: Die Feinheit fester Stoffe und ihre technologische
Bedeutung.-B.1939. 25 S. (VDI-Forschungsheft.399.) 34.415 II.399
- Arbeitsprozesse, Physikalische, des Betriebes.-L.1933-34. T.1-4.
(Der Chemie-Ingenieur.1.) 63.241 I.1
- Avdelning, Tekniska Samfundets i Göteborg, för kemi och fysik.1914-
1939.-Göteborg 1939. 294 S. 71.524 II
- Bader, W.: Die Technik der chemischen Operationen.-Basel 1934[1933].
416 S. 64.474 I

*) Lösungsmittel s. d. VII. a. 6.

- Badger, W.L. & W.L. Mc Cabe. Elemente der Chemis-Ingenieur-Technik
[Elements of chemical engineering. Deutsch].-B.1932. XVI, 489 S.,
1 Taf. 63.230 I
- Baldauf, K.R.: Wendeleisten für Dampföhrentrockner, ihre Entwicklung
und ihr Einfluß auf die Trocknungsleistung.-Halle 1933. 17 S.
S.-A. Diss. 77.252 II
- Barthel, A.: Eine Verbesserung beim Neubauer-Tiegel.-Frkf.M.1941.
S.196-198. (Degussa-Metallberichte.14.) 77.015 I.14
- Bernard, A.: Über das Verhalten von Calcium- und Magnesiumsilikaten
im Dampfkessel.-B.1939. 16 S. S.-A. Diss. 71.213 II
- Bratzler, K.: Adsorption von Gasen und Dämpfen in Laboratorium und
Technik.-Deda 1944. VIII, 218 S. (Techn.Fortschrittsberichte.49.)
55.900 I.49
- Briegleb-Müller, A.: Über Filtrationsuntersuchungen.-Kjöbenhavn 1940.
132 S. 71.410 I
- Büche, W.: Der Zerkleinerungsvorgang auf Reibwalzenstühlen.-B.1934.
11 S. (Beihefte zu den Zeitschriften d.Vereins Dt.Chemiker "An-
gewandte Chemie" und "Die chemische Fabrik".7.) 63.601 II.7
- Bürgel, H.: Deutsche Austausch-Werkstoffe.-B.1937. VIII, 154 S.
(Schriftenreihe Ingenieurfortbildung.2.) 68.067 I.2
- Burmeister, H.: Nichtmetallische Werkstoffe.-L.1943. XI, 308 S.
(Lehrbücher f.Feinwerktechnik.10.) 68.243 I.10
- Carré, P.: Précis de technologie et de chimie industrielle.4.éd.-P.
1939- Tom.2.3. 72.867 I.2.3
- Cellin, F.: Chemisch-technisches Rezept-Taschenbuch.Auf Grundlage des
gleichnamigen Werkes v.M.Schürer-Waldheim vollst.ungearb.Ausg.-W.
u.L.1942. XXIII, 203 S. (Chemisch-technische Bibliothek.416.)
16.573 I.416
- Chemie und Technik der Gegenwart. Hrg.v.H.Carlsohn.-L.1938-
Bd 15. 69.768 I.15
- Chemie-Ingenieur, Der. Ein Handbuch d.physikalischen Arbeitsmethoden
in chem.u.verwandten Industriebetrieben.Hrg.v.A.Eucken u.M.Jakob.
[Nebst] Generalreg.-L.1932-40. Bd 1-3. 63.241 I.1-3
- Dechema-Werkstoffblätter. Kurzreferate über Werkstoff-Fragen in der
chemischen Technik aus d.Schrifttum des In-u.Auslandes.Bearb.v.
E.Rabald.-B.1935- (Beil. zu d.Zeitschriften d.Vereins Deutscher
Chemiker.B:Die chemische Fabrik.) 27.694 II.Beil.
- Dérivé, M.: Les Applications industrielles du pH.3.éd.-P.1946. XII,
367 S. 77.503 I
- II.Ex. 79.366 I
- Ditterich, K.: Überblick über den Apparatebau.-Frkf.M.1941. S.55-67.
(Degussa-Metallberichte.3.) 77.015 I.3
- Dreher, E.: Zur Chemie der Kunststoffe.-M.u.B.1939. 107 S. 70.144 I
- - 2.Aufl.-M.1941. 167 S. 73.247 I

- Dubsky, J.V.: Selbsttätige Filtrationsapparate.-L.1931. IV, 31 S.
61.967 I
- Dürrwächter, E.: Neue Erkenntnisse auf dem Gebiet der trockenen Gas-
Feinreinigung.-Marbach a.N.1933. 72 S. Diss. 63.775 I
- Durchführung, Apparative, chemischer Operationen. Allg. Teil. Hrg.v.
A.Eucken.-L.1938. XIII, 523 S. (Der Chemie-Ingenieur. 3, 2.)
63.241 I.3, 2
- Edwards, G.R. & N.T. Hay. German Rubber footwear and various general
rubber goods plants.-London um 1946. 54 S., 4 Bl. (Brit.Intell.
Object.Sub-Committee Final Report.) 76.638 I
- Encyclopedia of chemical technology. Ed. by R.E.Kirk and D.F.Othmer.-
New York 1947- Vol.1-4. 79.157 II
- Endell, J.: Die Abhängigkeit des Kationenaustausches und der Quellung
bei Montmorillonit von der Vorerritzung. 1939 a.Hofmann, U.R. &
J.Endell.
- Engelbrecht, L.: Das Holz.-L.1939. 95 S. (Roh-u.Werkstoffe. 8.)
70.138 I.8
- Enslin, O.: Über den Einfluß von Fremdstoffen auf die Flüssigkeits-
aufnahme von nicht quellbaren Pulvern.-Dsdn u.L.1933. S.243-286.
Diss. 78.524 I
- Fabricius, W.: Die Berechnung der Trockendauer.-B.1933. IV, 42 S.
64.577 I
- Feinstein, K.: Theoretische und praktische Untersuchungen über das
Perkolationsverfahren nebst e. Überblick über dessen Entwicklung.-
Zürich 1936. 169 S. Diss. 68.383 II
- Ferényi, J.: Die Filtration mit aktivierten Kieselguren.-St.1941.
120 S. (Samml.chem.u.chem.-techn.Vorträge.N.F.46.) 30.560 I.N.F.46
- Fischer, J.: Untersuchungen an Katalytöfen.-Frkf.M.1941. S.175-191.
(Degussa-Metallberichte. 12.) 77.015 I.12
- Fischer, P.: Die Lederaustauschstoffe.-M.1942. 184 S. 73.513 I
- Fortschritte des chemischen Apparatewesens. Hrg.v.A.Bräuer u.J.
Reitstötter.-L.1934- Bd 1.2. 65.119 II.1.2
- Fortschritte der Chemie, Physik und Technik der makromolekularen
Stoffe. Hrg.v.W.Röhre, H.Staudinger u.R.Vieweg.-M.u.B.1939- Bd 1.
70.882 I.1
- Freytag, H.: Die Werkstoffe der chemischen Apparate.-B.1932. 54 S.
62.821 I
- Fröhlich, K.W.: Laboratoriumsgeräte aus Gold-Platin.-Frkf.M.1942.
11 S. (Degussa-Metall-Berichte. 21.) 77.015 I.21
- Fürst, H.: Die Nitrierung von Holz und Versuche zur Trennung in seine
Komponenten.-Charlottenb.1938. 48 S. Diss. 70.283 II
- Geisler, K.W.: Einführung in die technische Chemie.-W.1941. 68 S.
72.854 I

- Geisler, K.W.: Grundlagen zur technischen Chemie.-L.1936. 162 S.
67.591 I
- Gesichtspunkte, Physikalisch-chemische und wirtschaftliche, für die Durchführung chemischer Operationen. Hrag.v.A.Eucken.-L.1937. XVI, 564 S. (Der Chemie-Ingenieur.3,1.)
63.241 I.3,1
- Graetzer, J.: Untersuchungen über die Extraktion durch Perkolation.-Oftn 1941. 106 S. Diss.
74.780 I
- Graf, O.: Versuche über die Eigenschaften der Hölzer nach der Trocknung.-B.1932- T.1-3. (Mitteilungen d.Fachausschusses f.Holzfragen beim VDI u.Deutschen Forstverein.1/2.10.19.)
64.215 I.1/2.10.19
- Graff, W.H.: L'Industrie chimique en Autriche.3.éd.1948
s.Graff, J. & W.H.Graff.
- Graff, J. & W.H.Graff. L'Industrie chimique en Autriche.3.éd.-Vienne 1948. 163 S.
78.184 I
- Grasser, G.: Chemie und chemische Technologie tierischer Stoffe.-St.1931. VIII, 272 S. (Enke's Bibliothek f.Chemie u.Technik.20.)
52.977 I.20
- Griessbach, R.: Über die Herstellung und Anwendung neuerer Austauschadsorbentien, insbes.auf Harzbasis.-B.1939. 16 S. (Beihfte zu d. Zs.des Vereins Deutscher Chemiker "Angewandte Chemie" u."Die chem. Fabrik".31.)
63.601 II.31
- Guthmann, K.: Die elektrische Gasreinigung von Hochofengas.-B.1931. 83 S.
63.126 II
- Hägglund, E.: Holzchemie.2.Aufl.-L.1939. VII, 397 S.
69.819 I
- Handbuch der Alt- und Abfallstoffwirtschaft Österreichs.-W.1949. 192 S.
79.301 I
- Hardtmuth, F.v.: Graphit in der Weltwirtschaft.-W.1936. 103 S. Diss. (Wiener geogr.Studien.3.)
69.491 I.3
- Hay, N.T.: German Rubber footwear and various general rubber goods plants.1946 s.Edwards, G.R. & N.T.Hay.
- Heertjes, P.M.: Chemische Technologie en chemische techniek.-Delft 1947. 22 S. Antrittrede.
76.960 I
- Hellstroem, N.: On Distillates from fir stumps.-Göteborg 1948. 53 S. (Kungl.Tekniska Högskolans Handlingar.21.)
76.105 I.21
- II.Ex. 78.788 I.33
- Henglein, F.A.: Grundriß der chemischen Technik.-B.1936. VIII, 470 S.
67.436 II
- - 2.Aufl.-B.1941. 616 S.
72.654 II
- - 3.Aufl.-B.1943. 616 S.
74.158 II
- - 4.u.5.Aufl.-B.1949. 636 S.
78.266 II
- Henker, K.: Chemie für Techniker.9.Aufl.-Dwdn 1941. 360 S.
73.051 I

- Hessenland, M.: Praktikum der gewerblichen Chemie. 2. Aufl. - M. 1940
(1941). 322 S. 72.585 I
- Hiller, H.: Gesammelte Sonderabdrucke. - 1938- 73.573 I
- Hingst, G.: Gesammelte Sonderabdrucke. - 1944- Einzelsignaturen
- Hirsch, M.: Die Trockentechnik. 2. Aufl. - B. 1932. XVI, 484 S., 3 Taf.
62.532 I
- Hochdruckoperationen. Hrsg. v. A. Eucken. - L. 1939. X, 267 S. (Der Chemie-
Ingenieur. 3, 4.) 63.241 I. 3, 4
- Hochtemperatur-Operationen. Hrsg. v. A. Eucken. - L. 1940. XVI, 676 S.
(Chemische Operationen. 5.) (Der Chemie-Ingenieur. 5, 5.)
63.241 I. 3, 5
- Hofmann, U. R. & J. Endell. Die Abhängigkeit des Kationenaustausches und
der Quellung bei Montmorillonit von der Vorerhitzung. - B. 1939.
10 S. (Beihefte zu d. Zs. des Vereins Deutscher Chemiker. 35.)
63.601 II. 35
- Hofmann, U.: Die Struktur und die technischen Eigenschaften des Koh-
lenstoffs. - W. 1943. 21 S., 3 Taf. S. - A. 75.313 I
- Holluta, J.: Die technischen Anwendungen der physikalischen Chemie. -
St. 1934. X, 354 S. 65.175 I
- Hoppmann, H.: Die rationelle Gestaltung der chemisch-technischen
Produktion. - B. 1934. 140 S. 64.778 I
- Hütte. Taschenbuch der Stoffkunde (Stoffhütte). 2. Aufl. bearb. v. G.
Sinner. - B. 1937. XIX, 1008 S. 68.509 I
- - 3. Aufl. - B. 1941. XIX, 1008 S. 74.460 I
- Jantzen, E.: Das fraktionierte Destillieren und das fraktionierte
Verteilen als Methoden zur Trennung von Stoffgemischen. Habacht. -
B. 1932. 142 S. (Dechema-Monographie. Nr. 48 = Bd. 5.) 61.097 I. 5
- Jhne, A.: Séchage des bois. 4. éd. - P. 1947. IX, 285 S. 77.505 I
- Ingenieur-Technik, Chemische. Hrsg. v. E. Berl. - B. 1935- Bd. 1-3. 65.620 I
- Kainer, F.: Anwendung technischer Polymerisationsstoffe. - L. 1944.
XVIII, 1421 S. T. 1. 2. (Kainer: Kurzes Handbuch d. Polymerisations-
technik. 3, 1. 2.) 72.266 I. 3, 1. 2
- Untersuchung und Bewertung technischer Adsorptionsstoffe. - L.
1931. X, 504 S. 61.993 I
- Kaul, E.: Korngrößenbestimmung feinsten organischer Pulver. - B. 1939.
8 S. (Beihefte zu den Zeitschriften d. Vereins Dt. Chemiker "Ange-
wandte Chemie" u. "Die chemische Fabrik". 17.) 63.601 II. 17
- - Diss. 67.575 II
- Kausch, O.: Das chemische Feuerlöschwesen. - L. 1939. XI, 283 S. (Chemie
u. Technik d. Gegenwart. 21.) 56.002 I. 21
- Kienzle, K.: Wärme- und Stoffaustausch beim Trocknen feuchten Gutes. -
O. O. 1940. 38 Bl., 14 Taf. Diss. 73.969 II

- Kirschbaum, E.: Destillier- und Rektifizierteknik. - B. 1940. IX, 282 S.,
5 Taf. 71.691 I
- Die Wärmeaustauschapparate, unter bes. Berücks. der Verdampfungs-
apparate. - B. u. L. 1933. 104 S. (Sammlung Göschen. 1067.) 69.711 I
- Köhle, H.: ABC des Chemielaborwerkers. - St. 1942. VII, 263 S. 72.999 I
- - 2. Aufl. - St. 1943. VIII, 276 S. 74.314 I
- Kohrt, H.: Untersuchungen an einer kontinuierlich arbeitenden Rekti-
fikationskolonne. - B. 1933. S. 286-295. S.-A. Diss. 77.274 II
- Kontrolle, Physikalische, und Regulierung des Betriebes. - L. 1932-33.
T. 1-4. (Der Chemie-Ingenieur. 2.) 63.241 I. 2
- Kranz, B.: Untersuchungen über den Wärmeübergang in Verdampfungsappa-
raten. - B. 1935. 13 S. S.-A. Diss. 67.201 II
- - B. 1935. 13 S. (Beihefte zu den Zeitschriften d. Vereins Dt. Che-
miker "Angewandte Chemie" u. "Die chemische Fabrik". 15.)
63.601 II. 15
- Kraus, F.: Thermodynamische Grundlagen zur Berechnung großtechnischer
Reaktionsgefäße. - Moosbierbaum 1944. 24 Bl., 7 Taf. Diss. 75.233 II
- Krczil, F.: Adsorptionstechnik. - Dada u. L. 1935. 132 S. (Techn. Fort-
schriftsberichte. 34.) 55.900 I. 34
- Krebs, E.: Beiträge zur Kenntnis der Trockenreinigung des Leuchtgases
- M. 1934. 7 S. S.-A. Diss. 78.772 II
- Kreman, R.: Anwendung physikalisch-chemischer Theorien auf techni-
sche Prozesse und Fabrikationsmethoden. Mitbearb. v. M. Pestemer u.
H. Scheibel. 2. Aufl. - Halle 1932. XII, 399 S. (Monographien über chem.
techn. Fabrikationsmethoden. 24.) 63.154 I. 24
- Kufferath, A.: Filtration und Filter. - B. 1942. 400 S. 73.029 I
- Die Holzabfällerverwertung. - W. 1944. VIII, 168 S. (Chem.-techn.
Bibliothek. 417.) 16.573 I. 417
- Kunststoffe im technischen Korrosionsschutz. Handbuch f. Vinidur u.
Oppanol. Hrsg. v. W. Krannich. - M. 1943. 440 S. 74.246 I
- Lehrbuch der chemischen Technologie und Metallurgie. Hrsg. v. B. Neu-
mann. 3. Aufl. - B. 1939. IX, V, 1280 S. T. 1. 2. 70.750 I. 1. 2
- Leithe, F.: Die Staatsmijnen-Verfahren zur Entschwefelung von Gasen
und Auswaschung des Cyans. - Essen 1941. 28 S. S.-A. Diss. 73.927 II
- Lemcke, W.: Kristallstruktur und katalytische Wirksamkeit von Kohlen-
stoff. - L. 1932. S. 194-212. S.-A. Diss. 78.529 I
- Miesegang, R. E.: Kolloide in der Technik. 2. Aufl. - Dada 1943. VII,
123 S. 73.773 I
- Linde, H.: Über Modellversuche an Rektifizierbädern. - B. 1938. S. 39-55.
S.-A. Diss. 71.964 II
- Loeser, K.: Abgase. - B. 1940. XXXII, 554 S. 72.263 I

- Mach, E.: Druckverluste und Belastungsgrenzen von Füllkörpersäulen.-
B.1934. 20 S. S.-A. Diss., Ausz. 69.232 II
- - 1935 In: Kirschbaum, E.: Wärmeübergang am senkrechten Verdampfer-
rohr. 34.415 II
- Machu, W.: Chemie und chemische Technologie.-W.1949. XVI, 758 S.
78.260 I
- Manufacture of anti-fouling paints in Germany and related matters.
Rep. by W.L. Borrows u.s.-London 1945. 107 S. (Brit. Intell. Objecti-
ves Sub-Committee Final Report.) 76.647 I
- Materialtrennung, Elektrische und magnetische, Materialvereinigung.
Hrsg. v. A. Eucken.-L.1934. VIII, 309 S. (Physikal. Arbeitsprozesse d.
Betriebes. 4.) (Der Chemie-Ingenieur. 1, 4.) 63.241 I.1,4
- Materialtrennung, Mechanische. Hrsg. v. A. Eucken.-L.1933. I, 385 S.
(Der Chemie-Ingenieur. 1, 2.) 63.241 I.1,2
- Materialtrennung, Thermisch-mechanische. Hrsg. v. A. Eucken.-L.1933. I,
327 S. (Der Chemie-Ingenieur. 1, 3.) 63.241 I.1,3
- Matthias, B.A.: Chemisch-technische Arbeitsgänge und Apparaturen.-B.
1943. VIII, 160 S. 74.057 I
- - 2. Aufl.-B.1945. VIII, 159 S. 74.980 I
- Maul, H.: Beitrag zur Kenntnis der Stückigmachung unter bes. Berücks.
der Agglomeration von Substanzen ohne Bindemittel durch Anwendung
von Druck.-B.1939. 19 S. Diss. 72.227 II
- - B.1939. 19 S. (Beihefte zu der Zs.d. Vereins Deutscher Chemi-
ker. 32.) 63.601 II.32
- Mc Cabe, W.L.: Elemente der Chemie-Ingenieur-Technik (Elements of
chemical engineering. Deutsch). 1932 s. Badger, W.L. & W.L. McCabe.
- Merg, A.: Bewertung chemisch gefällter Kreiden nach neuzeitlichen Ge-
sichtspunkten.-Dedn u.L.1939 [1938]. 48 S., 6 Taf. (Techn. Fort-
schrittsberichte. 44.) 55.900 I.44
- Mooz, W.H.: Untersuchung der Material- und Arbeitsbedingungen einer
neuen Kerzenfilterpresse im Vergleich mit einer Rahmenfilterpres-
se.-L.1931. VI, 50 S., 15 Taf. Diss. 63.392 I
- Müller, W.: Verdunstung und Wärmeübergang beim Getreidetrocknen.-
Zürich 1943. 49 S. Diss. 76.241 I
- Nehbel, E.: Über den Bau und die Bedienung von Destillier- und Rekti-
fizier-Apparaten für alkoholhaltige Maischen. 2. Aufl.-B.1927. XI,
548 S. 73.167 I
- Niedenhuber, K.: Versuche zur elektrischen Teerabscheidung im Labora-
torium.-W.1944. 71 Bl., 34 Taf. Diss. 75.247 II
- Niessner, M.: Gesammelte Sonderabdrücke.-1948- Einzelsignaturen
- Nowak, A.: Chemische Holzverwertung. Zugl. 4. Aufl. v. J. Bersch: Die Ver-
wertung des Holzes auf chemischem Wege.-W.u.L.1932. VIII, 303 S.
(Chemisch-techn. Bibliothek. 394.) 16.573 I.394

- Ost, H.: Lehrbuch der chemischen Technologie. 16. Aufl., bearb. v. B. Hassow. - L. 1932. VIII, 912 S. 63.231 I
- - 19. Aufl. - L. 1936. XII, 941 S. 67.101 I
- - 20. Aufl. - L. 1938. XII, 982 S. 69.362 I
- - 21. Aufl. - L. 1939. XII, 1030 S. 71.824 I
- II. Ex. 71.825 I
- - 23. Aufl. - L. 1942. XII, 1185 S. 73.451 I
- Paarmann, S.: Chemie des Waffen- und Maschinenwesens. 2. Aufl. - B. 1940. V, 266 S. 71.879 I
- Peltzer, J.: Betriebs- und gesamtwirtschaftliche Probleme der chemischen Produktion. 1938 m. Sulfrian, A. & J. Peltzer.
- Pendl, H.: Über eine Erweiterung der Filtergleichung von Lewis. - Troppau 1936. 51 S. Diss. 69.105 I
- Philipp, K.: Technisch verwendbare Emulsionen. 2. Aufl. - B. 1938-39. Bd 1.2. 71.399 I.1.2
- Piatti, L.: Nachweis und Bestimmung von Lösungsmitteldämpfen. - Dada u. L. 1937. VIII, 87 S. (Techn. Fortschrittsberichte. 40.) 55.900 I.40
- Die Wiedergewinnung flüchtiger Lösungsmittel. - B. 1932. VII, 279 S. 64.584 I - II. Ex. 65.159 I
- Föschl, V.: Deutsche Werkstoffe. - St. 1942 [1941]. XII, 223 S. 72.876 I
- - 2. Aufl. - St. 1943. XII, 276 S. 74.166 I
- Polymers, High. A series of monographs on the chemistry, physics, and technology of high polymeric substances. Ed.: H. Mark u. a. - New York 1947 - Vol. 7. 77.827 I.7
- Polymer Series, Elsevier's, on the chemistry, physics, and technology of high polymeric and allied substances. Ed.: P. H. Hermans, R. Houwink, A. J. P. Martin. - New York 1949 - Vol. 6. 79.156 I.6
- Fraunhofer, P. H.: Glas- und keramische Filter im Laboratorium für Filtration, Gasverteilung, Dialyse, Extraktion. - L. 1933. VIII, 193 S. - II. Ex. 63.297 I 63.254 I
- Pritzelwits van der Horst, E. C. v.: De betekenis der apparatenkennis gezien in verband met de ontwikkeling van de technologie der scheidkundige bedrijven. - Groningen 1937. 23 S. Hab. - Schr. 71.287 I
- Reinigen und Entfetten von Metallteilen. - B. 1935. 135 S. (Reichakademie f. Wirtschaftlichkeit. RWK-Veröffentlichungen. 91.) 62.065 I.91
- Rohde, A.: Einfluß einiger Rührerformen auf das Mischen von Flüssigkeiten. - Würzb. 1934. 30 S. Diss. 66.710 II
- Runberg, A.: Luftfeuchtigkeitsmessungen als Hilfsmittel bei wärme-wirtschaftlichen, trocknungs- und entstaubungstechnischen Untersuchungen in Braunkohlenbrikettfabriken. - Halle 1942. 35 S. S.-A. Diss. 76.447 II

- Rupp, H.: Die Leuchtmassen und ihre Verwendung.-B.1937. VI, 163 S.
68.689 I
- Sachs, E.: Industriegasbrenner und zugehörige Einrichtungen.-Halle
1937 [1936]. 132 S. (Kohle, Koks, Teer. 35.) 56.470 I. 35
- Scheffler, W.: Einrichtung von Fabriklaboratorien. 2. Aufl. v. H. Glaeser.
-L. 1942. VIII, 93 S. (Bibliothek d. ges. Technik. 488.) 73.351 I
- Schmidt, A.: Die industrielle Chemie in ihrer Bedeutung im Weltbild
und Erinnerungen an ihren Aufbau.-B.u.L. 1934. XXXIX, 829 S.
65.149 I
- - 2. Aufl.-B. 1943. XXXI, 826 S. 74.252 I
- Schuster, F.: Energetische Grundlagen der Gastechnik.-Halle 1933.
VIII, 254 S. (Kohle, Koks, Teer. 30.) 56.470 I. 30
- Schwalbe, K.G.: Die Chemie der Hölzer.-B. 1938. VIII, 451 S. (Schwalbe:
Die Chemie der Cellulose. 2. Aufl. 1. 1.) 69.720 I. 1. 1
- Schwarz, E.: Wie setzen wir die Verluste an flüchtigen Lösungsmit-
teln herab? -B. 1934. 150 S. 64.777 I
- Serger, H.: Vorschriften-Faschenbuch für Mischungen und Präparate.-
L. 1934. IV, 112 S. 64.602 I
- Sibbern, G.K.: Über den basischen Aufschluss von Fichtenholz in Ge-
genwart von Alkohol.-Zürich 1945. 80 S. Diss. 76.079 I
- Simmler, I.: Gesammelte Sonderabdrucke.-1944- Einzelsignaturen
- Smart, B.C.: The Technology of industrial fire and explosion hazards.
-London 1947. Vol. 1. 2. 76.581 I. 1. 2
- Spitzer, F.: Rezepte für die Werkstatt. 5. Aufl.-B.u.Gött. 1948. 64 S.
(Werkstattbücher f. Betriebsbeamte, Konstrukteure u. Facharbeiter. 9.)
53.323 I. 9
- Stahlberger, B.: Allgemeine Grundlagen zur Flotation organischer Ver-
bindungen.-Zürich 1948. 92 S. Diss. 76.344 I
- Steinbach, J.: Chemis und chemische Technologie für Zollbeamte.-W.
1932. VII, 274 S. 62.655 I
- Stumpp, K.: Über die Einwirkung von Trinatriumphosphat auf Kessel-
stein.-B. 1931. 21 S. S.-A. Diss. 63.097 II
- Suida, H.: Gesammelte Sonderabdrucke.-1931- 67.292 I
- Sulfrian, A. & J. Peltzer: Betriebs- und gesamtwirtschaftliche Probleme
der chemischen Produktion.-St. 1938. 130 S. (Sammlung chem. u. chem.-
techn. Vorträge. N.F. 39.) 30.560 I. N.F. 39
- Trendelenburg, R.: Das Holz als Rohstoff.-M.u.B. 1939. 435 S. 70.764 I
- Fulleners, A.J.: Het gebruik van aethyleen en homologen in de chemi-
sche techniek.-Delft 1933. 109 S., 1 Taf. Diss. 64.643 I
- Tuomola, T.: Über die Holztrocknung.-Helsinki 1943. VIII, 160 S.
Diss. 78.375 I

- Untersuchungsmethoden, Chemisch-technische. Berl-Lunge. Hrgg. v. E. Berl.
8. Aufl. - B. 1931-34. Bd 1-5. 62.100 I.1-5
- Untersuchungsmethoden, Chemisch-technische. Ergänzungswerk zur 8. Aufl.
Hrgg. v. J. D'Ans. - B. 1939-40. T. 1-3. 62.100 I. Erg. 1-3
- Uterharez, F.: Handbuch für künstliche Holztrecknung. - L. 1940. 148 S.
(Sammlung technischer Ratgeber.) 71.724 I
- Verfahren, Die, der anorganisch-chemischen Industrie. Jahresberichte
über die Patente und die technische Literatur der Industrieländer.
Bearb. u. hrgg. v. W. Siegel. - B. u. W. 1935- Bd 1.2. 66.966 II.1.2
- Verfahrenstechnik. - B. 1936- 1936-43, 1-3. (Zeitschrift d. Vereins
Deutscher Ingenieure, Beih.) 73.800 II. 1936-43
- Verkade, P. E.: Organische chemie en industrie. Rede. - Delft 1938.
22 S. 72.073 I
- Véron, M.: Tendances actuelles des techniques de la chaleur. - P. 1938.
XVI, 189 S. S. - A. 73.906 I
- Verwertung des Wertlosen. Hrgg. v. C. Ungewitter. - B. 1938. 304 S.
69.568 I
- Vilbrandt, F. C.: Chemical Engineering Plant Design. 2. ed. - New York
1942. X, 452 S. (Chemical Engineering Series.) 78.818 I
- Volland, G.: Untersuchungen über den Wirkungsgrad von Rektifizier-
slebböden. - B. 1935. 12 S. S. - A. (Beihefte zu den Zeitschriften d.
Vereins Dt. Chemiker "Angewandte Chemie" u. "Die chemische Fabrik".
9.) 63.601 II.9
- Vorreiter, L.: Handbuch für Holzabfallwirtschaft. - Neudamm 1940. XII,
522 S. 72.404 I
- Wagner, H.: Taschenbuch des chemischen Bautenschutzes. Mit 2 Beitr. v.
A. Winkler. 2. Aufl. - St. 1943. 336 S. 73.989 I
- Ward, C. C.: Review of the literature on the construction, testing, and
operation of laboratory fractionating columns. - Washington 1939.
IV, 36 S. (Technical Paper. 600.) 76.623 I. 600
- Warenverzeichnis der chemischen Industrie des Deutschen Reiches mit
Angabe der Bezugsquellen. Hrgg. v. H. Wegner. Zugl. 20. Ausg. des Waren-
verzeichnisses aus Wenzels Adressbuch. - B. u. W. 1940- 71.620 I
- Weimann, M.: Untersuchungen über die Rektifikation in Füllkörpersäu-
len. - B. 1933. 15 S. (Beihefte zu d. Zeitschriften d. Vereins Dt. Che-
miker "Angewandte Chemie" u. "Die chemische Fabrik". 6.) 63.601 II.6
- Werkstoffe. Bearb. durch d. Hrgg. A. Bräuer u. J. Reittötter. - L. 1938-39.
XV, 288, 496 S. (Fortschritte d. chem. Apparatewesens. 2.) 65.119 II.2
- Wirth, H. R.: Über die Druckerhitzung von Fichtenholz mit wässrigen
Alkalien. - Zürich 1945. 85 S. Diss. 76.080 I
- Wittenberger, W.: Chemische Laboratoriumstechnik. - W. 1942. IX, 261 S.
73.524 I - II. Ex. 73.680 I
- Wortner, H.: Ein Beitrag zur Aufbereitung von Gichtstauben. - Ohlau
1934. VIII, 36 S. Diss. 65.469 I

- Wulff, P.: Anwendung physikalischer Analysenverfahren in der Chemie.-
M. 1936. 239 S. 67.729 I
- Wytenbach, H.: Zur Wertbestimmung von Gastrocknungsmitteln.-Zürich
1944. 123 S. Diss. 76.126 I
- Young, S.: Theorie und Praxis der Destillation (Fractional Distilla-
tion, Deutsch). Gekürzte dt. u. mit Anm. vers. Ausg. v. W. Frahl.-B. 1932.
XIII, 363 S. 62.585 I

δ) Kunststoffe und Plastische Massen und deren mechan. Verarbeitung.

- Barwell, F.T.: Investigation of methods of development and evalua-
tion of new plastic products in certain german establishments. 1946
s. Hands, C.H.G., F.T. Barwell & G.E. Little.
- Bernegger, R.: Der Nachweis härthbarer Kunstharze in Viscosofasern.-
St. Gallen 1948. 36 S. Diss. 77.246 II
- Bigelow, M.H.: The new Plastics. 3. pr. 1946 s. Simonds, H.R. & M.H. Bige-
low.
- Blom, A.V.: Organic Coatings in theory and practice.-New York 1949.
XII, 298 S. (Elsevier's Polymer Series. 6.) 79.156 I.6
- Brandenburger, K.: Herstellung und Verarbeitung von Kunstharzpreßmas-
sen. Handbuch f. d. Praxis.-M. 1934-37. Bd 1-4. 64.701 I.1-4
- Die Kunststoffauswahl.-L. 1937. VIII, 88 S. (Bibliothek d. ges.
Technik. 428.) 68.080 I
- Kunststoffratgeber.-Essen 1939. 237 S. 70.024 I
- Im Zeitalter der Kunststoffe. 2. Aufl.-M.u.B. 1938. 109 S. 73.123 I
- Brown, W.J.: Fabric reinforced Plastics.-London 1947. 148 S. (Clea-
ver-Rume Monographs on plastics.) 78.998 I
- Buchmann, W.: Eigenschaften von Polyvinylchlorid-Kunststoff.-M. 1944.
95 S. S.-A. Hab.-Schr. 75.178 I
- Buttrey, D.N.: Cellulose Plastics.-London 1947. 127 S. (Cleaver-Rume
Monographs on plastics.) 79.103 I
- Carswell, F.S.: Phenoplasts, their structure, properties, and chemical
technology.-New York 1947. XII, 267 S. (High polymers. 7.)
77.827 I.7
- Catalogue, British, of Plastics.-London 1947. 704 S. 77.478 II
- Champetier, G.: Dérivés cellulosiques.-P. 1947. XI, 275 S. (Materiaux
de synthèse.) 78.423 I

- Chemie und Technologie der Kunststoffe.Hrsg.v.R.Houwink.-L.1939.
XIV,525 S. 70.765 I
- - 2.Aufl.-L.1942. Bd 1.2. 73.642 I.1.2
- Chemie und Technologie der Kunststoffe in Einzeldarstellungen.Hrsg.
v.G.Pfeestorf.-B.1940- Bd 1.2. 71.798 I.1.2
- Couzens, E.G.:Plastics in the radio industry.-London um 1947. 57 S.
(Electronic engineering monographs.) 76.709 I
- Decker, F.A.:A Survey of methacrylic acid and its derivatives as
synthetic resins.-Putnam 1940. 49 S. Diss. 73.695 I
- Dickinson, Th.A.:Plastics Dictionary.-London 1948. XIII,312 S.
78.962 I
- Dominik, H.:Vistra, das weiße Gold Deutschlands.-L.1936. 249 S.
68.109 I
- Eggert, J.:Filmgebilde aus Viskose.-Halle 1932. I,300 S. (Monogra-
phen über chem.-techn.Fabrikationsmethoden.50.) 39.117 I.50
- Die Herstellung und Verarbeitung der Viskose, unter bes.Berücks.
der Kunstseidenfabrikation.2.Aufl.-B.1931. VII,244 S. 62.169 I
- Entwicklung, Zur, der Chemie der Hochpolymeren.Kunststoffe, Kautschuk,
Anstrichmittel, Cellulosederivate.-B.1937. 214 S., 2 Taf. 68.269 I
- Ferchland, H.:Ein Beitrag zum Problem der Bearbeitung von Kunstharz-
Hartpapier und Hartgewebe auf der Kreissäge.-o.O.1934. 34 S.,
12 Bl.Abb. Diss. 69.043 II
- Fischer, E.J.:Laboratoriumsbuch für die organischen plastischen
Kunstmassen (Preß- und Gußmassen), ihre Roh- u. Hilfsstoffe.-Halle
1938. VIII,96 S. (Laboratoriumsbücher.34.) 39.982 I.34
- Frank, G.v.:Zur Technologie der Cellulosederivate.1933
s.Mienes, K. & G.v.Frank.
- Fritze, O.:Zur Kenntnis der Nitrocellulose.-Brschw.1938. 103 S.
Diss. 70.605 I
- Frülich, K.:Bestimmung elastisch-plastischer und optischer Eigen-
schaften von Kunststoffen.-Springe 1939. 38 S. Diss. 73.311 II
- Gibello, H.:Resines vinyliques.2.ed.-P.1947. XI,314 S. (Materiaux
de synthese.) 77.519 I
- Grenness, F.:Om syntetisk Gummi med en Omtale af Gummisituationen i
Danmark under Krigen.-Kobenhavn 1945. 44 S. (Ingeniørvidenskabeli-
ge Skrifter.1945,3.) 65.916 I.3,1945
- Halama, M.:Transparentfolien.-B.1932. XVI,292 S. 62.822 I
- Hands, C.H.G., F.T.Barwell & G.E.Little.Investigation of methods of
development and evaluation of new plastic products in certain
german establishments.-London um 1946. VIII,33 S., 2 Taf. (Brit.
Intell.Object.Sub-Committee.Final Report.) 76.646 I
- Hausen, J.:Kunststoffe.-L.1939. 103 S. (Roh-u.Werkstoffe.10.)
70.138 I.10

- Haynes, W.: This chemical Age.-London 1946. 288 S. 79.102 I
- Hennenberger, K.-H.: Über die Kondensation von Formaldehyd und Harnstoff.-L.1936. 71 S. Diss. 69.205 I
- Hepburn, J.R.I.: The Metalization of plastics.-London 1947. 71 S. 78.974 I
- Houwink, R.: Physikalische Eigenschaften und Feinbau von Natur- und Kunsthharzen.-L.1934. XI, 225 S. Diss. 66.871 I
- - L.1934. XI, 225 S. (Kolloidforschung in Einzeldarstellungen. 11.) 57.388 I.11
- Huntenburg, W.: Chemie der organischen Kunststoffe.-L.1939. VI, 100 S. 70.046 I
- Jacobi, H.R.: Mechanische Festigkeit von Phenol-Formaldehyd-Kunststoffen.-B.1939. 39 S., 136 Abb. Diss. 71.969 II
- Jahrbuch, Deutsches, für die Industrie der plastischen Massen. Hrag. v. C.Stark.-B.1935- 1935-42. 65.905 I.1935-42
- Ikert, B.: Das Cumaronharz, seine Herstellung und Anwendungsgebiete.- Halle 1948. 80 S. (Monographien über chemisch-technische Fabrikationsmethoden. 60.) 39.117 I.60
- Industrie des plastiques modernes. Revue bimestrielle.-P.1949- Vol.1, 1-3. 78.897 II
- Investigation of the german regenerated cellulose film industry. Comp. by F.H.Smith.-London 1946. VIII, 117 S. (Brit.Intell.Object. Sub-Committee.Final Report.) 76.670 I
- Investigation of german plastics plants. Rep. by T.Love u.a.-London 1946- P.5. (Brit.Intell.Object.Sub-Committee Final Report.) 76.651 I
- Kainer, F.: Anwendung technischer Polymerisationsstoffe.-L.1944. XVIII, IX, 1421 S. T.1.2. (Kainer: Kurzes Handbuch d. Polymerisationstechnik. 3, 1.2.) 72.266 I.3, 1.2
- Kausch, O.: Handbuch der Azetylzellulosen.-M.1933. VII, 274 S. 64.373 I
- Handbuch der künstlichen plastischen Massen.-M.1931. XII, 353 S. 62.422 I
- - 2.Aufl.-M.u.B.1939[1938]. 584 S. 69.799 I
- Klein, H.: Untersuchungen über das Bohren von Kunststoffen mittels verschiedener Spiralbohrerformen.-Dsdn 1938. 61 S., 48 Bl. Diss. 70.592 I
- Klingelhöffer, H.: Die Gleichstromleitfähigkeit von Kunststoffen.-L.1940. 30 S., 10 Bl. Abb. Diss. 72.349 I
- Kluokow, P.: Verarbeitung von Kautschuk, Kunstkautschuk und weichgummiähnlichen Kunststoffen.-B.1941. 282 S. 73.507 I
- Krause, E.: Kunststoffe.-Dsdn 1942. 63 S. 73.071 I

- Krümml, K.: Untersuchungen über das Verschleiß- und Reibungsverhalten von Preßstoff-Gleitführungen gegen Gußeisen.-M.1941. S.315-324. S.-A. Diss. 76.449 II
- Kühne, S.: Zur Kenntnis der Nitrocellulose.-o.o.1934. 13 S. Diss. 66.195 II
- Kunstharze und Kunstlacke.-M.1941- Bd 1. 73.272 I.1
- Kunststoffe, ihre Normung und Prüfung.-B.1941. 105 S. (Wiss.Abhandl. d.deutschen Materialprüfungsanstalten.2,1.) 69.500 II.2,1
- Kunststoffe im Technischen Korrosionsschutz.Handbuch f.Vinidur u. Oppanol.Hrsg.v.W.Krannich.-M.1943. 440 S. 74.246 I
- Kunst- und Preßstoffe.-B.1937. 1.2.(m.n.e.) 68.252 II.1.2
- Kunststoffrundschau, Österreichische (P.6:Wiener).-W.1937-38. F.1-5 (m.n.e.) 68.432 II.1-6
- Kunststofftagung gemeinsam veranstaltet mit der Abteilung für industrielle Forschung des Institutes für technische Physik an der E.T.H.Zürich am 15.Dez.1945.-Zürich 1946. 81 S. (Schweiz.Verband f.d.Materialprüf.d.Technik.41.) (Diskussionsbericht der Materialprüfungs-u.Versuchsanstalt.158.) 60.413 II.158
- Lescuyer, J.: Appareillage et usinage des matières plastiques.-P. 1947. XII,435 S. (Matériaux de synthèse.) 77.521 I
- II.Ex. 78.424 I
- Lindner, H.G.: Hydraulische Preßanlagen für die Kunstharzverarbeitung.-B.1940. 62 S. (Werkstattbücher.82.) 53.323 I.82
- Little, G.E.: Investigation of methods of development and evaluation of new plastic products in certain german establishments.1946 s.Hands, C.H.G., F.T.Barwell & G.E.Little.
- Manning, J.: The Technology of plastics and resins.3.pr.1947 s.Mason, J.Ph. & J.Manning.
- Mason, J.Ph. & J.Manning. The Technology of plastics and resins . 3.pr.-New York 1947. VIII,493 S. 76.615 I
- Mehdorn, W.: Kunstharzpreßstoffe.-B.1934. VIII,138 S. 64.601 I
- - 2.Aufl.-B.1939. XII,300 S. 71.334 I
- Mienes, K. & G.v.Frank. Zur Technologie der Cellulosederivate.-B.1933. 16 S. (Beilhefte zu den Zeitschriften d.Vereins Dt.Chemiker "Angewandte Chemie" u."Die chemische Fabrik".5.) 63.601 II.5
- Mienes, K.: Zur Technologie der Cellulosederivate.-B.1934. I,118 S. Diss. 64.865 I
- Monthéard, P.: Phénoplastes bakérites.-P.1947. X,171 S. 78.422 I
- Morhard, H.R.: Quellung und Schrumpfung von Kunstharz-Preßstoffen auf Grundlage härtpbarer Phenolharze.-B.1940. S.113-126. S.-A. Diss. 72.712 II

- Nouvel, O.: Die Industrie der Phenol-Aldehyd-Harze.-Halle 1931.
128 S. (Monographien über chem.-techn. Fabrikationsmethoden. 47.)
39.117 I.47
- Pabst, F.: Kunststoff-Taschenbuch.-B.1936. 140 S. 68.073 I
- - 6.Aufl.-B.1941. 320 S. 73.074 I
- Pabst, F. & R. Vieweg. Kunststoffe.-B.1938. 92 S. 69.815 I
- Polymers, High. A series of monographs on the chemistry, physics, and technology of high polymeric substances. Ed. H. Mark.-New York 1947-
Vol.7. 77.827 I.7
- Polymer Series, Elsevier's, on the chemistry, physics, and technology of high polymeric and allied substances.-New York 1949- Vol.6.
79.156 I.6
- Raine, H.C.: Manufacture and fabrication of polyvinyl chloride Bitterfeld area...-London 1946. 87 S. (Brit. Intell. Object. Sub-Committee. Final Report.) 76.640 I
- Roberts, R.S.: Plastics for electrical and radio engineers. 2.ed. 1947
S. Tucker, W.J. & R.S. Roberts.
- Salt, H.: A Study of substitutes for leather.-London 1946. 82 S.,
19 Abb. 76.108 II
- Scheiber, J.: Chemie und Technologie der künstlichen Harze.-St.1943.
XIX, 828 S. 73.945 I
- Schmid, E.V.: Das Innere von Kunststoffen, Kunstharzen und Kautschuk.
Ken. 2. Aufl.-Basel 1949. 203 S. 79.078 I
- Schoch, A.: Herstellung, physikalisch-chemische und lacktechnische Eigenschaften von Polyvinylacetalen.-Zürich 1948. 64 S. Diss.
77.283 I
- Schubert, A.: Die Formung von Kunststoffen (künstlichen plastischen Massen) durch Pressen und Prägen und Neuerungen im Bau von Werkzeugen und Hilfsmaschinen der Stanzertechnik.-L.1935. 54 S.
(Bibliothek d. ges. Technik. 414.) 65.645 I
- Simonds, H.R.: Industrial Plastics. 3.ed.-New York u. Chicago 1945.
I, 396 S. 78.834 I
- Simonds, H.R. & M.H. Bigelow. The new Plastics. 3. pr.-New York 1946.
XII, 320 S. 76.697 I
- Sommerfeld, A.: Plastische Massen.-B.1934. XI, 346 S. 64.467 I
- Springer, A.: Kunstkautschuk.-M.1941. 139 S. 73.336 I
- Stark, Ch.: Die Kollodiumwolle.-B.1931. 171 S. 62.262 I
- Süring, E.: Beiträge zur Kenntnis des Verhaltens von Nitrozellulose in Lösungen.-Dsdn 1938. 99 S. Diss. 71.198 I
- Synthetic-rubber plants and facilities. Interim report of the surplus property administration to the congress. January 14, 1946.-
Washington 1946. V, 30 S. 76.512 I

- Tucker, W.J. & E.S. Roberts. Plastics for electrical and radio engineers. 2. ed. - London 1947. XI, 167 S. 78.482 I
- Ulmann, M. Azetylzellulose-Folien und -Filme. - Halle 1932. VIII, 146 S. (Monographien über chem.-techn. Fabrikationsmethoden. 51.) 39.117 I.51
- Veldman, A.R. De constitutie en de fabricage der phenolformaldehydharzen. - Delft 1937. 133 S. Diss. 71.414 I
- Vieweg, R. Kunststoffe. 1938 s. Pabst, F. & R. Vieweg.
- Voigt, P. Das Schweißen thermoplastischer Kunststoffe. - Halle 1942. 27 S. S.-A. (Aus d. Praxis d. Autogentechnik. 7.) 73.284 I.7
- Votteler, H. Glanzbestimmung als Kriterium für den Ablauf einer Filmbildung von Harzen und harzartigen Stoffen (Nitrocellulose). - Dadrn u. L. 1941. 148 S. S.-A. Diss. 74.776 I
- Wagenbach, E. Eignung von Kunststoffen für polarisationsoptische Versuche. - St. 1938. 118 S. Diss. 71.186 I
- Wagner, H. Kunsthharze. Unter Mitarb. v. H. F. Sarx. - M. 1941. 186 S. (Kunsthharze u. Kunstlacke. 1.) 73.272 I.1
- Wahl, W. Untersuchungen über Bakelit-Preßmaterialien. - o. O. 1931. 22 S. Diss. 63.147 II
- Wearmouth, W.G. Plastics in the radio industry. 1947 s. Couzens, E. G. & W. G. Wearmouth.
- Weiss, F. Die Verwendung der Kunststoffe in der Textilveredlung. - W. 1949. VIII, 187 S. 78.187 I
- Wolff, H. Über Kombination von Nitrocellulose mit Ölen. - B. 1933. 18 S. (Fachausschuss f. Anstrichtechnik. 14.) 59.944 II.14
- Zelluloseverbindungen und ihre besonders wichtigen Verwendunggebiete. Dargest. an Hand d. Patent-Weltliteratur. Hrsg. v. O. Faust. - B. 1935. Bd 1.2. 72.043 II.1.2

E) Wasser.*)

- Bransby-Williams, G. The Purification of water supplies. 2. ed. - London 1946. 95 S. 77.986 I
- Brix, J., H. Heyd & E. Gerlach. Die Wasserversorgung. - M. u. B. 1936. Bd 1.2. 67.626 I.1.2
- - 2. Aufl. - M. 1942. 390 S. Bd 1/2. 73.181 I.1/2
- - 3. Aufl. - M. 1943. 368 S. Bd 1/2. 74.157 I.1/2

*) Abwasser s. a. Gr. X. b 3.

- Brütsch, A.: Untersuchungen über neue praktische Verwendungsmöglichkeiten von oligodynamisch wirksamen Materialien zur Wasserentkeimung.-Thayngen 1934. 91 S. Diss. 66.715 I
- Burkard, E.H.: Untersuchungen des Sihlsees und der Sihl 1938.-Zürich 1940. 55 S. Diss. 73.262 I
- Carrière, J.E.: De voorbehandeling bij langzame sandfiltratie van Rivierwater. Proefschr.-'s-Gravenhage 1931. 243 S. 63.537 I
- Eckert, E. & P. Wulff. Die Bestimmung des Wassergehaltes.-B.1940. 12 S. (Beihefte zu den Zss. des Vereins Deutscher Chemiker. 39.) 63.601 II.39
- Einheitsverfahren der physikalischen und chemischen Wasseruntersuchung.-B.1936-40. Loseblattausg. 67.728 I
- II.Ex. 71.530 I
- Eldridge, E.F.: Industrial Waste Treatment Practice. 5. impr.-New York u. London 1942. XI, 401 S. 78.813 I
- Eugling, M.: Über die Biologie des Wiener Hochquellenwassers. 1931
In: Reichel, H.: Über die Thermo- und Aktinoresistenz der Bakterien. 59.755 I
- Fischer, H.: Über Reaktionsprodukte aus Phosphorperoxyd und Ammoniak und deren Eignung zur Wasserenthärtung.-Dsdn 1941. 85 S. Diss. 73.187 I
- Gerlach, E.: Die Wasserversorgung. 1936 (2. Aufl. 1942. 3. Aufl. 1943)
s. Brix, J., H. Heyd & E. Gerlach.
- Haase, L.W.: Werlstoffzerstörung und Schutzschichtbildung im Wasserfach.-B.1939- T.1.2. 70.918 I.1.2
- Heinsen, E.: Über den Einfluß von Bodenverschmutzungen auf die Karbonathärte des Grundwassers.-Osterode 1934. 56 S. Diss. 66.146 I
- Hennig, Th.: Über die Reinigung von Oberflächenwasser mit Aluminiumsulfat für technische Zwecke.-Bückeburg 1931. 79 S. Diss. 63.036 I
- Herrlein, W.: Studien über die Löslichkeit von Magnesiumhydroxyd in Bezug auf die Wasserenthärtung nach dem Soda-Kalk-Verfahren.-W. 1940. 73 Bl., 10 Taf. Diss. 71.808 II
- Herzer, A.: Anwendungsmöglichkeiten des Zeiss'schen Pulfrich-Stufenphotometers für Trübungsmessungen bei Wasseruntersuchungen und zur quantitativen Nephelometrie.-Lübeck 1935. 47 S. Diss. 67.518 I
- Heyd, H.: Die Wasserversorgung. 1936 (2. Aufl. 1942. 3. Aufl. 1943)
s. Brix, J., H. Heyd & E. Gerlach.
- Hüll, K.: Wasseruntersuchungen.-Dsdn 1943. VII, 136 S. 74.054 I
- Holluta, J.: Die Chemie und chemische Technologie des Wassers.-St. 1937. XII, 219 S. 68.618 I
- Klut, H.: Untersuchung des Wassers an Ort und Stelle. 6. Aufl.-B.1931. 180 S. 62.001 I

- Krutzsch, W.: Wasser, Kohle, Öl. 2. Aufl.-B. 1940. 171 S. 72.565 I
 - - 3. Aufl.-B. 1942. 218 S. 73.138 I
 - - 4. Aufl.-B. 1944. 264 S. 74.701 I
- Kunze, W. & H. Möhle. Zur Verwertung industrieller Abwässer.-B. 1942.
 54 S. (Archiv f. Wasserwirtschaft. 69.) 73.555 I. 69
- Lehr, G. J.: Das Trink- und Gebrauchswasser.-L. 1936. XVI, 304 S., 4 Taf.
 67.753 II
- Leick, J.: Das Wasser in der Industrie und im Haushalt.-Dsdn u. L.
 1935. 124 S. (Techn. Fortschrittsberichte. 33.) 55.900 I. 33
 - - 2. Aufl.-Dsdn 1941. VIII, 151 S. 72.720 I
- Lieber, A.: 1. Der Aa-bach. 2. Untersuchung des Seewassers und des Ab-
 wassers von Pfäffikon (Zürich).-Frauenfeld 1935. 52 S., 2 Taf. Diss.
 67.361 I
- Martiny, P.: Laboratoriumsbuch für die kolorimetrische Wasseruntersu-
 chung.-Halle 1931. VI, 73 S. (Laboratoriumsbücher f. d. chem. u. ver-
 wandte Industrien. 28.) 39.982 I. 28
- Matthews, F. J.: Boiler Feed Water Treatment. 3. ed.-London 1948. 207 S.
 78.879 I
- Mayer, F. X.: Wiener Hochquellwasser und Bleirohre.-B. u. W. 1934. VI,
 87 S. (Abhandlungen aus d. Gesamtgebiet d. Hygiene. 16.) 59.755 I. 16
- Meyer, A. F.: Trinkwasser aus Talsperren.-M. u. B. 1937. 183 S. 68.560 I
- Meyer, H.: Beiträge zur Bestimmung der Härte und Aggressivität von
 Wässern.-Dsdn 1940. 50 S. Diss. 72.183 I
- Möhle, H.: Zur Verwertung industrieller Abwässer. 1942
 s. Kunze, W. & H. Möhle.
- Kom, C. P.: Over het Verband tusschen drinkwater, bodemverontreiniging
 en darziekten. Rede.-Batavia um 1932. 26 S. 62.539 I
- Niehau, F.: Untersuchungen zur Frage des Schäumens von Kesselwasser
 bei moderner Kesselspeisewasseraufbereitung.-Krefeld 1931. 62 S.
 Diss. 64.843 I
- Ohlmüller, W. & O. Spitta. Untersuchung und Beurteilung des Wassers
 und des Abwassers. 5. Aufl. neu bearb. v. W. Olszewski u. O. Spitta.-B.
 1931. XI, 566 S., 7 Taf. 62.181 I
- Pekkarinen, A.: Über die Untersuchungen von kohlenstoffhaltigen Was-
 sern.-Helsinki 1945. 120 S. Diss. 78.383 I
- Prée, W.: Anwendungsmöglichkeiten des Zeiss'schen Flüssigkeits-Inter-
 ferometers bei Trinkwasseruntersuchungen.-Dsdn 1931. 51 S. Diss.
 63.049 I
- Prehn, B.: Chemische und geologische Untersuchung von Wässern des
 Freistaates Danzig.-o. O. 1931. 23 S. Diss. 65.101 II
- Preissecker, H.: Wasser- und Bodenanalyse.-L. u. W. 1934. 27 S. 65.129 I

- Rak, G.: Über ein Verfahren zur Bestimmung der organischen Stoffe in Wässern.-Wiesb.1938. 14 S. Diss. 70.813 I
- Reichel, H.: Über die Thermo- und Aktinoresistenz der Bakterien, mit bes. Berücks. der Sterilisation in der Chirurgie und in der Nahrungsmittelgebarung.-L.u.W.1931. 64 S. (Abhandlungen aus d.Gesamtgeb.d.Hygiene.7.) 59.755 I.7
- Samuelson, O.: Reinigung von Wasser durch Ausflockung.-Göteborg 1947. 13 S. (Kungl.Tekniska Högskolans Handlingar.5.) - II.Ex. 78.788 I.10
- Schaafsma, N.D.R.: De verwijdering van organische stoffen uit oppervlaktewater, in het bijzonder uit veenwater, in Nederlands-Indië.-Leiden 1947. X, 122 S. Diss. 77.832 I
- Schaepfi, Y.: Kolorimetrische Bestimmungen von Mineralwasserbestandteilen.-Zürich 1945. 72 S. Diss. 76.141 I
- Schlüpfer, P.: Bemerkungen zur Wasseruntersuchung und Wasserreinigung im Kesselbetrieb.-Zürich 1935. 10 S. S.-A. (Eidgen.Materialprüfungsanst.an d.E.T.H.in Zürich.Bericht.91.) 60.413 II.91
- Zur Wasserreinigung mit Trinatriumphosphat.-Zürich 1935. 8 S. (Eidg.Materialprüfungsanst.an d.E.T.H.in Zürich.Bericht.93.) 60.413 II.93
- Schroedter, E.: Die salzhaltigen Grundwässer an der Weichselmündung.-Danzig 1931. 18 S. S.-A. Diss. 65.744 II
- Soraccreppa, E.: Die biologisch bedingten Korrosionseigenschaften des Zürichseewassers.-Solothurn 1934. 51 S. Diss. 66.727 I
- Spitta, O.: Untersuchung und Beurteilung des Wassers und des Abwassers.5.Aufl.1931 s.Ohmüller, W.& O.Spitta.
- Stumper, R.: Speisewasser und Speisewasserpflge im neuzeitlichen Dampfkraftbetrieb.-B.1931. VIII, 171 S. 62.034 I
- Suckling, E.V.: The Examination of waters and water supplies.5.ed.-London 1944. X, 849 S. 78.003 I
- Tillmans, J.: Die chemische Untersuchung von Wasser und Abwasser. 2,Aufl.-Halle 1932. XI, 252 S. (Laboratoriumsbücher f.d.chem.u. verwandte Industrie.17.) 64.606 I.17
- Urbach, K.: Stufenphotometrische Trinkwasseranalyse.-W.u.L.1937. 204 S. (Monographien aus d.Gesamtgeb.d.Mikrochemie.6.) 63.163 I
- Waser, E., W.Husmann & G.Blöchliger. Die Glatt.-Bern 1934. S.253-388. S.-A. 65.896 I
- Weidner, H.: Taschenbuch der Trinkwasser-Untersuchung.Unter Mitw.v. F.Konrich, M.Rödiger.2.Aufl.-L.1943. 65 S. 74.046 I
- Werner, R.: Versuche zur Frage der Wasserentkeimung durch oligodynamische Silberwirkung.-Dedn 1933. 31 S. Diss. 65.440 I
- Wesly, W.: Die Nachenthärtung des Speisewassers mit Phosphat innerhalb der Wasserreinigung.-B.1933. 7 S. (Beihefte zu d. Zeitschriften d.Vereins Dt.Chemiker "Angewandte Chemie" u."Die chemische Fabrik".1.) 63.601 II.1

- Wulff, P.: Die Bestimmung des Wassergehaltes. 1940 s. Eckert, E. & P. Wulff.
Zentner, E.: Arbeiten über das chemische Wasserreinigungsverfahren.-
 W.um 1977. Text- u. Tafel Diss. 68.532 II

2. Photochemie und Photographie.

- Aschlimann, M.: Untersuchungen über die sensibilisierte Photolyse von Glykol- und Glyoxylsäure.-o.O. 1936. 56 S. Diss. 68.356 I
- Angerer, E. v.: Wissenschaftliche Photographie.-L. 1931. VIII, 185 S. 62.307 I
- - 2. Aufl.-L. 1939. VII, 211 S. 70.143 I
- - 3. Aufl.-L. 1943. VII, 224 S. 73.815 I
- Anwendungen, Wissenschaftliche, der Photographie.-W. 1931-33. T. 1.2. (Handbuch d. wiss. u. angewandten Photographie. 6, 1.2.) 60.130 I. 6, 1.2
- Arnheim, R.: Film als Kunst.-B. 1932 [1931]. 344 S. 62.735 I
- Bach, F.: Zur Photochemie des festen Lithiumhydrids.-L. 1933. 15 S. Diss. 66.669 I
- Baller, R. A.: Handbuch für Lichtbildner. 2. Aufl.-W. 1932. VI, 146 S. 63.255 I
- Baly, E. C. C.: Photosynthesis.-London 1940. VII, 248 S. 76.423 I
- Bauer, W.: Untersuchung der photographischen Bedingungen für Nordlichtaufnahmen und Nachweis einer Ultrarotstrahlung des Nordlichtes.-Danzig 1936. 16 S., 2 Taf. Diss. 70.051 I
- Berczely, H.: Zur Kenntnis der Bichromatgelatine.-Budapest 1934. 67 S. Diss. 67.192 I
- Berge, K.: Über die Eder'sche Lösung.-o.O. 1932. 52 S. Diss. 65.088 II
- Beukers, M. Ch. F.: Fotografische ontwikkelars.-Delft 1934. 161 S. Diss. 70.795 I
- Böhländer, H.: Zur Theorie und Praxis der Dreifarbenprojektion.-B. 1935. 46 S. Diss. 68.996 I
- Bomback, E. S.: Focussing the lens.-London 1947. S. 51-96. (Photofacts. 2.) 78.999 I.2
- Bonhöffer, K. F. & P. Hartack. Grundlagen der Photochemie.-Dsdn u. L. 1933. VI, 295 S. (Die chem. Reaktion. 1.) 64.334 I.1
- Clark, W.: Photography by infrared. 2. ed.-New York 1946. XVII, 472 S. 76.831 I

- Clerc, L. Ph.: Structure et propriétés des couches photographiques.
2.éd.-P.1948. VIII, 193 S. 78.401 I
- Commemoration du centenaire de la mort de Joseph-Nicéphore Niepce,
inventeur de la photographie.-P.1933. 78 S. 66.575 I
- Cuenst, J.: Wirkungsweise photographischer Entwickler im Vergleich zu
Metolhydrochinon.-Zürich 1933. 70 S. Diss. 65.079 I
- Deiters, W.: Die photochemische Reaktion des Broms mit Ammonium-Ion
in wässriger Lösung.-L.1937. 30 S., 4 Bl. Diss. 71.013 I
- Eder, J. M.: Geschichte der Photographie. 4. Aufl.-Halle 1932- Hälfte 1.
2. (Eder: Ausführliches Handbuch d. Photographie. 1.) 58.029 I.1
- Die orthochromatische Photographie.-W.1885. IV S. S.-A. 79.313 IIII
- Rezepte, Tabellen und Arbeits-Vorschriften für Photographie und
Reproduktionstechnik. Unter Mitarb. v. O. Krumpel. 16.-17. Aufl.-
Halle 1942. XVI, 476 S. 74.049 I
- Sensibilisierung und Desensibilisierung. Hrsg. v. J. M. Eder u. Mippo-
Cramer.-Halle 1932. VIII, 361 S. (Eder: Ausführl. Handbuch d. Photo-
graphie. 3, 3.) 38.207 I.3,3
- Eggert, J.: Einführung in die Röntgenphotographie. 4. Aufl.-L. 1928.
94 S. 79.237 I
- Eggert, J. & R. Schmidt. Einführung in die Tonphotographie.-L. 1932.
VI, 137 S. 63.193 I
- Eichler, W.: Studien über Sensitometrie.-B. 1932. 28 S. Diss. 65.384 I
- Epstean, E.: A Catalogue of the Epstean Collection on the history and
science of photography and its applications especially to the
graphic arts.-New York 1937. 55 Bl. 70.067 I
- Ewyk, L. J. G. van. Het verband tusschen het onderwerp, het negatief en
het positief en methoden tot het verkrijgen van secundaire beelden
in de fotografie.-Amsterdam 1932. 197 S. Diss. 64.631 I
- Farbenphoto im Sommer und Herbst.-W. 1940. 43 S. (Die Farbenphoto-
graphie. 1.) 72.475 I.1
- Farbenphoto im Winter und Vorfrühling.-W. 1940. 32 S., 12 Taf. (Die
Farbenphotographie. 2.) 72.475 I.2
- Farbenphotographie, Die. Broschürenreihe.-W. 1940- Bd 1-3. 72.475 I.1-3
- Feldmann, W.: Untersuchungen über die Sensitometrie der Chromat-
schichten.-o. O. 1937. 27 Bl. Diss. 71.058 II
- Film und Farbe. Vorträge, geh. auf d. Gemeinsamen Jahrestagung "Film
und Farbe" der Deutschen Kinotechn. Ges. e. V. . . . in Dresden, vom 1.-3.
Okt. 1942. Zsgest. v. J. Grassmann, W. Rahts.-B. 1943. 123 S. (Schriften-
reihe d. Reichsfilmkammer. 9.) 71.565 II.9
- Filmschaffen-Filmforschung. Schriften d. Ufa-Lehrschau.-B. 1939-
Bd 1-3. 74.110 I.1-3

- Fleming, L.: Der Einfluß der Hydroxylionen-Konzentration auf die Eigenschaften des Metol-Hydrochinon-Entwicklers.-Brschw.1939. 32 S. Diss. 72.125 I
- Fonda, G.: Über die sensibilisierte Photolyse von Kaliumnitrat.-Zürich 1933. 36 S. Diss. 66.741 I
- Fortschritte der Photographie.Hrsg.v.E.Stenger u.H.Staudt.-L.1938 [1937] -40. Bd 1-3. (Ergebnisse d.angewandten physikal.Chemie. 5.6.7.) 62.388 I.5.6.7
- Fricker, H.: Über eine Photolyse von Chlorophyll und karboxylhaltigen Farbstoffen.-Aarau 1937. 64 S. Diss. 69.636 I
- Frocht, M.M.: The Place of photoelasticity in the analysis of statically indeterminate structures.-Pittsburgh 1938. 53 S. (Engineering Bulletin by the Carnegie Inst.of Technology.) 70.101 I
- Fundamenta radiologica.Internat.Zeitschrift f.Biophysik,Photochemie Photobiologie und Strahlenmedizin.Hrsg.v.J.Dufrenoy,O.Glasser u.a. -B.1939- Bd 4.5. 68.665 I.4.5
- Furbach, E.: Untersuchungen über den Filmlauf im Kinogerät für Bild und Ton.-Dadm 1935. 35 S. Diss. 66.893 I
- Girtanner, V.: Über die Desensitisation von Silberbromid.-Basel 1941. S.725-746. S.-A. Diss. 74.779 I
- Götze, J. & H.Socher.Zum Problem der Sensibilisierung des Halogensilbers durch Cyaninfarbstoffe.-B.1940. 28 S. (Beihefte zu d.Zs.des Vereins Deutscher Chemiker.40.) 63.601 II.40
- Gottschamm, J. & E.Mayer.Knipsers' erste Hilfe.-W.1943. 128 S. 74.747 I
- Grabner, A.: Farben-Photographie.-W.1938. 35 S. 69.806 I
- Gühne, F.: Beitrag zur Bildumkehrung.-Dadm 1934. 25 S. Diss. 66.901 II
- Handbuch der wissenschaftlichen und angewandten Photographie.Hrsg. v.A.Hay (1.5.6.weitergeführt v.M.v.Rohr).-W.1929-33. Bd 1-8. 60.130 I.1-8
- Harteck, P.: Grundlagen der Photochemie.1933 s.Bonhöffer, K.F. & F. Harteck.
- Heering, W.: Das Kunstlicht-Buch.1.u.2.Aufl.-Halle 1932. 75 S. 62.682 I
- ~ Das Rolleiflex-Buch.1.-4.Aufl.-Halle 1932. 112 S. 63.252 I
- Heim, L. & F.Skell.Anleitung zur Mikrophotographie.-Jena 1931. VIII, 92 S. 62.279 I
- Heinisch, P.: Untersuchungen über die Zerstreuung des Lichtes durch entwickelte Emulsionsschichten.-B.1931. 28 S., 27 Taf. Diss. 62.927 II
- Herkt, G.: Das Tonfilmtheater.-B.1931. XI, 227 S. 62.050 I

- Hesse, W.: Untersuchungen über mögliche Verfahren zur Erzielung plastischer Projektion mit Verwendung ebener Linsenplatten.-Kittelfeld 1936. 83 Bl., 23 Taf. Diss. 68.539 II
- Hochrainer, H.: Über die Anwendbarkeit der Helligkeitsschwankungen von Wechselstromdurchflossenen Glühfäden zur Tonaufzeichnung.-W. 1940. 83 Bl. Text, 10 Bl. Tab., 12 Bl. Kurvenbl., 3 Pl., 6 Taf. Diss. 71.669 II
- Hornung, W.: Auswirkungen von Körnigkeit und Auflösungsvermögen photographischer Schichten im Positiv.-L. 1941. 38 S. S.-A. Diss. 75.003 I
- Hurich, K.: Einführung in die Kinotechnik.-W. 1949. VIII, 143 S. 78.031 I
- Jaenicke, H.: Schnellentwicklung photographischer Aufzeichnungen unter bes. Berücks. eines neuen Entwicklungsverfahrens.-L. 1938. 92 S. Diss. 70.528 I
- Jahrbuch der Photographischen Gesellschaft in Wien.-W. 1940-1939. 1940. 73.564 I. 1939-40
- Jahresbericht der Photographie, Kinematographie und Reproduktionstechnik. Hrsrg. v. H. Frieser u. H. Staude.-L. 1938- Bd 1. 69.870 I. 1
- Industry, German photographic. Rep. by F. Robinson u. a.-London 1946. Getr. Pag. (Brit. Intell. Object. Sub-Committee Final Report.) 76.667 I
- Jokisch, R.: Experimentaluntersuchungen zur photochemischen Kinetik zwischen Jod und Oxalat.-W. 1936. 171 Bl. Diss. 67.383 II
- Jotzoff, A. D.: Der Umlaufverschluß an Kinobildwerfern.-L. 1938. 29 S., 16 Bl. Diss. 70.595 I
- Kallich, H.: Untersuchungen über die charakteristische Kurve beim Pigmentprozeß.-L. 1938. 40 S., 9 Bl. Abb. Diss. 70.225 I
- Kleist, W.: Chemische und photographische Studien über Acetylen und Acetylen Silber.-M. 1933. 45 S. Diss. 65.455 I
- Kochs, A.: Farbfilmtechnik. 1943 s. Schmidt, R. & A. Kochs.
- Kowalski, P.: Versuche zur Verbesserung des Auflösungsvermögens photographischer Schichten.-Brugg 1944. 49 S. Diss. 76.044 I
- Krainer, A.: Kunstlicht und Farbenbild.-W. 1943. 55, XII S. 74.617 I
- Landschaftsphotographie schwarzweiß und farbig.-W. 1941. 60 S. (Die Farbenphotographie. 3.) 72.475 I. 3
- Lange, H.: Der neue Schmalfilmer. 10.-14. Taus.-B. 1940. 382 S. 71.753 I
- Lerisch, R.: Experimentelle Beiträge zur Nachwirkung photochemisch angeregter Zustände.-W. um 1936. 109 Bl. Diss. 67.382 II
- Laubenheimer, K.: Lehrbuch der Mikrophotographie und Mikroprojektion. 2. Aufl.-B. u. W. 1931. XII, 272 S., 8 Taf. 62.318 I

- Lautenschlager, F.: Untersuchungen über die durch Filmtransportstörungen beim Tonfilm hervorgerufenen nichtlinearen Verzerrungen.- Charlottenburg 1934. 41 S. S.-A. Diss. 66.015 II
- Lavies, H.W.: Das deutsche Filmschrifttum. 1940 s. Traub, H. & H.W. Lavies.
- Lehrfilmkonferenz, Dritte Internationale, in Wien, 26.-31. Mai 1931.
Hrsg. v. A. Hubl.-W. 1931. 131 S. 62.653 I
- Leica, Die, in Beruf und Wissenschaft. Von H. Stöckler.-Prkf. M. 1941. 384 S. 72.562 I
- Lichtbild, Das österreichische. Geleitet v. L. W. Rochowanski.-W. 1932-1. 63.226 II.1
- Lichte, H. & A. Narath. Physik und Technik des Tonfilms.-L. 1941. VIII, 361 S. 72.553 I
- - 2. Aufl.-L. 1943. VIII, 411 S. 74.464 I
- Linke, E.: Zur Theorie und Messung des Auflösungsvermögens photographischer Schichten.-L. 1937. 34 S., 10 Bl. Tab. Diss. 70.848 I
- Loher, R.: Carl August von Steinheil, der Erfinder u. Schöpfer d. Kleinbild-Photographie vor 100 Jahren.-M. 1938. 20 S. 69.834 I
- Lüppo-Cramer: Sensibilisierung und Desensibilisierung. 1932 s. Eder, J. M. & Lüppo-Cramer.
- Mayer, E.: Knipsers erste Hilfe. 1943 s. Gottschammel, J. & E. Mayer.
- Meidinger, W.: Die theoretischen Grundlagen der photographischen Prozesse.-W. 1932. X, 513 S. (Handbuch d. wiss. u. angewandten Photographie. 5.) 60.130 I.5
- Merté, W., R. Richter & M. v. Rohr. Das photographische Objektiv.-W. 1932. IX, 399 S. (Handbuch d. wiss. u. angewandten Photographie. 1.) 60.130 I.1
- Meyer, F.-U.: Die Erzeugung von Beleuchtungsfunken für Hochfrequenzkinematographie mit einem Maschinensender.-B. 1940. 24 S. Diss. 73.476 I
- Michel, K.: Grundzüge der Mikrophotographie.-Jena 1940. 192 S. (Zeiss-Nachrichten, Sonderh. 4.) 69.302 I. Sonderh. 4
- II. Ex. 72.262 I
- - 2. Aufl.-Jena 1943. 192 S. 74.141 I
- Nagel, M.: Ermittlung und Kompensation der Bildpunktwanderung, insbes. bei Luftbildaufnahmen.-B. 1940. S. 101-114, 201-220, 301-329. Diss. 73.045 I
- Narath, A.: Physik und Technik des Tonfilms. 1941 (2. Aufl. 1943) s. Lichte, H. & A. Narath.
- Kaumann, H.: Das Auge meiner Kamera.-Halle 1937. 136 S. 68.445 I
- Neher, F. L.: Die Erfindung der Photographie.-St. 1938. 80 S. (Kosmos-Bändchen. 152.) 69.563 I

- Objektiv, Kleinbildkamera, Elektrische Belichtungsmesser, Polarisationsfilter, Farben-Photographie, Mikrophotographie, Bearb. v. M. Haase u. a. - W. 1943. 698 S. (Handbuch d. wiss. u. angewandten Photographie. Erg. Werk. 1.) 60.130 I. Erg. Werk 1
- Ohnesorge, W. v.: Anwendung eines kinematographischen Hochfrequenzapparates mit mechanischer Regelung der Belichtung zur Aufnahme der Tropfenbildung und des Zerfalls flüssiger Strahlen. - Würzb. 1937. 74 S. Diss. 70.393 I
- Photofacts. Ed. by G. L. Wakefield. - London 1947 - Nr 2. 78.999 I. 2
- Photography. - Washington 1945. Vol. 1. 2. (Navy Training Courses.) 76.297 I
- Photography, Basic. - Washington 1941. 342 S. (War Dep. Technical Manual. I-219.) 76.332 I
- Plotnikov, I.: Allgemeine Photochemie. 2. Aufl. - B. u. L. 1936. VIII, 909 S. 67.462 I
- Pritschow, K.: Die photographische Kamera und ihr Zubehör. - W. 1931. IX, 590 S. (Handbuch d. wiss. u. angewandten Photographie. 2.) 60.130 I. 2
- Quarles, G. G.: Elementary Photography. - Washington 1944. VIII, 350 S. (War Dep. Education Manual.) 75.704 I
- Quellet, C.: Désensibilisation de la photolyse du formiate d'uranyle. - B. u. L. 1931. 937-966 S. Diss. 62.973 I
- Radiologica. Internat. Zs. f. Photobiologie u. Biophysik, Strahlmedizin, u. Photochemie. Hrsg. v. H. Jausion, J. Plotnikov, H. Schreiber. - B. u. L. 1937. Bd 1-5 (m. n. e.) 68.665 I. 1-5
- Räntsch, K.: Über das optische Problem der Vervielfältigung von Linsenrasterfilmen und über Versuche zu seiner technischen Lösung. - L. 1936. 52 S., 9 Bl. Abb. Diss. 69.092 I
- Richter, R.: Die Bedeutung der Zeiss-T-Optik für die Photographie und Projektion. - Jena 1940. 12 S. (Zeiss-Nachrichten. Sonderh. 5.) 69.302 I. Sonderh. 5
- Das photographische Objektiv. 1932 s. Merté, W., R. Richter & M. v. Rohr.
- Röll, E.: Hermann Wilhelm Vogel. Ein Lebensbild. - L. 1939. 134 S., 7 Bl. Abb. Diss. 72.344 I
- Rohr, M. v.: Das photographische Objektiv. 1932 s. Merté, W., R. Richter & M. v. Rohr.
- Rüst, E.: Untersuchungen über Belichtungsmesser. - Schöfflisdorf 1939. 71 S. Diss. 73.669 I
- Russel, H. G.: The new Home Portraiture. 3. ed. - London 1946. 136 S. 76.991 I
- Rutenberg, J. & H. Strödecke. Handbuch des Filmvorführers. - B. 1941. 245 S. 73.104 I

- Schmidt, R.: Einführung in die Tonphotographie. 1932 s. Eggert, J. & H. Schmidt.
- Schmidt, R. & A. Kochs. Farbfilmtechnik. - B. 1943. 128 S. (Schriftenreihe d. Reichsfilmkammer. 10.) 71.565 I.10
- Schriftenreihe der Reichsfilmkammer. - B. 1939- Bd 1.2.9.10. 71.565 I+II
- Schweizer, W.: Photographische Schichten mit stufenförmiger Schwärzungskurve zur Bewältigung großer Helligkeitsgegensätze. - Zürich 1942. 63 S. Diss. 75.153 I
- Seifert, W.: Einige sensitometrische Untersuchungen. - L. 1941. S. 5-9, 242-269. S.-A. Diss. 72.834 I
- Simon, H. & R. Suhrmann. Lichtelektrische Zellen und ihre Anwendung. - B. 1932. VII, 373 S. 62.677 I
- Skaupy, F.: Die Grundlagen des Tonfilms. - B. 1932. 123 S. 63.265 I
- Skell, F.: Anleitung zur Mikrophotographie. 1931 s. Heim, L. & F. Skell.
- Socher, H.: Zum Problem der Sensibilisierung des Halogensilbers durch Cyaninfarbstoffe. 1940 s. Götze, J. & H. Socher.
- Stade, G. & H. Staude. Mikrophotographie. - L. 1939. VIII, 202 S. 69.852 I
- Staude, H.: Beitrag zur Kenntnis des Entwicklungsvorganges. - L. 1939: S. 65-96, 137-156. S.-A. Diss. 73.117 I
- Mikrophotographie. 1939 s. Stade, G. & H. Staude.
- Steinacker, F.: Die Ufa-Lehrschau. 1941 s. Traub, H. & F. Steinacker.
- Steinbrecher, E.: Dunkelkammerpraxis für den Amateur. - W. 1947. 94 S. (Hammer-Bücher f. Photo-u. Kinotechnik.) 77.018 I
- Stenger, E.: 100 Jahre Photographie. - B. 1939. 30 S. (Deutsches Museum. Abhandl. u. Berichte. 11, 5.) 61.180 I.11,5
- Die Photographie in Kultur und Technik. - L. 1938. 286 S. 72.446 I
- Studel, R.: Über den Einfluß oberflächenaktiver Anionen und Kationen auf Halogensilbersole und photographische Emulsionen. - Dsdn u. L. 1938. 36 S. S.-A. Diss. 70.272 II
- Stolze, F.: Die Stellung und Beleuchtung in der Photographie. - Halle 1884-85. H. 1.2. 79.314 III.1.2
- Strödecke, H.: Handbuch des Filmvorführers. 1941 s. Rutenberg, J. & H. Strödecke.
- Suhrmann, R.: Lichtelektrische Zellen und ihre Anwendung. 1932 s. Simon, H. & R. Suhrmann.
- Suter, R.: Photographische Dreischichtenemulsion zur Überwindung eines großen Helligkeitsumfanges. - Zürich 1945. 47 S. Diss. 76.075 I
- Tausch, E.: Zur Chemie der photographischen Entwickler. - B. 1934. 87 S. Diss. 66.566 I

- Thun, R.: Entwicklung der Kintotechnik.—B.1936. 28 S. (Deutsches Museum. Abhandl.u.Berichte.8,5.) 61.180 I.8,5
- Tonfilm. Aufnahme u.Wiedergabe nach d.Klangfilm-Verfahren (System Klangfilm-Tobis).Hrsg.v.F.Fischer,H.Möchte.—L.1931. II,455 S. 62.330 I
- Tonfilm, Der. Grundlagen u.Praxis seiner Aufnahme, Bearb.u.Vorführung. Von H.Umbehr.Hrsg.v.H.Wollenberg.2.Aufl.—B.1935. 680 S. 67.239 I
- Traub, H.: Als man anfang zu filmen.—B.1940. 80 S. (Filmschaffen-Filmforschung.2.) 74.110 I.2
- Traub, H. & H.W.Lavies. Das deutsche Filmschrifttum.—L.1940. IV,247 S. 72.149 I
- Traub, H. & F.Frh.v.Steinäcker. Die Ufa-Lehrschau.—B.1941. 64 S. (Filmschaffen, Filmforschung.3.) 74.110 I.3
- Tupholme, C.H.S.: Photography in engineering.—London 1945. IV,276 S. 75.491 I - II.Ex. 78.005 I
- Vlès, F.: Introduction à la photochimie biologique.—P.1942— Fasc.1. (Collection des précis de physique biologique.) 78.449 I
- Voigt, H.: Kritik der bekannten Vorrichtungen zur Aufrechterhaltung eines gleichbleibenden Zuges eines Filmbandes beim Aufwickeln unter Berücks. der in der Kinematographie auftretenden Bedürfnisse.—B.1940. 53 S., 4 Bl.Abb. Diss. 72.364 I
- Vox, W.: Der Spalt- und Filmfrequenzgang bei der Tonfilmaufnahme und -wiedergabe.—B.1938. 23 S. Diss. 70.298 II
- Wäckerlin, E.: Über Photolyse und Wechsel -Elektrolyse von Kalium-Ferrioxalat.—Zürich 1933. 48 S. Diss. 66.726 I
- Wakefield, G.L.: Colour Filters and their uses.—London um 1948. S.147-192. (Photofacts.4.) 78.999 I.4
- Zeitschrift für angewandte Photographie in Wissenschaft und Technik.Hrsg.v.M.Bodenstein.—L.1939— Jg.1-5. 70.002 II.1-5
- Zielke, W.: Technik des Bromöl-Umdruckes.—Halle 1931. 80 S. (Enzyklopädie d.Photogr.u.Kinematogr.16.) 62.354 I.16
- Zimmermann, K.F.: Lichttechnische Untersuchungen über Lichtbildprojektion.—Würzb.1936. V,53 S. Diss. 69.203 I
- Zimmermann, R.: Die Erzeugung von Beleuchtungsfunken für Hochfrequenzkinematographie.—L.1935. 33 S. Diss. 66.569 I

3. Farbstoffe, Farben, Pigmente, Tinten, Bleistifte.

- Aktiengesellschaft für Anilinfabrikation. Das Färben der Halbwolle unter Anwendung der Farbstoffe der Aktiengesellschaft für Anilinfabrikation Berlin.-B.um 1900. IV,139 S.,1 Bl. 79.225 II
- Allemann, H.: Zur Kenntnis der schwarzen Schwefelfarbstoffe.-Zürich 1943. 51 S. Diss. 75.840 I
- Alt, W.: Versuche zur Herstellung von Farbstoffen "höherer Ordnung" in der Reihe der Cyanine.-Dsdn 1934. 75 Bl. Diss. 66.228 II
- Andreasen, A.H.M. & S.Berg. Beispiele der Verwendung der Pipettmethode bei der Feinheitsanalyse unter bes.Berücks.der Feinheitsuntersuchungen von Mineralfarben.-B.1935. 10 S. (Beihefte zu den Zs.d.Vereins Dt.Chemiker "Angewandte Chemie" u."Die chemische Fabrik."14.) 63.601 II.14
- Anilin- und Sodafabrik, Badische, Ludwigshafen a.Rh. Anilin- und Alizarinfarben auf Baumwollstoff gedruckt.-Ludwigshafen a.Rh.um 1910. 61 S. 79.224 I
- Echtheitstabellen für Woll-, Baumwoll- und Halbwoll-Farbstoffe.-Ludwigshafen a.Rh.1924. 143 S. 79.271 I
- Auer, E.: Hydrolyse und Zersetzung von Azofarbstoffen in wässriger alkalischer und saurer Lösung.-Basel 1943. 51 S. Diss. 75.847 I
- Barth v. Wehrenalp, E.: Farbe aus Kohle.-St.1937. 79 S. (Kosmos-Bändchen.145.) 68.271 I
- Bass, R.: Ein Beitrag zur Analyse der Azinfarbstoffe.-Zürich 1932. 79 S. Diss. 68.716 I
- Bayer, F.: Die Anwendung der Benzidinfarbstoffe auf dem Gesamtgebiet der Druckerei.Farbenfabriken vorm.F.Bayer & Co., Elberfeld.-Elberfeld 1898. 124 S. 79.266 II
- Tabellarische Übersicht über Eigenschaften und Anwendung der Farbstoffe der Farbenfabrikation vorm.F.Bayer & Co., Leverkusen b.Cöln a.Rh.-Leverkusen 1922-25. T.1.2. 79.219 I.1.2
- Berg, S.: Beispiele der Verwendung der Pipettmethode bei der Feinheitsanalyse unter bes.Berücks.der Feinheitsuntersuchungen von Mineralfarben.1935 s.Andreasen, A.H.M. & S.Berg.
- Bernasconi, E.: Zur Kenntnis der blauen Schwefelfarbstoffe.-Basel 1932. 32 S. S.-A. Diss. 68.717 I
- Blangey, L.: Grundlegende Operationen der Farbenchemie.4.Aufl.1938 (5.Aufl.1943, 6.Aufl.1946, 7.Aufl.1947) s.Fierz-David, H.E. & L.Blangey.
- Böttner, A.: Beiträge zur Kenntnis der hydroxylierten Diphenylmethanfarbstoffe und ihrer Vinylhomologen.-Dsdn 1934. 54 S. Diss. 66.240 I
- Bopp, A.: Über die Reindarstellung von Methyleneblau für kolloidchemische Untersuchungen nach einer Synthese von Kehrman.-Dsdn 1939. 26 S. Diss. 70.613 I

- Bossard, W.: Über o-substituierte p-Dialkylaminobenzaldehyde und Triphenylmethanfarbstoffe mit Äthylbenzylaminisulfonsäure.-Weida 1936. 93 S. Diss. 68.331 I
- Branscombe, D.J.: Versuche zur Synthese von Thioindigo- und Thiocyanin-Farbstoffen aus p-Amino-dyphenyl.-Dadn 1935. 40 Bl. Diss. 67.532 II
- Brunner, W.: Zur Kenntnis der Thiazolfarbstoffe.-Zürich 1943. 73 S. Diss. 75.822 I
- Charisius, K. & E. Kindscher. Die Reaktionen anorganischer, basischer Farbkörper mit Leinöl.-B. 1931. 28 S. (Fachausschuss f. Anstrich-technik beim Verein Dt. Ing. u. Verein Dt. Chemiker. 10.) 59.944 II.10
- Cholnoky, L.v.: Die chromatographische Adsorptionsmethode. 2. Aufl. 1938 S. Zschmeister, L. & L.v. Cholnoky.
- Dörner, M.: Malmaterial und seine Verwendung im Bilde. Neu hrsg. v. T. Roth. 9. Aufl.-St. 1949. XI, 462 S. 79.419 I
- Dürig, R.: Zur Kenntnis der schwarzen Schwefelfarbstoffe.-Zürich 1944. 55 S. Diss. 75.856 I
- Ebbinge, H.: De bereiding van titaandioxyde-pigmenten.-Deventer 1941. VIII, 144, II S. Diss. 75.044 I
- Engelhard, M.: Über einen von Perkin als Desoxysantal in bezeichneten Farbstoff aus dem roten Sandelholz.-Gelnhausen 1931. 29 S. Diss. 65.038 I
- Färg och Fernissa. Utg.: A. Lindgren.-Stockholm 1948- Årg. 12, 1-12. 77.662 I.12
- Fiedler, J.: Über die Beziehungen zwischen Verbrennungswärme und Konstitution bei einigen vinylhomologen Reihen von Polymethinfarbstoffen.-Dadn 1935. 95 S. Diss. 67.209 I
- Fierz-David, H.E. & L. Blangey. Grundlegende Operationen der Farbenchemie. 4. Aufl.-W. 1938. XX, 338 S., 21 Taf. 69.616 I
- - 5. Aufl.-W. 1943. XXI, 402 S., 21 Taf. 73.792 I
- - 6. Aufl.-W. 1946. XXI, 402 S., 24 Taf. 75.300 I
- - 7. Aufl.-W. 1947. XXI, 402 S., 24 Taf. 77.090 I
- Frey, H.H.: Zur Kenntnis des Karmins und der Neokarminsäure.-Weida 1931. 102 S. Diss. 62.966 I
- Fritz, F.: Leuchtfarben.-B. 1940. 228 S. 71.322 I
- Leuchtfarben im Luftschutz.-B. 1940. 40 S. (Dr. Bodenbender's Sammlung. 5.) 71.839 I
- Froitzheim, H.: Die Wanderung von substantiven Farbstoffen in Kunstfasern im Vergleich zu dem Verhalten der Farbstofflösungen und der Gelstruktur der Fasern.-Krefeld 1937. 26 S. S.-A. Diss. 71.515 II
- Geigy, J.R.: Erzeugnisse der Firma J.R. Geigy A.-G.-Basel 1925-34. Bd 1-3. 79.241 I.1-3

- Geißberger, H.: Über Farbstoffe der Xanthonreihe, hergestellt aus 1,4,5,8-Naphthalin-tetracarbonsäure.-Aarau 1939. 31 S. Diss. 73.263 I
- Gianara, A.: Zur Kenntnis einiger Diphenyl-naphthyl-methan-Farbstoffe.-Fürbenthal 1946. 55 S. Diss. 76.268 I
- Glockner, H.: Neue Studien an optisch aktiven Polymethin-Farbstoffen als Beitrag zum Problem Farbe, optische Aktivität und chemische Konstitution.-Bückerburg 1939. 56 S. Diss. 73.318 II
- Götte, E.: Über die Substantivität einiger Benzidin-Farbstoffe.-Dsdn u.L.1931. S.219-270. Diss. 78.534 I
- Grauer, Th.: Zur Kenntnis der Chromlacke der Monoazofarbstoffe.-Zürich 1945. 96 S. Diss. 76.359 I
- Griesheim-Elektron. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a. Main. Wollfarbstoffe.-Frkf.M.um 1925. 81 S. 79.223 I
- Günther, E.: Studien über alkymerkpto-substituierte Strepto- und Heterocyklo-Polymethin-Farbstoffe unter bes. Berücks. vinylenhomologer 2,2'-Indocyanine.-Bückerburg 1938. VI, 117 S. Diss. 70.594 I
- Gussmann, W.: Über die Messung der Benetzungsgeschwindigkeit von Farbkörpern.-Dsdn u.L.1938. 19 S. S.-A. Diss. 77.326 II
- Hadert, H.: Handbuch über die Herstellung und Verwendung der Druck-Farben, unter bes. Berücks. d. Druckhilfsmittel. 2. Aufl.-B.1931. 211 S. 62.223 I
- Harbert, C.J.: The Porcelain enamel and ceramic color industry in Germany.-London 1946. 71 S. (Field Information Agency, Technical Final Report.794.) 76.650 I
- Hardtmuth, L.: Der Bleistift. Seine Geschichte u. Erzeugung. Überreicht durch Koh-i-noor Bleistiftfabrik L. & C. Hardtmuth.-B.um 1935. 24 S. 67.425 I
- Haug, R.: Gelbe Eisenoxydfarben. 1931 s. Wagner, H. & R. Haug.
- Heess, W.: Ist das Chlorid- und Sulfatbild eine zuverlässige Unterlage für die Altersbestimmung von Tintenschriften?.-B.1937. S.269-287. S.-A. Hab.-Schr. 71.221 I
- Heise, K.: Titanweiß.-Dsdn u.L.1936. 100 S. (Technische Fortschrittsberichte.37.) 55.900 I.37
- Herzmann, H. L.: Neue Beiträge zur Aufklärung der Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution bei Polymethin-Farbstoffen.-Bückerburg 1932. VI, 80 S. Diss. 65.432 I
- Herzog, E.: Reaktionstabelle der Küpenfarbstoffe und Indigosole.-Basel 1933. 32 S. 64.677 I
- Hirt, R.: Über saure und chromierbare Azofarbstoffe mit ortho-ständiger Oxyäthylaminogruppe.-W.1935. Text-u. Tafel Diss. 66.296 II
- Hoffmann, G.: Schwarze Pigmente. 1934 s. Wagner, H. & G. Hoffmann.
- Jabra. 1931 In: Wagner, H. & R. Haug.

- Hoffmann, G.: Vergleichende Untersuchungen über Substrat- und Verschnittfarben. 1931 s. Wagner, H. & G. Hoffmann.
- Hoffmann, S.: Über die Konstitution des Türkischrotlackes. - Dsdn 1937. 47 S., 14 Taf. Diss. 71.039 I
- Jennings, A. S.: The modern Painter and decorator. 4. ed. - London 1947- Vol. 1. 79.002 I. 1
- Jensen, P. M.: Die Bedeutung der chromatographischen Adsorptionsanalyse für die Untersuchung von Feerfarbstoffen und Zwischenprodukten. - Basel 1936. 88 S. Diss. 68.345 I
- I. G. - Farbenindustrie A. G. - Farbstoffe für die Farblackindustrie und für verwandte Gebiete. - Frkf. M. um 1931- 1. 2. 79.252 I. 1. 2
- Ischer, H.: 1-Amino-2-naphthol-Äthyläther und Homologe als Mittelkomponenten in sekundären Disazofarbstoffen. - Basel 1938. S. 665-706. S.-A. Diss. 70.095 I
- Keller, E.: Zur Kenntnis der blauen und grünen Schwefelfarbstoffe. - Weida 1933. 70 S. Diss. 65.061 I
- Kindscher, E.: Die Reaktionen anorganischer, basischer Farbkörper mit Leinöl. 1931 s. Charisius, K. & E. Kindscher.
- Kirjakka, P.: Untersuchungen über die Darstellungsmöglichkeiten von Triarylmethanfarbstoffen aus 2-Amino-Cymol. - Helsinki 1941. 76 S. S.-A. Diss. 78.374 I
- Kränzlein, G.: Werden, Sein und Vergehen der künstlichen organischen Farbstoffe. Vortrag. - St. 1935. 57 S. (Sammlung chemischer u. chem.-techn. Vorträge. N. F. 25.) 30.560 I. N. F. 25
- Krannichfeldt, W. v.: Darstellung einiger substituiertes Triphthaloylbenzole als Ausgangsprodukte für grüne Küpenfarbstoffe. - Basel 1947 S. 815-838. S.-A. Diss. 77.214 I
- Kuster, W.: Zur Kenntnis homologer Reihen acylierter Azofarbstoffe aus o- und p-Acylamino-phenolen und 1,7-Acylamino-naphtholen. - Basel 1939. 39 S. S.-A. Diss. 72.065 I
- Lack- und Farbenzeitschrift. - B. 1943- 1943. 1944. 74.111 III
- Lebbin, G.: Die Färbung der Lebensmittel und sonstige Farbveränderungen. - W. u. L. 1937. IV, 173 S. (Chem.-techn. Bibliothek. 409.) 16.573 I. 409
- Liewald, F.: Streptopolymethinfarbstoffe aus 5,6,7,8-Tetrahydro-4-amino-acenaphthen und 4'-Amino-4-methyl-diphenyl-sulfoxyd als Beitrag zu dem Problem: Farbe, Konstitution und optische Aktivität. - Dsdn 1935. VI, 47 S. Diss. 67.521 I
- Lithopone. - W. 1937. 63 S. 68.460 I
- Löffler, K.: Heterocyclo-Polymethinfarbstoffe aus α - und μ -Picoliniumsalzen. - G. O. 1936. 88 Bl. Diss. 69.032 II
- Lorenz, W.: Zur Kenntnis der acylierten β -Aminopyridine und der von ihnen ableitbaren Strepto-Polymethin-Farbstoffe. - Bückeburg 1938. II, 147 S. Diss. 70.232 I

- Mannhart, E.: Azofarbstoffe aus 1-Amino-2-methylnaphthalin-4-sulfosäure und deren Nachchromierung.-Zürich 1938. 39 S. Diss. 70.102 I
- Matter, M.: Zur Kenntnis von den Cyanurring enthaltenden Anthrachinon- und Azofarbstoffen.-Weida 1936. 79 S. Diss. 69.644 I
- Mayer, F.: Chemie der organischen Farbstoffe. 3. Aufl.-B. 1934-35. Bd 1.2. 64.694 I.1.2
- Meister, H.: Homologe Reihen der *m*-Acylaminophenole und daraus hergestellter Monoazofarbstoffe.-Luzern 1939. 50 S. Diss. 72.137 I
- Meister, Lucius & Brüning. Die Teerfarbstoffe der Farbwerke vorm Meister, Lucius & Brüning, Hoechst a.M. auf dem Gebiet der Baumwoll-druckerei.-Hoechst 1907. IX, 411 S. 79.267 II
- Mez, G.: Versuche zur Synthese von Polymethin-Farbstoffen aus α, α' -Dimethyl- β, β' -dipyridyl und aus β -Picolin.-Bückerburg 1937. 60 S. Diss. 70.857 I
- Michel, W.: Über die Metachromasie der Benzidinfarbstoffe in der pflanzlichen Histologie.-Bern 1944. 71 S. S.-A. Diss. 76.246 I
- Mittag, R.: Über eine neue Synthese von im Benzolkern substituierten Indoleniumsalzen und über daraus hergestellte Hetero-cyкло-Polymethinfarbstoffe.-Bückerburg 1936. 115 S. Diss. 69.281 I
- Moser, E.: Beitrag zur Kenntnis der Konstitution des Indigo Gelb 3 G Ciba.-Weida 1937. 45 S. Diss. 69.646 I
- Müller, O.: I. Über die trans-Dimethylstilben. II. Küpenfarbstoffe aus 2.4.6-Trinitrobenzoesäure. III. Versuche zur Darstellung von Derivaten des 2.4.6-Trinitrobenzaldehyds.-Ludwigsburg 1932. 47 S. Diss. 63.078 I
- Nosseck, E.: Über die Inhaltsstoffe von Radix alkannae.-Gelnhausen 1931. 58 S. Diss. 65.017 I
- Podschus, E.: Chemische und röntgenographische Untersuchungen der Struktur und Farbe von Ultramarinblau.-Charlottenb. 1936. 41 S. Diss. 69.138 II
- Pothen, W.: Beiträge zur Kenntnis der Polymethinfarbstoffe unter bes. Berücks. optisch-aktiver Verbindungen.-L. 1931. 58 S. Diss. 63.022 I
- Praetorius, W.: Das Gamma-Aminopyridin und seine Derivate als Ausgangssubstanzen für die Darstellung von Polymethinfarbstoffen.-Brschw. 1941. 61 S. Diss. 73.192 I
- Rabinek, A.: Über Kondensation von aromatischen Sulfosäuren mit Resorcin zu schwefelhaltigen Farbstoffen.-Zalaegerszeg 1935. 23 Bl. Diss. 67.022 III
- Rahmati, M. A.: Beiträge zur Kenntnis phthalocyaninähnlicher Farbstoffe.-B. 1941. 32 S. Diss. 75.018 I
- Reding, M.: Zur Kenntnis der schwarzen Schwefelfarbstoffe.-Zürich 1941. 70 S. Diss. 75.379 I
- Reimann, E.-G.: Über die Abwandlung der Lichtabsorption von Streptopolymethinfarbstoffen durch Substitution in ihren Ammoniumperichromen.-Dsdn 1934. 40 Bl. Diss. 66.221 II

- Rösler, R.: Strepto-Polymethinfarbstoffe aus primären Aminen und deren Halochromie-Erscheinungen.- Bückeburg 1938. 52 S. Diss. 70.267 I
- Rolker, H.: Über Halogen- und nitrierte Halogenderivate des 2,2'-Bisimidazols und daraus hergestellte Farbstoffe.- Brschw. 1937. 60 S. Diss. 70.488 I
- Rückert, H.: Beiträge zur Kenntnis des Dichroismus gefärbter Fasern.- Großschönau 1935. 74 S., 7 Taf. Diss. 65.439 I
- Rümmler, H.: Über die Substantivität einiger Benzidinfarbstoffe und benzidinähnlicher Farbstoffe.- Dsdn u. L. 1938. 63 S. Diss. 78.556 I
- Rutishauser, M.: Zur Kenntnis der Alizarinlacke.- Zürich 1940. 63 S. Diss. 73.671 I
- Scheppa, K.: Beitrag zur Erforschung der Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution bei Penta- und Heptamethinfarbstoffen aus substituierten Cyklaminen.- Bückeburg 1937. 70 S. Diss. 70.856 I
- Scheufler, W.: Die Darstellung von Strepto-Polymethinfarbstoffen aus optisch-aktiven im Pyridinring methyl- und phenylsubstituierten Py-Tetrahydrochinolinen.- Dsdn 1934. 76 S., 4 Taf. Diss. 65.445 I
- Schiemann, G.: Die Chemie der natürlichen und künstlichen organischen Farbstoffe.- L. 1936. VIII, 136 S. 67.092 I
- Schützenberger, P.: Die Farbstoffe mit bes. Berücks. ihrer Anwendung in der Färberei und Druckerei. Bearb. v. H. Schröder. 2. Ausg.- B. 1873. Bd 1.2. 79.262 I. 1.2
- Setzer, L.: Beitrag zur Kenntnis der katalytischen Hydrierung von Polymethinfarbstoffen.- Bückeburg 1938. V, 121 S. Diss. 70.593 I
- Sievers, J.-F.: Untersuchungen über die aus Oxyumaronen entstehenden Farbsalze.- o. O. 1934. 70 S. Diss. 65.280 I
- Silber, A.: 1. Kondensationswirkungen und Leitfähigkeiten von Aluminiumchlorid und -bromid in nicht wässrigen Lösungen. 2. Über Schwefelfarbstoffe aus Thiodiphenylamin.- Gött. 1934. 31 S. Diss. 65.806 I
- Sochatzy, G.: Farbenprüfung.- W. 1936. VI, 82 S., 1 Taf. 67.595 I
- Streiff, H.: Zur Kenntnis der p-Oxy-azo-Farbstoffe.- Basel 1946. S. 1719-1764. S.-A. Diss. 76.553 I
- Taschenbuch für die Farben- und Lackindustrie sowie für den einschlägigen Handel. Hrg. v. E. Stock. 8. Aufl.- St. 1937. XVI, 556 S. 68.557 I
- - 10. Aufl.- St. 1943. IX, 777 S., 2 Taf. 74.644 I
- - 11. Aufl.- St. 1947. IX, 778 S. 77.967 I
- Ten Cate, H.: Über einige neue Thiazolfarbstoffe.- Bern 1945. 50 S. Diss. 76.460 I
- Toeldte, W.: Untersuchung über Nitrozelluloselacke mit Pigmenten.- B. 1931. 37 S. (Fachausschuss f. Anstrichtechnik. 11.) 59.944 II. 11

- Valpiana, L.: Zur Kenntnis der schwarzen Schwefelfarbstoffe.-Turben-
thal 1946. 61 S. Diss. 76.369 I
- Vanino, L.: Die Leuchtfarben. 2. Aufl.-St. 1935. VI, 168 S. (Enke's
Bibliothek f. Chemie u. Technik. 22.) 65.994 I.22
- Vannotti, F.: Zur Kenntnis der grünen Schwefelfarbstoffe.-Weida 1933.
34 S. Diss. 65.066 I
- Voigt, M.: Über den Aufbau und die Eigenschaften von Strepto-Polyme-
thinfarbstoffen aus Methylmercaptotetrahydrochinolinen und analog-
gen Verbindungen, nebst e. Anh. über N-Arylpyridinium-sulfonsäure und
carbonsäure-betaïne.-Bückerburg 1938. III, 79 S. Diss. 70.263 I
- Vollenweider, H.: Über Azofarbstoffe der Naphthalinreihe und über
Polyäthylenimine.-Zürich 1945. 66 S. Diss. 76.150 I
- II. Ex. 76.226 I
- Votikas, N.: Über p-aminosubstituierte Polymethin-, Diazo- und Azo-
farbstoffe, ein Beitrag zur Klärung der Beziehungen zwischen Farbe
und Konstitution.-Brschw. 1941. III, 90 S. Diss. 74.717 I
- Wälchli, O.: Die Einlagerung von Kongorot in Zellulose.-Solothurn
1945. 35 S. Diss. 76.429 II
- Wagner, H.: Eigenschaften der Farbfüllstoffe in technischer und wirt-
schaftlicher Beziehung.-B. 1936. 22 S. (Merkbücher d. Anstrichtech-
nik. 2.) 65.918 I.2
- Die Körperfarben. 2. Aufl.-St. 1939. XI, 688 S. 70.136 I
- Substrate. 1934 In: Wagner: Schwarze Pigmente. 59.944 II.9
- Umbra. 1931 In: Wagner: Gelbe Eisenoxydfarben. 59.944 II.8
- Wagner, H. & R. Haug. Gelbe Eisenoxydfarben.-Umbra. Von H. Wagner u. G.
Hoffmann.-B. 1931. 46 S. (Wagner: Mikrographie d. Buntfarben. 3.)
(Fachausschuss f. Anstrichtechnik beim Verein Dt. Ing. u. Verein Dt.
Chemiker. 8.) 59.944 II.8
- Wagner, H. & G. Hoffmann. Schwarze Pigmente.-Substrate. Von H. Wagner u.
M. Zipfel.-B. 1934. 43 S. (Wagner: Mikrographie d. Buntfarben. 4.)
(Fachausschuss f. Anstrichtechnik beim Verein Dt. Ingenieure u.
Verein Dt. Chemiker. 9.) 59.944 II.9
- Vergleichende Untersuchungen über Substrat- und Verschnittfarben.
-B. 1931. 35 S. (Fachausschuss f. Anstrichtechnik. 13.) 59.944 II.13
- Wizinger, R. K.: Organische Farbstoffe.-B. u. Bonn 1936. X, 66, 12, VII S.
64.234 II
- Wyszewiański, L.: Beiträge zur Kenntnis der sensibilisierenden Wir-
kung von Küpenfarbstoffen auf die Zerstörung von Zellulosefasern
am Licht.-Lodz 1935. 107 S. Diss. 68.358 I
- Zechmeister, L. & L. v. Cholnoky. Die chromatographische Adsorptionsthe-
orie. 2. Aufl.-W. 1938. XIII, 354 S. 69.574 I
- Zimmermann, W.: Neue Studien über die Halochromie gewisser-Insbes.
optisch-aktiver-Strepto-Polymethinfarbstoffe.-B. 1936. 61 S. Diss.
69.236 I

- Zipfel, M.: Substrate. 1934 In: Wagner, H. & G. Hoffmann: Schwarze Pigmente. 59.944 II.9
- Zürcher, H.H.: Zur Kenntnis einiger Schwefelfarbstoffe. — Weida 1935. 59 S. Diss. 67.357 I

4. Brennstoffe, Treibstoffe, Mineralöle, Schmiermittel, Bitumen, Schieß- und Sprengstoffe.

- Abermeth, R.: Über die Gewinnung hellfarbiger Salze aus den Sulfonierungsprodukten der Tiroler Schieferöle. — B. 1940. 23 S. Diss. 72.660 I
- Abraham, H.: Asphalte und verwandte Stoffe (Asphalts and allied substances. Deutsch). — Halle 1939. XVI, 914 S. 70.370 I
- Adams, W.W., V.E. Wrenn & L.S. Horton. Production of explosives in the United States during the calendar year 1938. — Washington 1939. (Technical Paper. 606.627.647.658.665.) 76.623 I
- Ahlen, A.v.: Über die Beeinflussung der Verkokungseigenschaften von Rohschlamm durch die Flotation und über die verkokungstechnische Wirkung des Zusatzes von Rohschlamm und flotierter Kohle auf die Feinkohle. — Bresl. 1937. 32 S. Diss. 71.193 I
- Ali, E.: Beitrag zur Kenntnis der Zusammensetzung und der Uwandlungsmöglichkeiten von Kohlenwasserstoffen der Fischer-Tropsch-Synthese. — B. 1941. 63 S. Hab.-Schr. 75.015 I
- Die Herstellung von Sprengstoffen möglichst großer Wirkung aus den Kondensationen des Anilins mit Chlorhydrinen. — B. 1933. 32 S. Diss. 64.893 I
- Analyses of Illinois coals. — Washington 1942. IV, 245 S. (Technical Paper. 641.) 76.623 I.641
- Analyses of Kentucky coals. — Washington 1944. IV, 323 S. (Technical Paper. 652.) 76.623 I.652
- Analyses of Pennsylvania bituminous coals. — Washington 1939. IV, 503 S. Nebst Suppl. (Technical Paper. 590.545.) 76.623 I.590.645
- Analyses of Pennsylvania anthracitic coals. — Washington 1944. IV, 271 S. (Technical Paper. 659.) 76.623 I.659
- Analyses of Virginia coals. — Washington 1944. III, 159 S. (Technical Paper. 656.) 76.623 I.656
- Analyses of West Virginia coals. — Washington 1942. IV, 341 S. (Technical Paper. 626.) 76.623 I.626
- Armstrong, H.C.: Fuels and furnaces for industrial heating. — London 1938. XII, 176 S. 77.002 I

- Austin, C.R.: Burning of coal in down-draft ceramic kilns and burning characteristics of some Ohio coals. 1939 s. Rice, W.E. & C.R. Austin.
- Brtels, W.: Über die Polymerisation von Olefinen.-Charlottenb. 1937. 41 Bl. Diss. 70.420 II
- Bauer, O.W.: Über die katalytische Isomerisierung einiger Benzin-Kohlenwasserstoffe.-Prag 1940. 73 S. Diss. 73.538 I
- Bauer, W.: Untersuchungen über den Einfluß des Druckes und der Vorwärmung auf die Verbrennungsgeschwindigkeit explosiver Toluol-Luftgemische.-Jena 1933. 22 S. Diss. 64.894 I
- Becher, K.: Die Herstellung und Zusammensetzung der Feueranzünder.-Agsb. 1933. 24 S. S.-A. 64.294 I
- Beck, G.: Zur Umsetzung in technischen Flammen. 1936 In: Spektraluntersuchung des Verbrennungsvorganges. 34.415 II.377
- - Diss. 68.984 II
- Beck, G. & R. Künzelmann. Korrosion durch Kraftstoffe.-B. 1939. 35 S. (Deutsche Kraftfahrtforschung. 21.) 70.887 II.21
- Beiträge zur Kenntnis der thermischen Grundlagen der Verschwelung und Verkokung von Braunkohlen. Von E. Terres u. a.-B. 1935. 17 S. (Beihefte zu den Zs. d. Vereins Dt. Chemiker "Angewandte Chemie" u. "Die chemische Fabrik". 10.) 63.601 II.10
- Berichte des 13. internationalen Azetylenkongresses, München 1939. Halle 1941- F. 1. (Kongressbericht. 2.) (Forschungsarbeiten über Kalziumkarbid, Azetylen, Sauerstoff, u. verwandte Gebiete. 16.) 68.117 II.16
- Berichte, Gesammelte, aus Betrieb und Forschung der Ruhrgas Aktiengesellschaft.-Essen 1939. 101 S. 71.364 II
- Beyer, M.: Über die Veränderung des Torfes durch partielle Oxydation.-Zürich 1944. 67 S. Diss. 75.865 I
- Beyling, K. & K. Drekopf. Sprengstoffe und Zündmittel, mit bes. Berücks. d. Sprengarbeit unter Tage.-B. 1936. VIII, 465 S. 67.687 I
- Billig, R.: Untersuchungen über die bei der Benzin-Synthese nach Franz Fischer und Tropsch entstehenden festen Paraffinkohlenwasserstoffe und über die Umwandlung der daraus hergestellten olefinreichen Crackdestillate in Schmieröle.-Essen 1940. 22 S. Diss. 73.308 II
- Birk, K.: Kraftstoffwirtschaft der Welt [Die internationale Kraftstoffwirtschaft]. Erw. Aufl.-B. 1942. 72 S. 74.171 II
- Blacher, K.: Die Vorpraxis und der Weg vom Studium zur praktischen Energie- und Feuerungstechnik.-L. 1935. 29 S. (Monographien z. Feuerungstechnik. 13.) 52.515 I.13
- Blanke, M.: Über Verwendung von Brennstoffgemischen aus Braunkohle und Koksgrus im E.-Werkbetrieb.-B. 1934. 48 S. Diss. 65.460 I
- Blume, K.: Das Aufspritzen des Kraftstoffes im Dieselmotor.-Zündverzugsmessung mittels Photozellen in verschiedenen Wellenlängenbereichen. K. Stallechner.-B. 1941. 44 S. (Dt. Kraftfahrtforschung. 53.) 70.587 II.53

- Blume, K.: Das Aufspritzen des Brennstoffes im Dieselmotor.-B.1939.
30 S. Diss. 73.316 II
- Böhme, W.: Versuche zu einer elektrolytischen Entschwefelung des
Leuchtgases.-Dsdn 1937. 30 S. Diss. 70.936 I
- Böhmer, J.: Kohle und Erdöl.-L.1939. 103 S. (Roh- und Werkstoffe.4.)
70.138 I.4
- Boie, W.: Berechnung eines I-H₂-t-Diagramms der Brennstoffe aus neuen
statistischen Gleichungen.-B.1935. 11 S. S.-A. Diss. 67.529 II
- Borchers, H.: Die Extraktion von Steinkohle und ihrer Gefügebestand-
teile.-Essen 1934. 22 S. S.-A. Diss. 66.946 I
- Breakey, H.A.: Trends and seasonal variations in factors influencing
domestic motor-fuel demand.-Washington 1940. III, 65 S. (Economic
Paper.21.) 77.591 I.21
- Brennstoff-Untersuchungen 1936-38-40.Zs.v.B.Wölke.2.Aufl.d.Ausg.
1939. Kohlentabelle Ausg.1941.-B.1941- 75.374 II.1941-
- Brinckert, N.: Über die Alterung von Mineralschmierölen.-W.1935.
Getr.Pag. Diss. 66.305 II
- Brown, F.W.: Theoretical Calculations for explosives.-Washington
1941-42. 1.2. (Technical Paper.632.643.) 76.623 I.632.643
- Brown, R.Ch.: Beurteilung und Identifizierung der wichtigsten Leub-
und Nadelholzkohlen.-Zürich 1945. 119 S. Diss. 76.430 II
- Brückner, H.: Gastafeln.-M.u.B.1937. VIII, 152 S. S.-A. 68.268 I
- Untersuchungsverfahren für feste Brennstoffe.-M.1943. VI, 264 S.
S.-A. 74.232 I
- Buffleb, H.: Über die Synthese von hochmolekularen Paraffinkohlen-
wasserstoffen an Rutheniumkatalysatoren.-Essen 1941. 21 S. S.-A.
Diss. 75.142 II
- Bukowiecki, A.: Studien über die Korrosionsangriffe durch Vergaser-
treibstoffe, unter bes.Berücks.der Rolle ihrer Wasser- und Säurege-
halte.-Zürich 1948. 92 S. (Eidg.Materialprüfungs-u.Versuchsanst.
f.Industrie,Bauwesen u.Gewerbe.Bericht.163.) 60.413 II.163
- Chemistry of coal utilization.-New York u.London 1945- Vol.1.2.
76.500 I.1.2
- Constantinides, G.: Un' apparecchiatura per la determinazione della
temperatura di autoaccensione di polveri combustibili.1947
s.Costa, D.& G.Constantinides.
- Sulle misurazioni della tendenza all'ossidazione spontanea dei
carboni.-Trieste 1947. 18 S. S.-A. (Pubblicazioni delle Facoltà
di scienze e d'ingegneria dell'Università di Trieste.Ser.B.13.)
77.457 I.B.13
- Cook, A.B.: Collecting and examining subsurface samples of petroleum.
1941 s.Grandone, P.& A.B.Cook.

- Costa, D. & G. Constantinides. Un'apparacchiatura per la determinazione della temperatura di autoaccensione di polveri combustibili. — Trieste 1947. 10 S. S.-A. (Pubblicazioni delle Facoltà di scienze e d'ingegneria dell'Università di Trieste. Ser. B, 8.) 77.457 I. B, 8
- Danulat, F.: Die restlose Vergasung fester Brennstoffe mit Sauerstoff unter hohem Druck. — Frkf. M. 1936. 63 S. Diss. 69.094 I
- Davis, J. D.: Low-temperature carbonization of Alaskan coals. 1944 s. Selvig, W. A., W. H. Ode & J. D. Davis.
- Index of coals tested in the Bureau of Mines survey of carbonizing properties of American coals. 1942 s. Wilson, J. E. & J. D. Davis
- Davy, H.: Über die Sicherheitslampe zur Verhütung von Explosionen in Gruben, gasbelegten Häusern, Spritlagern oder Schiffsräumen u. dgl. [On the Safety Lamp. Deutsch]. — L. 1937. 62 S., 2 Taf. (Ostwalds Klassiker d. exakten Wissenschaften. 242.) 35.716 I. 242
- Demisch, R.: Zur Kenntnis der Koks-eigenschaften. — Bückeburg 1936. 18 S., 5 Bl. Abb. Diss. 69.041 II
- Deneke, H.: Der Betrieb eines Drehrostgenerators mit Füllaufsatz und Mantelkühlung. — M. 1933. 16 S. S.-A. Diss. 78.773 II
- Dewall, H. H. v.: Über die Kresotbestimmung in Mineralölen auf Grund ihrer physikalischen Eigenschaften. — B. 1936. 27 S. Diss. 69.114 I
- Dienst, W.: Zur Kenntnis deutscher Erdöle, unter bes. Berücks. der Schwefelsäureaffination und selektiven Extraktion eines Wietzer Leichtöls. — Bonn 1937. 55 S. Diss. 71.019 I
- Dietrich, L.: Die angenäherte Bestimmung der Temperatur von Kornoberfläche und Kornmittelpunkt bei der Gleichstrom-Schwebetrocknung von Braunkohle mittels Feuergasen. — Frkf. M. 1941. 56 S. Diss. 74.302 I
- Dolch, M.: Die Brennstoffe und ihre Industrie. — L. 1932. VIII, 200 S. 62.646 I
- Brennstofftechnisches Praktikum. — Halle 1931. VII, 148 S. 62.229 I
- Die Untersuchung der Brennstoffe und ihre rechnerische Auswertung. — Halle 1932. XVI, 236 S. 62.727 I
- Dolch, P.: Wassergas. — L. 1936 [1935]. VI, 268 S. 66.972 I
- Dolgener, W.: Über die petrographische Herkunft des bei der Benzolextraktion von Kohlen gewonnenen Bitumens. — B. 1932. S. 262-298. Diss. 63.476 I
- Drekopf, K.: Sprengstoffe und Zündmittel, mit bes. Berücks. der Sprengarbeit unter Tage. 1936 s. Beyling, K. & K. Drekopf.
- Dürwächter, E.: Neue Erkenntnisse auf dem Gebiet der trockenen Gasreinigung. — Harbach 1933. 72 S. Diss. 65.775 I
- Dutta-Roy, R. K.: Zur Kenntnis der indischen Steinkohlen unter bes. Berücks. der Extraktion mit organischen Lösungsmitteln. — Hannov. 1934. 42 S. Diss. 66.944 I

- Ebner, H.: Versuche zur Konvertierung des Kohlenoxyds im Stadtgas mit Mischkatalysatoren.-W.1938. 56 Bl., 6 Tab., 29 Taf. Diss. 69.613 II
- Eder, E.: Die Überprüfung anorganischer und organischer Verbindungen zur Verbesserung von Treibstoff.-B.1941. 29 S. Diss. 75.016 I
- Edler, E.: Die Verschmelzung von Torf mit alkalischen Zusätzen.-Essen 1940. 18 S. S.-A. Diss. 73.310 II
- Einsporn, W.: Farbtonmessungen zur Bestimmung des Aschengehaltes und der Aschenbildner von Steinkohlen des Pochhammer Flöztes.-Bresl. 1932. 37 S., 4 Taf. Diss. 65.471 I
- II.Ex. 66.276 I
- Eisenberg, G.A.: Die Schüttung der Kohle in der Koks-ofenkammer und ihr Einfluß bei der Verkokung.-Essen 1932. 15 S. S.-A. Diss. 78.771 II
- Elsner, G.: Über die Kälte- und Wasserbeständigkeit von Alkoholkraftstoffen.1938 a.Heinze, R. & G.Elsner.
- - Diss. Halle 1938. 32 S. Diss 70.307 I
- Energie, Combustibles, force motrice, chauffage, conditionnement d'air.
-P.1948- An.32. 77.058 II.32
- Erasmus, P.: Über die Bildung und den chemischen Bau der Kohlen.-St. 1938. VIII, 121 S. (Schriften aus d.Geb.der Brennstoff-Geologie. 12.) 60.580 I.12
- Erdöl und Kohle.Hrsg.v.C.Zerbe.-B.u.Hambg 1949- Jg.2, 1-7. 79.149 II.2, 1-7
- Ericksen, Ch.: Verbrennung im Dieselmotor.1936 In: Spektraluntersuchung des Verbrennungsvorganges. 34.415 II.377
- Etherington, H.: Modern furnace technology.2.ed.-London 1944. IX, 522 S., 2 Taf. 76.985 I
- Ernst, H.: Zündverzug und Bewertung des Kraftstoffs.-Zündverzugsmessungen an Diesel- und Ottokraftstoffen.Von O.Widmaier.-B.1941. 32 S. (Deutsche Kraftfahrtforschung.63.) 70.887 II.63
- Zündverzug und Bewertung des Kraftstoffs.-B.1941. 20 S. Diss. 74.953 II
- Evans, E.A.: Lubricating and allied Oils.3.ed.-London 1948. IX, 210 S. 78.460 I
- Fehrlin, A.: Nitroglyzerinschwefelsäuren und ihre Bedeutung im Nitroglyzerinprozess.-St.Gallen 1948. 51 S. Diss. 78.325 I
- Fellmann, H.: Untersuchungen über das Verhalten von Aktivkohlen bei der Benzol-Adsorption.-Zürich 1940. 38 S. Diss. 73.599 II
- Feuchtinger, R.: Die Praxis der Sprengtechnik einschl.Bohrarbeit.-W.u.L.1937. 312 S. (Das forstliche Bauingenieurwesen.Sonderbd 1.) 64.212 I.Sonderbd 1

- Fieldner, A.C., H.H. Storch & L.L. Hirst. Bureau of Mines research on the hydrogenation and liquefaction of coal and lignite.-Washington 1944. 69 S. (Technical Paper. 666.) 76.623 I.666
- Fieldner, A.C.: Developments in coal research and technology in 1937 and 1938.-Washington 1940: II, 95 S. (Technical Paper. 613.) 76.623 I.613
- Fischer, E.J.: Untersuchung von Asphalt- und Pechgemengen.-Halle 1932. 116 S. (Laboratoriumsbücher f.d. chem. u. verwandte Industrien. 31.) 39.982 I.31
- Fockner, O.: Untersuchungen über den Einfluß von Druck und Temperatur auf den Verlauf der Spaltung verschiedener Erdölfractionen.-B. 1936. 63 S. Diss. 70.405 I
- Forschungsarbeiten über Kalziumkarbid, Azetylen, Sauerstoff und verwandte Gebiete.-Halle 1940- P.15.16. 68.117 II.15.16
- Frese, G.: Versuche über Druckhydrierung von Urteer.-Essen 1932. 12 S. S.-A. Diss. 78.762 II
- Freude, F.: Interferometrische Benzolbestimmungen im Leuchtgas und Adsorptionmessungen an Aktivkohle.-M. 1940. 16 S. S.-A. Diss. 73.317 II
- Frability, grindability, chemical analyses and high- and low-temperature carbonization assays of Alabama coals. By E.S. Hertzog u.a.. Washington 1940. III, 59 S. (Technical Paper. 611.) 76.623 I.611
- Friedensburg, F.: Das Erdöl im Weltkrieg.-St. 1939. VI, 131 S. 70.369 I
- Fritz, E.: Untersuchungsverfahren und Erkenntnisse zur Beurteilung des Verkokungsverhaltens von Ruhrkohlen und ihrer Gefügebstandteile.-Magdeb. 1932. 31 S. Diss. 67.586 I
- Fuchs, P.: Feuerungstechnik mit Steinkohlen Oberschlesiens.-B. 1938. VI, 70 S. 69.408 I
- Fuchs, W.: Die Chemie der Kohle.-B. 1931. VIII, 510 S. 62.348 I
- Furrer, H.R.: Über die Herstellung stickstoffreicher Humusdünger aus schweizerischen Torfen.-Zürich 1936. 63 S. Diss. 68.367 I
- Fussteig, R.: Veredlung der Crackbenzine.-B. 1938. 73 S. 69.567 I
- Galle, E.: Hydrierung der Kohlen, Teere und Mineralöle.-Dsdn u.L. 1932. III S. (Technische Fortschrittsberichte. 27.) 55.900 I.27
- Garlepp, C.: Verminderung der Grusbildung beim Umschlag von Steinkohlenbriketts durch Änderung des Umschlagverfahrens und Ausbildung zweckmäßiger Greiferformen.-Würzb. 1936. VI, 63 S. Diss. 69.192 I
- Gasgeräte und Veränderung der Raumluft. Von R. Graßberger u.a.-B. u. W. 1933-36. Abh. 1-4. (Abhandl. aus d. Gesamtgeb. d. Hygiene. 13. 18. 19. 21.) 59.755 I.13.18.19.21
- Gaß, W.: Einfluß der Gasbeschaffenheit, des Druckes und der Düsenweite auf die Arbeitsweise eines Gaskochbrenners.-Karler. 1937. 67 S. Diss. 71.077 I

- Gasverteilung. Genormtes Stadtgas zwischen Erzeugung u. Verbrauch.
Hrsg. v. W. Bertelmann, E. Kobbert. - M.u.B. 1935. 184 S. 66.000 I
- Gaupp, K.: Untersuchungen über die Verwendung von kolonialen Pflanzölen als Kraftstoffe für schnellaufende Dieselmotoren. - Ludwigs-hafen 1936. 60 S. Diss. 69.968 I
- Geisler, M.: Beitrag zur Schwefelsäure-Raffination von Braunkohlen-Benzinen. - Halle 1935. 10 S. S.-A. Diss., Auss. 67.497 II
- Gesetze und Verordnungen betreffend mineralische Brennstoffe sowie für den österreichischen Bergbau. - W. 1932. 37 S. 63.582 I
- Gibson, F.H. & W.A. Selvig. Rare and uncommon chemical elements in coal. - Washington 1944. II, 23 S. (Technical Paper. 669.) 76.623 I. 669
- Giesmann, W.: Beiträge zur motorischen Kraftstoffprüfung. - Würzb. 1936. X, 63 S. Diss. 69.970 I
- Goedkoop, W.: Beitrag zur Analyse von Benzinen. - Zürich 1939. 98 S. Diss. 72.060 I
- Gottschalk, W.: Festigkeiten von Teer und Asphalt (unter Berücks. der Verhältnisse im bitumengebundenen Straßenbelag). - o.O. 1936. 89 S. Diss. 69.070 I
- Gould, J.M.: Output and productivity in the electric and gas utilities. 1899-1942. - New York 1946. XI, 195 S. 76.867 I
- Graf, E.: Kurzes Lehrbuch der Technologie der Brennstoffe. 1939 (2. u. 3. Aufl. 1945) s. Müller, W.J. & E. Graf.
- Graf, W.: Untersuchungen über die Bestimmung und Charakterisierung des Paraffins in Asphalten. - Marbach 1934. 78 S., 7 Taf. Diss. 66.742 I
- Grandone, P. & A.B. Cook. Collecting and examining subsurface samples of petroleum. - Washington 1941. IV, 68 S. (Technical Paper. 629.) 76.623 I. 629
- Grant, R.L. & J.E. Tiffany. Detonators. - Washington 1945. IV, 34 S. (Technical Paper. 677.) 76.623 I. 677
- Graz, 90 Jahre Gaswerk. Die Stadt Graz und ihr Gaswerk. - Graz 1935. 20 Bl. 65.938 I
- Greenwald, H.P.: Characteristics of fuel pitches and their explosibility in pulverized form. 1940 s. Hartmann, I. & H.P. Greenwald.
- Gulich, J.: Der praktische Gasfachmann. - M.u.B. 1939. 123 S. 70.154 I
- Güntner, H.: Die Wiener städt. Gaswerke. - W. 1937. 12 S. 68.649 I
- Gunz, W.: Kurzes Handbuch der Brennstoff- und Feuerungstechnik. - B. 1942. VII, 447 S. 73.525 I
- Die Kohle. - B. 1943. 171 S. (Handbücherei d. Kohlenkaufmannes. I.) 74.660 II. 1

- Gunz, W.: Feuerungstechnisches Rechnen.-L.1931. 133 S. (Monographien z. Feuerungstechnik.12.) 52.515 I.12
- Vergasung in der Schwebe.-B.1938. 12 S. S.-A. Diss. 71.148 II
- Haase, G.: Versuche zur elektrolytischen Entschwefelung von Leuchtgas.-Dada 1934. 38 S. Diss. 67.223 II
- Hack, W.: Der Einfluß der Schwelprodukte auf den Zündpunkt von Steinkohlenstaub.-Bückeburg 1931. 50 S., 47 Taf. Diss. 62.952 II
- Hahn, B. v.: Das Verhalten der Verkokungswärmen von Steinkohlenschichten.-Brachw.1933. 23 S., 20 Bl. Diss. 65.099 II
- Hans, W.: Die rationelle Bewertung der Kohlen.-Danzig 1905. 47 S. 78.676 I
- Harrington, L.C., V.F. Parry & A. Koth. Technical and economic Study of drying lignite and subbituminous coal.-Washington 1942. IV, 84 S. (Technical Paper.633.) 76.623 I.633
- Hartmann, I., H.C. Howarth & H.P. Greenwald. Characteristics of fuel pitches and their explosibility in pulverized form.-Washington 1940. IV, 45 S. (Technical Paper.617.) 76.623 I.617
- Hauan, R.: Die Ultraviolett-Absorption aromatischer Kohlenwasserstoffe.-B.1939. 44 S. Diss. 71.961 II
- Hedvall, J.A.: Über die Notwendigkeit, die Einwirkung der Gasatmosphäre in Industrieöfen auf das Brenn- und Schmelzgut näher zu kontrollieren.-Göteborg 1944. 24 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar.30.) 73.221 I.30
- Heiligenstaedt, W.: Regeneratoren, Rekuperatoren, Winderhitzer.-L.1931. VIII, 345 S. (Der Industrieofen in Einzeldarst.5.) 58.631 I.5
- Heinze, R.: Bestimmung der Zündwilligkeit von Dieselmotoren im Laboratorium.1938 In: Heinze, R.: Selektive Lösungsmittel. 70.887 II.7
- Heinze, R., M. Marder & Y. Young. Die Bestimmung der Verwendbarkeit von Dieselmotoren in der Kälte.-Halle 1939. 14 S. S.-A. Diss. 72.429 II
- Heinze, R., M. Marder & N. Fürst Trubetzky. Einfluß von Zusätzen auf die Kälte- und Wasserbeständigkeit sowie auf den Dampfdruck von Kraftstoffen.-B.1941. 21 S. (Deutsche Kraftfahrtforschung.47.) 70.887 II.47
- Heinze, R., M. Marder & G. Eisner. Über die Kälte- und Wasserbeständigkeit von Alkoholkraftstoffen.-B.1938. 24 S. (Beihefte zu d.Zs. des Vereins Deutscher Chemiker "Angewandte Chemie" u. "Die chemische Fabrik".30.) 63.601 II.30
- Heinze, R., M. Marder & H. Welz. Selektive Lösungsmittel zur Herstellung von Dieselmotoren aus Braunkohlenschwefelölen.-Bestimmung der Zündwilligkeit von Dieselmotoren im Laboratorium. R. Heinze u. M. Marder.-B.1938. 21 S. (Deutsche Kraftfahrtforschung.7.) 70.887 II.7

- Heinze, R. & K. Schneider. Einfluß der Destillationsbedingungen auf die Zündwilligkeit von Dieselkraftstoffen aus Braunkohlenschwelteeren. -B.1938. 20 S. (Deutsche Kraftfahrtforschung.17.) 70.887 II.17
- Helberg, H. 100 Jahre Phosphorreißzündholz. -B.1935. 45 S. (Schriftenreihe d. Fachgruppe f. Geschichte d. Technik beim VDI.7.) 67.310 I.7
- Heller, F. Bau und Betrieb von Brikettfabriken nach neuzeitlichen Grundsätzen. -Ohlau 1932. IX, 160 S., 3 Taf. Diss. 55.472 I
- II.Ex. 66.274 I
- Hellinga, C.A.J. Specifications and testing of oils, fuels and lubricants in Germany. 1945 s. Kühring, M.S. & C.A.J. Hellinga.
- Henke, A. Tankstellen für Stadtgas und Methan. -M.u.B. 1936. 35 S. 67.618 I
- Herrmann, W. Untersuchungen zur Verbesserung der Koksqualität aus schwer schmelzenden Kohlen. -B.1935. 50 S. Diss. 69.086 I
- Hessler, M. Beitrag zur Bewertung der Steinkohle für den Gaskokereibetrieb. -M. 1933. 14 S. S.-A. Diss. 78.711 II
- Hirst, L.L. Bureau of Mines research on the hydrogenation and liquefaction of coal and lignite. 1944 s. Fieldner, A.C., H.H. Storch & L.L. Hirst.
- Hüfer, H.W. Über Entmischungserscheinungen in Braunkohlenbrikettfabriken. -Halle 1942. 44 S. S.-A. Diss. 75.144 II
- Hoffmann, H. Der Stickstoff im Torf und in seinen Schwelprodukten. -Essen 1933. 23 S. S.-A. Diss. 78.499 I
- Hoffmann, R. Petrographische Beobachtungen an Steinkohlenschwelkoken. -B.1933. 13 S. Diss., Ausz. 64.854 I
- Horak, W. Untersuchungen an einem Gaserzeuger mit Dampfmantel. -o.O. um 1933. 97 Bl., 7 Taf. Diss. 64.805 II
- Horton, L.S. Production of explosives in the United States during the calendar year... s. Adams, W.W., V.E. Wrenn & L.S. Horton.
- Howarth, H.C. Characteristics of fuel pitches and their explosibility in pulverized form. 1940 s. Hartmann, I., H.C. Howarth & H.P. Greenwald.
- Hunter, W. German Acetylene chemical industry. -London 1946. 102 S. (Brit. Intell. Object. Sub-Committee. Final Report.) 76.649 I
- Huppert, O. Gasverbrauchsgeräte. -Halle 1934. 188 S. (Kohle, Koks, Teer. 33.) 56.470 I.33
- Hydrogenation and liquefaction of coal. By H.H. Storch u.a. -Washington 1941-43. P.1-4. (Technical Paper. 622.642.646.654.) 76.623 I.622.642.646.654
- Jaeger, L. Grundlagen der Holzgasanlagen für ortsfesten und fahrbaren Betrieb. -Novi Sad 1935. XV, 184 S. 66.984 I
- Jahrbuch der deutschen Mineralölwirtschaft. Hrg. v. K.-H. v. Thümen. -Frkf.M. 1939- Ausg. 1939/40. 70.664 I.1939/40

- Jantsch, F.: Kraftstoff-Handbuch.-St.1941. 170 S. 72.334 I
 - - 2.Aufl.-St.1941. 175 S. 73.066 I
- Jekel, O.: Über den Zerfall bituminöser Straßenbau-Emulsionen.-W.
 1938 [1937]. 118 S. (Österr.Petroleum-Inst.ÖPI-Veröffentlichung.
 10.) 68.705 I.10
 - - Diss. 68.328 I
- Iliwitski, J.: Indizierung der Antriebs-Dampfmaschinen an Brikett-
 pressen und Auswertung der Indikatordiagramme.-Halle 1936. 38 S.
 (Abhandl.aus d.Braunkohlen-u.Kali-Industrie.8.) 53.787 I.8
- Johawich, F.: Über die Verkokungswärme von Steinkohlen verschiedenen
 Feuchtigkeitsgrades und von Kohlegemischen.-Bückeburg 1936. 59 S.
 Diss. 69.091 I
- Jost, W.: Explosions- und Verbrennungsvorgänge in Gasen.-B.1939. VIII,
 508 S. 70.674 I
- Junkermann, W.: Stückiger Schweißkoks als Dampfkesselbrennstoff.-B.
 1938. 66 S. Diss. 72.355 I
- Kadner, E.H.: Schmierstoffe und Maschinenschmierung.-B.1940. VIII,
 478 S. 71.645 I
- Kalazek, K.: Untersuchungen zur Erkennung des Schweißvorganges von Öl-
 schieferen.-W.1944. 73 Bl., 46 Taf. Diss. 75.785 II
- Kallmünzer, R.: Katalytische Einflüsse auf die Flamm-, Brenn- und
 Zündpunkte von Zylinderölen bis 30 Atmosphären Überdruck in Bezie-
 hung zu deren Oberflächenwirkung.-St.1935. 71 S. Diss. 66.695 I
- Kamptner, H.: Zur Frage der Veränderung von Schmierölen im Gebrauch
 und ihrer Regenerierung.-W.1935. 23 S. (Österr.Petroleuminst.
 ÖPI-Veröffentlichung.2.) 68.705 I.2
- Kast, H.: Chemische Untersuchung der Spreng- und Zündstoffe, unter bes.
 Berücks. der zu ihrer Herstellung notwendigen Ausgangsstoffe.-
 Brschw.1931. X, 583 S. 62.332 I
- Kaudelka, A.: Versuche über die Anreicherung des Sauerstoffes in
 Luft unter Benützung der verschiedenen Löslichkeit von Sauerstoff
 und Stickstoff in Lösungsmitteln.-o.O.um 1933. 47 Bl. Diss.
 64.814 II
- Kern, H.: Beitrag zur Frage der Entfernung von Kohlensäure aus Rohga-
 sen.-Charlottenburg 1935. 37 S., 6 Taf. Diss. 67.004 II
- Kertész, Z.: Rechnerische Betrachtungen über Verbrennungsvorgänge
 und Abgasverluste bei Feuerungen, insbes. bei Kalk- und Zementöfen.-
 Halle 1934. 72 S. 64.672 I
- Köchling, A.: Dynamische Vorgänge bei klopfender Verbrennung.-B.1943.
 38 S. (Deutsche Kraftfahrtforschung.75.) 70.887 II.75
- Koefoed, H.G.: Studier over Benzinsvind.-København 1940. 113 S.
 71.953 I

- Koefoed, H.G.: Benzinschwund [Studier over Benzinsvind. Deutsch].
-B.1943. 103 S. 74.167 I
- Körting, A.: Über die wirtschaftliche Streckung des Leuchtgases
durch Wassergas.-B.1931. 85 S., 12 taf. Diss. 62.901 I
- Kötler, J.: Alkohol-Gemisch-Kraftstoffe.-W.1934. 29 S. 65.585 I
- - W.1934. 29 S. 68.705 I.1
- Koettnitz, K.: Allgemeine Erdölkunde für Industrie und Handel.-
Halle 1931. IV, 134 S. 62.097 I
- Kohlenwasserstofföle und Fette sowie die ihnen chemisch und tech-
nisch nahestehenden Stoffe. 7. Aufl. hrsg. v. D. Holde.-B.1933. XI,
1046 S. 64.392 I
- Kok, W.J.C.de: Bijdrage tot de kennis van minerale oliën.-Delft
1941. 112 S. 75.047 I
- Koks. Ein Problem der Brennstoffveredlung. Von H. Kurz u. F. Schuster.-
L.1938. VI, 382 S. (Chemie u. Technik d. Gegenwart. 17.) 56.002 I.17
- Koopmans, H.: Bijdrage tot de kennis van het cokesvormingsproces.-
Wageningen 1935. 91 S. Diss. 70.498 I
- Koth, A.: Study of drying lignite and subbituminous coal. 1942
s. Harrington, L.C., V.F. Parry & A. Koth.
- Kovacs, S.: Über die Vergasung von Braunkohlenkoxen und Halbkoxen
mit Wasserdampf.-B.1933. 16 S. Diss., Ausz. 77.626 I
- Kraemer, A.J. & G. Wade. Tabulated Analyses of Texas Crude Oils.-
Washington 1939. II, 37 S. (Technical Paper. 607.) 76.623 I.607
- Kraftstoff. Fachblatt f. Kraftstoff- und Schmierölforschung, -Indu-
strie und -Handel. Hrsg. v. W. Ostwald.-B.1939- Jg. 15-18 (m.n.e.)
72.236 II.15-18
- Krebs, E.: Beiträge zur Kenntnis der Trockenreinigung des Leuchtga-
ses.-M.1934. 7 S. S.-A. Diss. 78.772 II
- Krekeler, K.: Ausgewählte Kapitel der Anwendung von Metallbearbei-
tungsölen. 1932 In: Staeger, H.: Über Versuche mit Schleifölen.
60.413 II.65
- Öl im Betrieb.-B.1932. 50 S. (Werkstattbücher. 48.) 53.323 I.48
- Kremser, L.: Das Verhalten der petrographischen Einzelkohlenbestand-
teile (Glanz-, Matt-, Faserkohle) oberschlesischer Steinkohlen bei
der Verkokung, Schwelung und Extraktion.-Bückeburg 1932. II, 48 S.
Diss. 65.476 I - II.Ex. 66.280 I
- Kreulen, D.J.W.: Grundzüge der Chemie und Systematik der Kohlen.
Übers. v. H. Mendel.-Amsterdam 1935. VIII, 179 S. 67.265 I
- Krosta, V.J.: Über Schmelsteinkohle und ihre Eigenschaften.-B.1932.
22 S. Diss., Ausz. 63.462 I

- Krutzsch, W.: Wasser, Kohle, Öl. 2. Aufl. - B. 1940. 171 S. 72.565 I
 - - 3. Aufl. - B. 1942. 218 S. 73.138 I
 - - 4. Aufl. - B. 1944. 264 S. 74.701 I
- Kühn, H.: Die mittelbare und unmittelbare Wärmetrocknung der Braunkohle. - Charlottenb. 1933. III, 33 S. Diss., Auss. 64.966 II
- Küngelmann, R.: Korrosion durch Kraftstoffe. 1939 s. Beck, G. & R. Küngelmann.
- Kuhring, M.S. & C.A.J. Hellings. Specifications and testing of oils, fuels and lubricants in Germany. - London 1945. Getr. Pag. (Brit. Intell. Objectives Sub-Committee. Final Report.) 76.666 I
- Lameck, P.G.: Dr. Fritz Muck. Der Begründer d. Steinkohlen-Chemie im Ruhrgebiet. - Witten 1937. 199 S. 68.444 I
- Landgraf, A.: Über die Bindung des Schwefels in der Asche bei der Verbrennung von Kohle unter dem Einfluß saurer oder basischer Aschebestandteile. - L. 1932. 50 S. Diss. 78.522 I
- Lane, J.C.: The Technology of the Fischer-Tropsch process. 1949 s. Weil, B.H. & J.C. Lane.
- Lang, F.: Die Bestimmung des Aromatengehaltes in marktüblichen Benzin. - W. 1935. 33 S. (Österr. Petroleuminst. ÖPI-Veröffentl. 3.) 68.705 I.3
- Larsson, E.: Forvaljeundersökningar. - Göteborg 1942. 21 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 13.) 73.221 I.13
- Leider, H.: Untersuchung der Bedingungen für die Verschmelzung ober-schlesischer Steinkohle unter Berücks. der technischen Verwertbarkeit des Schmelkokses. - L. 1940. 30 S. S.-A. Diss. 73.215 II
- Leithe, F.: Die Staatsmijnen-Otto-Verfahren zur Entschwefelung von Gasen und Auswaschung des Cyans. - Essen 1941. 28 S. S.-A. Diss. 73.927 II
- Ley, A.R.: Die Verbrennung auf dem Rost. - Charlottenb. 1933. IV, 44 S., 22 Taf. Diss. 64.969 II
- Li, E.-Y.: Zur Kenntnis der Mischungen von Straßenteer und Bitumen. - Bdm 1940. 45 S., 4 Taf. Diss. 72.688 I
- Littlejohn, W.: German Carbon industry. - London 1945. 93 S. (Brit. Intell. Objectives Sub-Committee. Final Report.) 76.671 I
- Löhr, O.: Über die Vergasung von Steinkohlen-Halbkoks und Koks und von Holzkohle mittels Wasserdampf. - B. 1933. 9 S., 7 Taf. Diss., Auss. 64.971 II
- Losser, K.: Abgase. - B. 1940. XXXII, 554 S. 72.263 I
- Loewenstein, R.: Der Verbrennungsverlauf ober-schlesischer Steinkohle auf dem Wälderrost eines Stellrohrkessels mittlerer Größe. - Kassel 1935. IV, 53 S. Diss. 67.578 II

- Lorenzen, G.: Beiträge zur Untersuchung von Kohlen auf ihre Verkokbarkeit und zur Herstellung von Mitteltemperaturkoks.-Bochum 1935. 46 S. Diss. 69.130 II
- Lottner, G.: Störungen beim Betrieb von Azetylenapparaten und ihre Beseitigung.-Halle 1934. 63 S. 65.239 I
- Ludwig, G.: Untersuchungen zur Verbesserung des Aschenschmelzverhaltens verschiedener Kohlen.-B.1937. V, 33 S., 15 Taf. Diss. 71.045 I
- Lundberg, S. & T. Malmheden. Undersökning av tjrör och andra flytande ersättningsbränslen för fiskebatsmotorer.-Göteborg 1942. 30 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 7.) 73.221 I.7
- Maass, W.: Die Fabrikation der konsistenten Fette und Hochdruckschmierstoffe.-Agsb.1940. 250 S. S.-A. 71.640 I
- Machemer, H. & O. Reismann. Kampf um Treibstoff.-Frkf., M. 1935. 172 S. 66.982 I
- MacLeod, N. W.: Applications of surface chemistry and physics to bituminous mixtures.-Ann Arbor 1938. 62 S. S.-A. 74.929 I
- Macura, H.: Zur Kenntnis des Erweichungsvorganges von Steinkohlen bei der Erhitzung.-B.1939. 24 S. S.-A. Diss. 71.264 II
- Mallison, H.: Teer, Pech, Bitumen. 2. Aufl.-Halle 1944. 48 S. (Kohle, Koks, Teer. 7.) 75.179 I.7
- Malmheden, T.: Undersökning av tjrör och andra flytande ersättningsbränslen för fiskebatsmotorer. 1942 s. Lundberg, S. & T. Malmheden.
- Marcusson, J.: Die natürlichen und künstlichen Asphalte. Hrsg. v. H. Burchartz u. P. Wilke. 2. Aufl.-L. 1931. XII, 253 S., 1 Tab. 61.532 I
- Marder, M.: Die Bestimmung der Verwendbarkeit von Dieselmotoren in der Kälte. 1939 s. Heinze, R. 72.429 II
- Einfluß von Zusätzen auf die Kälte- und Wasserbeständigkeit sowie auf den Dampfdruck von Kraftstoffen. 1941 s. Heinze, R., M. Marder & N. Trubetzkoj.
 - Über die Kälte- und Wasserbeständigkeit von Alkoholkraftstoffen. 1938 s. Heinze, R., M. Marder & G. Eisner.
 - Selektive Lösungsmittel zur Herstellung von Dieselmotoren aus Braunkohlenschwefelölen. 1938 s. Heinze, R., M. Marder & H. Weiz.
 - Motorkraftstoffe.-H. 1942- Bd 1. 73.085 I.1
- Martin, O.: Über Untersuchungen und Messung der Bindekraft bituminöser Stoffe.-B. 1936. 37 S., 4 Bl. Tab. S.-A. Diss. 68.815 II
- Mayer, A. W. J.: De destillatie van Mexicaansche aardolie.-Delft 1932. 222 S., 1 Taf. Diss. 64.634 I
- Mayer-Sidd, E.: Der Kraftfahrzeugbetrieb mit heimischen Treibstoffen.-Halle 1937. 126 S. 68.091 I
- Mehner, W.: Gasausscheidung als Ursache des Filtereffektes.-B. 1937. 42 S. Diss. 71.088 I

- Melhorn, G.: Die Wirkung anorganischer Zusätze als Ein- und Mehrstoffkatalysatoren bei der Wassergasherstellung aus Graphit und Steinkohlenschwefelkoks. — Essen 1938. 23 S. S.-A. Diss. 71.117 II
- Menzel, H.: Die technischen Grundlagen der Brikettierung von nach Freiburger Spülgasverfahren erhaltenem Braunkohlenkoks. — Halle 1931. 61 S. (Kohle, Koks, Teer. 28.) 56.470 I.28
- Messmer, A.: Untersuchungen über die Ursachen des verschiedenen motorischen Verhaltens der in der Schweiz verwendeten Kalziumkarbide. — Zürich 1946. 99 S. Diss. 76.374 I
- Michelsen, E. R.: Beitrag zur Chemie des Torfes, dessen Schwelung und Extraktion. — Zürich 1941. 116 S. Diss. 75.375 I
- Mitteilungen der Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H. Wiss. Leitung E. H. Schulz. — Dortmund. 1935. — Bd 1-5. 72.411 II.1-3
- Möller, H.: Die chemischen Umsetzungen bei der Verbrennung des Schwarzpulvers. — B. 1933. 13 S. Diss., Ausz. 64.888 I
- Molnar, E.: Erdöl-Untersuchungsmethoden. — W. 1937. — F. l. (Österr. Petroleum-Inst. ÖPI-Veröffentlichung. 7.) 68.705 I.7
- Morcom, A. R.: Beiträge zur Kenntnis der Verkokungsvorgänge. 1933
s. Schlaepfer, P. & A. R. Morcom.
- - Diss. — Zürich 1933. 57 S. 65.709 II
- Mühlberger, F.: Studien über die Isolierung von n-Octan aus dem Leichtöl. — G. O. 1943. 51 Bl., 13 Taf. Diss. 74.562 II
- Müller, E.: Studien über den Bläh- und Backvorgang bei der thermischen Behandlung von Steinkohlen. 1931 s. Schlaepfer, P. & E. Müller.
- - Diss. — Zürich 1931. 46 S. 62.982 II
- Müller, W. J. & E. Graf. Kurzes Lehrbuch der Technologie der Brennstoffe. — W. 1939. XVI, 552 S. 70.371 I - II. Ex. 70.439 I
- - 2. u. 3. Aufl. — W. 1945. XVI, 606 S. 75.040 I
- II. Ex. 75.167 I
- Mühlert, F.: Der Kohlenstickstoff. — Halle 1934. 165 S. (Kohle, Koks, Teer. 32.) 56.470 I.32
- Muthesius, V.: Zur Geschichte der Sprengstoffe und des Pulvers. — B. 1941. 170 S. 73.092 I
- Nicolas, J. - C.: Kritische Nachprüfung des Ringanalyseverfahrens für Schmierölkohlenwasserstoffe. — B. 1941. S. 617-628. S.-A. Diss. 75.061 II
- Niederhuber, K.: Versuche zur elektrischen Teerabscheidung im Laboratorium. — W. 1944. 71 Bl., 34 Taf. Diss. 75.247 II
- Nijboer, L. W.: Onderzoek naar den weerstand van bitumen-mineraalaggregaat-mengsels tegen plast. deformatie. — Amsterdam 1942. XII, 232, IV S. Diss. 75.055 I

- Nowak, A.: Studie über die Möglichkeit, Erdöl und Erdölprodukte durch auswählende Löslichkeit, die technisch anwendbar sind, in einen paraffinisch-aliphatischen, einen naphthenischen und einen aromatischen Teil zu zerlegen.—W.1934. 23, 101, 12 Bl., 3 Taf. Diss. 65.657 II
- Oberhaus, W.: Über die Veränderung analytischer Kennzahlen bei der künstlichen Alterung von Mineralölen.—B.1935. 20 S. Diss. (Beihefte zu den Zeitschriften d. Vereins Deutscher Chemiker "Angewandte Chemie" u. "Die chemische Fabrik". 20.) 63.601 II.20
- Ode, W.H.: Low-temperature carbonization of Alaskan coals. 1944
s. Selvig, W.A., W.H. Ode & J.D. Davis.
- Odorieren, Über das, von städtischem Leuchtgas. Von R. Graßberger u.a.—L.u.W. 1929-32. Mitteilung 1.2. (Abhandl. aus d. Gesamtgeb. d. Hygiene. 6.8.) 59.755 I.6.8
- Öhmichen, M.: Der Dampfdruck und die Zündgrenzen des 87-Oktan-Benzins.—St. 1940. 9 S. Diss. 74.297 II
- Offermann, A. & H. Voigt. Zur Frage der Handhabungssicherheit der Chlorsprengstoffe.—B. 1934. 35 S. 65.174 I
- Olbrich, R.: Kohlenpetrographische Untersuchungen über die Abhängigkeit der Urteerausbeute vom Protobitumengehalt (Sporen und Algen) der Steinkohle.—B. 1939. S. 526-557. S.-A. Diss. 71.424 I
- Organisation und Vorberichte des 13. Internationalen Azetylenkongresses, München 1939.—Halle 1940. 191 S., 1 Taf. (Kongressbericht. 1.) (Forschungsarbeiten über Kalziumkarbid, Azetylen, Sauerstoff u. verwandte Gebiete. 15.) 68.117 II.15
- Panigl, J.: Über geblasene Asphalte.—W. 1938. 97 Bl. Diss. 70.711 II
- Panning, G.: Untersuchungen über Eisen-Aluminium-Oxydgemischkatalysatoren für die Wassergasreaktion.—Bückeburg 1936. 22 S., 5 Bl. Diss. 69.145 II
- Parry, V.F.: Technical and economic study of drying lignite and sub-bituminous coal by the Fleissner process. 1942
s. Harrington, L.C., V.F. Parry & A. Koth.
- Pauer, O.: Über die Einwirkung von Halogen auf Erdölaspalte.—W. 1940. 43 Bl., 1 Taf. Diss. 72.106 II
- Pauk, W.F.: Erdöle, Schmierstoffe, Maschinenschmierung. 2. Aufl.—Bern 1945. 528 S. 78.188 I
- Paus, H.: Bewertung von Vorschlägen zur Erhöhung der Benzolausbeute bei der Hochtemperatur-Entgasung der Steinkohle im Waagrecht-Kammerofen.—o.G. 1942. 99 Bl. Diss. 75.146 II
- Pechmann, E.: Über die Ursachen der Veränderung von Isolieröl beim Kochprozeß des Transformators.—B. 1932. 17 S. S.-A. Diss. 78.701 II
- Peschke, F.: Zur aräometrischen Bestimmung analytischer und motorischer Daten von Teerölen.—Essen 1938. 41 S. S.-A. Diss. 70.596 I
- Peter, K.: Über die Leichtölbildung bei der Verkokung von Steinkohle und deren Abhängigkeit von den Strömungswegen im Koksöfen.—Essen 1938. 35 S., 4 Taf. Diss. 70.208 II

- Petroleum-Vademecum. R. Schwarz. Ed. 9. - B. u. W. 1932- Bd 1. 75.181 I.1
 - - Bd 1, 10. Ed. Bd 2, 11. Ed. - B. u. W. 1933-36. - X. Ed. 71.302 I
 - - - XI. Ed. 70.894 I
- Petrunić, A.: Versuche über eine einfache Spülgasschwelung von Ölschiefer. - W. 1943. 36 Bl., Taf. A-C, 20 Bilder. Diss. 75.212 II
- Pfeiffer, J.: Beiträge zur Kenntnis des Wärmeübergangs beim Schwelprozess. - B. 1932. 6 S., 10 Taf. Diss., Auss. 66.007 II
- Philipp, K.: Zerlegen von Mineralölen mit Lösungsmitteln. - B. 1944. 330 S. 74.990 I
- Philippovich, A.: Die Betriebsstoffe für Verbrennungskraftmaschinen. 2. Aufl. 1949 In: List, H.: Vorwort u. Einführung zum Gesamtwerk. 77.086 II.1,1 - II. Ex. 77.409 II.1,1
- Pieper, P.: Die Verfeuerung gasreicher Steinkohlen in Zentralheizungskesseln. - B. 1934. 91 S. Diss. 66.698 I
- Pilz, K.: Erdgaspaltung im Generatorgaserzeuger in kontinuierlichem Verfahren. - W. 1947. 39 Bl., 2 Tab., 11 Taf. Diss. 77.032 II
- Pincass, H.: Die industrielle Herstellung von Wasserstoff. - Dsdn u. L. 1933 [1932]. 88 S. (Techn. Fortschrittsberichte. 29.) 55.900 I.29
- Pintsch, J.: Generatorgasanlagen, Julius Pintsch A.G., Berlin. - B. 1923. 94 S. 79.310 II
 - - B. um 1930. 39 S. 79.321 II
 - - Der Schwelofen der Julius Pintsch A.G. zur Gewinnung von Holzkohle und Torfkoks. - B. um 1923. 6 S., 1 Taf. 79.311 II
- Pohl, F.: Die Druckschwelung von Braunkohle im Heizflächen- und im Spülgasverfahren. - Halle 1938. 18 S. S.-A. Diss. 71.443 II
- Preston, R. S. J.: Bituminous Coatings for the protection of iron and steel against corrosion. - London 1946. IV, 38 S. (Chemistry Research. Spec. Report. 5.) 78.169 I.5
- Properties, Carbonizing, of western region interior province coals and certain blends of these coals. By J. D. Davis u. a. - Washington 1944. VIII, 138 S. (Technical Paper. 667.) 76.623 I.667
- Properties, Carbonizing, and petrographic composition of washed and unwashed lower and upper Kittanning bed coals from mines 72 and 73 Johnstown, Cambria County, PA. By A. C. Fieldner u. a. - Washington 1939. IV, 83 S. (Technical Paper. 595.) 76.623 I.595
- Properties, Carbonizing, and petrographic composition of Pond Creek bed coal from Majestic mine, Majestic Pike County, KY. By A. C. Fieldner u. a. - Washington 1939. II, 46 S. (Technical Paper. 596.) 76.623 I.596
- Properties, Carbonizing, and petrographic composition of High Splint bed coal from Closplint mine, Closplint Harlan County, KY. By A. C. Fieldner u. a. - Washington 1939. II, 36 S. 76.623 I.599

Properties, Carbonizing, and petrographic composition of Sewell bed coal from Wyoming mine, Wyoming County, W. VA, and the effect of blending this coal with Alma bed coal. By A.C. Fieldner.-Washington 1939. II, 45 S. (Technical Paper. 601.) 76.623 I.601

Properties, Carbonizing, and petrographic composition of Pocahontas No. 3-bed coal from Buckeye No. 3 mine, Wyoming County, W. VA, and of Pocahontas No. 4-bed coal from No. 4 mine, Raleigh County, W. VA. By A.C. Fieldner u.a.-Washington 1940. III, 65 S. (Technical Paper. 604.) 76.623 I.604

Properties, Carbonizing, and petrographic composition of Lower Banner-bed coal from Keen Mountain mine, Buchanan County, VA, and the effect of blending this coal with Pittsburgh-bed (Warden mine) coal. By A.C. Fieldner u.a.-Washington 1940. II, 47 S. (Technical Paper. 616.) 76.623 I.616

Properties, Carbonizing, and petrographic composition of Upper Freeport coal from Morgantown district, Monongalia County, W. VA, and of Lower Freeport coal from eastern Indiana County near Cambria County, PA. By A.C. Fieldner u.a.-Washington 1941. III, 77 S. (Technical Paper. 621.) 76.623 I.621

Properties, Carbonizing, and petrographic composition of No. 1-bed coal from Bell No. 1 mine, Sturgis, Crittenden County, KY, and the effect of blending this coal with Pocahontas No. 3- and No. 4-bed coals. By J.D. Davis u.a.-Washington 1941. VI, 45 S. (Technical Paper. 628.) 76.623 I.628

Properties, Carbonizing, and petrographic composition of Powellton-bed coal from Elk Creek No. 1 mine, Emmett, Logan County, W. VA, and the effect of blending this coal with Pocahontas No. 3- and No. 4-bed coals. By J.D. Davis u.a.-Washington 1941. VI, 45 S. (Technical Paper. 630.) 76.623 I.630

Properties, Carbonizing, and petrographic Composition of Lower Highite-bed coal from the Atlas mine, Middlesboro, Bell County, KY, and the effect of blending this coal with Pocahontas No. 3. and No. 4 bed coals. By J.D. Davis u.a.-Washington 1942. VI, 47 S. (Technical Paper. 634.) 76.623 I.634

Properties, Carbonizing, and petrographic composition of Bakerstown-bed coal from No. 23 mine, Coketon, Tucker County W. VA, and the effect of blending this coal with Pittsburgh-bed (Warden mine) coal. By J.D. Davis u.a.-Washington 1942. VI, 46 S. (Technical Paper. 644.) 76.623 I.644

Properties, Carbonizing, and petrographic composition of No. 2-bed coal from Bartoy mine and No. 5-bed coal from Wilkeson-Miller mine Wilkeson, Pierce County Washington. By J.D. Davis u.a.-Washington 1942. V, 46 S. (Technical Paper. 649.) 76.623 I.649

Properties, Carbonizing, and petrographic composition of Taggart-bed coal from mines 30 and 31, Lynch, Harlan County, KY, and the effect of blending this coal with Pocahontas No. 3- and No. 4. bed coals. By J.D. Davis u.a.-Washington 1943. VI, 45 S. (Technical Paper. 650.) 76.623 I.650

- Properties, Carbonizing, and petrographic composition of Thick Freeport-bed coal from Harmar mine, Harmarville, Allegheny County, PA, and the effect of blending this coal with Pocahontas No.3-and No.4-bed coals. By J.D.Davis u.a.- Washington 1943. VI, 46 S. (Technical Paper. 655.) 76.623 I.655
- Properties, Carbonizing, of Pocahontas No.3-bed coal from Kimball, Mc Dowell County, W.VA, and the effect of blending this coal with Pittsburgh-bed coal. By J.D.Davis u.a.-Washington 1944. V, 35 S. (Technical Paper. 670.) 76.623 I.670
- Properties, Physical and chemical, of cokes made or used in Washington. By H.F.Yancey u.a.-Washington 1939. III, 44 S. (Technical Paper. 597.) 76.623 I.597
- Quaschner, K.: Das Verhalten oberschlesischer Kohlen bei der Erhitzung.-Beuthen 1938. 41 S., 3 Bl. Abb. Diss. 72.167 I
- Raschig, M.: Über die Reinigung von Steinkohlengas unter Anwendung tiefer Temperatur.-B.1939. 76 S., 2 Tab. Diss. 72.392 I
- Rauert, H.-P.: Untersuchung von porösen Massen für Azetylenflaschen hinsichtlich ihrer Aufnahmefähigkeit für Azetylen.-Halle 1932. 21 S. Diss. 63.136 II
- Red r, R.: Über die teilweise Oxydation von Methan mit Sauerstoff, bzw. Wasserdampf in wissenschaftlicher und technischer Hinsicht.-Bückeburg 1933. III, 75 S. Diss. 64.844 I
- Reinecke, O.: Untersuchung über das Treiben von Kohlen und die Bedeutung der petrographischen Kohlenbestandteile für den Verkokungsprozess.-Brschw.1935. 19 S., 19 S.Tab., 3 Taf. Diss. 69.140 II
- Reinhard, J.M.: Beiträge zur Kenntnis der Erdöle der Provinz Hannover.-Mannov.1931. 64 S., 4 Taf. Diss. 63.397 I
- Reismann, O.: Kampf um Treibstoff.1935 s.Machemer, H. & O.Reismann.
- Reserves, bed characteristics, and coking properties of the Willow Creek coal bed, Kemmerer District, Lincoln County, WYO. By A.L.Teen- ges u.a.-Washington 1945. III, 48 S., 5 Taf. (Technical Paper. 673.) 76.623 I.673
- Revue de l'Institut français du petrole et annales des combustibles liquides.-P.1946- Vol.1-4, 1-6. 78.950 II
- Rice, W.E. & C.R.Austin. Burning of coal in down-draft ceramic kilns and burning characteristics of some Ohio coals.-Washington 1939. III, 34 S. (Technical Paper. 598.) 76.623 I.598
- Richter, H.: Über die Entparaffinierung von Erdöl.-W.1938. 181 Bl. Diss. 70.712 II
- Richtlinien für Einkauf und Prüfung von Schmiermitteln. 6.Aufl.-Düsseld.1933. 126 S. 64.307 I
- - 7.Aufl.-Düsseld.1936. 132 S. 67.455 I
- Römpf, H.: Sauerstoff in Natur und Technik.-St.1942. 78 S. (Kosmos-Bändchen.166.) 73.373 I

- Rohoncz, G.: Grundsätzliche wärmetechnische Betrachtungen über den Verkockungsvorgang. 1936 s. Schläpfer, P. & G. Rohoncz.
- Rosendahl, F.: Motoren-Benzol.-St. 1936. 144 S. (Sammlung chem. u. chem. techn. Vorträge. N.F. 27.) 30.560 I. N.F. 27
- Rosenholtz, J. L.: The Time Factor in the determination of volatile matter in coke and coal. 1934 s. Schwartz, F. W. & J. L. Rosenholtz.
- Rost, A.: Beiträge zur Kenntnis der Asche der Kohlen.-M. 1935. 11 S. S.-A. Diss., Ausz. 66.539 II
- Rothe, R. A. H.: Flüssige Kraftstoffe.-Hannov. 1949. 159 S. (Bücher d. Technik.) 79.046 I
- Rügenberg, G.: Der Einfluß hoher Temperaturen auf die Schmiereigenschaft von Schmierölen.-o. O. 1932. 32 S., 42 Taf. Diss. 65.319 I
- Ruf, H.: Studie über die Entgasung verschiedener Steinkohlentypen.-Zürich 1928. s. Schläpfer, P. & H. Ruf.
- Ruhrkohlen-Handbuch. 3. Aufl.-B. 1937. 313 S. 75.168 I
- Rumberg, A.: Luftfeuchtigkeitsmessungen als Hilfsmittel bei wärme-wirtschaftlichen, trocknungs- und entstaubungstechnischen Untersuchungen in Braunkohlenbrikettfabriken.-Halle 1942. 36 S. S.-A. Diss. 76.447 II
- Runte, Th.: Die Gasversorgung der Provinz Westfalen.-Essen 1931. 95 S. Diss. 65.021 I
- Salomon, T.: Die Mineralöle in der Elektrotechnik. 1937 s. Weiss, H. & T. Salomon.
- Sanjana, J. S.: Untersuchung indischer Steinkohlen unter bes. Berücks. des Verkockungsverhaltens.-Essen 1934. 15 S. Diss. 67.190 I
- Schabensky, L.: Zündschmur-Maschinen und Leistung derselben nach meinem System.-W. 1933. 24 S. 64.329 I
- Schäfer, O.: Über eine laboratoriumsmäßige Bestimmung der motorischen Verwendbarkeit von Leicht- und Dieselkraftstoffen.-Jena 1937. 34 S. Diss. 70.404 I
- Schaffhauser, S.: Über die Bewertung von Karburierölen.-Zürich 1933. 42 S. Diss. 66.857 II
- Studien über die Untersuchung und Bewertung von Karburierölen. 1934 In: Schläpfer, P.: Die Aufwertung des Wassergases durch Karburieröle. 60.413 II. 68
- Scheruhn, W.: Der Acetylenapparatebetrieb im Winter bei Anwendung von Salzlösungen als Entwicklerflüssigkeit.-Halle 1944. 32 S. S.-A. (Aus d. Praxis d. Autogentechnik. 14.) 73.284 I. 14
- Schläpfer, P.: Über die Brennstoffqualitäten und Sortimente aus den für die Schweiz in Betracht fallenden Kohlengebieten.-Zürich 1936. 13 S. S.-A. (Eidgen. Materialprüfungsanstalt an d. E. T. H. Zürich. Bericht. 104.) 60.413 II. 104

- Schlöpfer, P.: Ersatztreibstoffe im Motorbetrieb. Vortrag. - W. 1936. 24 S. (OKW-Veröffentl. 15.) 61.665 II.15
- Studien über die Untersuchung und Bewertung von Karburierölen. 1934 In: Schlöpfer: Die Aufwertung des Wassergases durch Karburieröle. 60.413 II.68
- Schlöpfer, P. & A. R. Morcom. Beiträge zur Kenntnis der Verkokungsvorgänge. - Zürich 1935. 60 S. (Eidgen. Materialprüfungsanstalt an d. E. T. H. Bericht. 62.) 60.413 II.62
- Schlöpfer, P. & E. Müller. Studien über den Bläh- und Backvorgang bei der thermischen Behandlung von Steinkohlen. - Zürich 1931. 46 S. (Eidgen. Materialprüfungsanstalt an d. E. T. H. in Zürich. Bericht. 55.) 60.413 II.55
- Schlöpfer, P. & H. Ruf. Studie über die Entgasung verschiedener Steinkohlentypen. - Zürich 1928. S.-A. (Bericht d. Eidgen. Materialprüfungsanstalt der E. T. H. in Zürich. 33.) 60.413 II.33
- Schlöpfer, P. & S. Schaffhauser. Die Aufwertung des Wassergases durch Karburieröle. - Studien über die Untersuchung und Bewertung von Karburierölen. - Zürich 1934. 64 S. S.-A. (Eidgen. Materialprüfungsanstalt an d. E. T. H. in Zürich. Bericht. 68.) 60.413 II.68
- Schlöpfer, P. & G. Rohonczy. Grundsätzliche wärmetechnische Betrachtungen über den Verkokungsvorgang. - Zürich 1936. 22 S. S.-A. (Eidgen. Materialprüfungsanstalt an d. E. T. H. in Zürich. Bericht. 102.) 60.413 II.102
- Schlöpfer, P. & O. Stadler. Die Verfeuerung von Holz in Zentralheizungsanlagen. - Zürich 1940. 31 S. S.-A. (Eidgen. Materialprüfungs- u. Versuchsanst. f. Industrie. Bericht. 98.) 60.413 II.98
- Schmidt, M.: Über die Isomeren Propylthiophene und ihr Vorkommen im Ichthyl-Rohöl. - B. 1932. 4 Bl. Diss., Auss. 66.016 II
- Schmit, G.: Het Optreden van methaan in watergas. - Delft 1945. 100 S., 2 Bl. Diss. 76.924 I
- Schmitt, H.: Untersuchungen über den Dampfdruck von Benzol-Waschölmischungen. - B. 1940. 18 S. S.-A. Diss. 73.844 II
- Schmitt, J.: Die Großgaserei. Die Großgaserei Mitteldeutschland, A. G. in Magdeburg-Rothensee. - L. 1932. 63 S. (Musterbetrieb dt. Wirtschaft. 25.) 71.870 I.25
- Schneider, K.: Einfluß der Destillationsbedingungen auf die Zündwilligkeit von Dieselkraftstoffen aus Braunkohlenschwelteeren. 1938 a. Heinze, R. & K. Schneider. 71.147 II
- - Diss. 71.147 II
- Schott, F.: Der Verdichtungsvorgang bei Kunstbelägen aus Asphaltbitumen und Teer. - Würzb. 1935. 53 S. Diss. 66.931 I
- Schramek, H.: Über die Verschmelzung von Lignin. - Zürich 1944. 76 S. Diss. 76.127 I
- Schrenk, E. E.: Über die Ammoniakierung von Torf. - Bern 1935. 57 S. Diss. 68.380 I

- Schuetz, F.: Isolierförmiga hos asfalt mot fukt, vattentryck och vattenånga.-Stockholm 1947. 92 S. (Meddelanden från statens kommitté för byggnadsforskning.10.) 76.654 I.10
- Schulze, R.: Untersuchung über den Einfluss von Korngröße, Siebsprung und Mischungsverhältnis von Steinkohlensorten auf den Wirkungsgrad der Verbrennung in neuzeitlichen Feuerungen als Beitrag zur Lösung des Sortenproblems.-B.1941. 19 S. S.-A. Diss. 73.933 II
- Schuster, F.: Energiewirtschaft chemischer Energiebetriebe.-Halle 1949. IV, 113 S. 79.495 I
- Energetische Grundlagen der Gastechnik.-Halle 1933. VIII, 254 S. (Kohle, Koks, Teer.30.) 56.470 I.30
- Laboratoriumsbuch für Gaswerke und Gasbetriebe aller Art.-Halle 1937- T.1.2. (Laboratoriumsbücher.33.) 39.982 I.33
- Stadtgas-Entgiftung.-L.1935. VIII, 167 S. (Chemie u. Technik d. Gegenwart.14.) 56.002 I.14
- Schwartz, F.W. & J.L. Rosenholtz. The Time Factor in the determination of volatile matter in coke and coal.-Troy 1934. 32 S. (Renssel. Polyt.Inst.Engineering and science series.) 50.181 I.47
- Schwarzmann, H.: Die experimentelle Bestimmung des Wärmeverbrauches zum Verschwelen und Verkoken von Braunkohlen.-Bückeburg 1935. II, 25, 12 S. Diss. 66.551 II
- Science, The, of petroleum.-London 1938. Vol.1-4. 77.845 II.1-4
- Segelken, L.: Großbrauwirtschaft in der deutschen Gasversorgung.-M. u.B.1937. 147 S. 68.635 I
- Selter, O.: Über die Druckwärmebehandlung von Braunkohle und Braunkohlenerzeugnissen.-Charlottenb.1936. 32 S., 3 Taf. Diss. 69.151 II
- Selvig, W.A.: Rare and uncommon chemical elements in coal.1944
s.Gibson, F.H. & W.A.Selvig.
- Selvig, W.A., W.H.Ode & J.D.Davis. Low-temperature carbonization of Alaskan coals.-Washington 1944. III, 16 S. (Technical Paper.668.) 76.623 I.668
- Seuffert, G.: Untersuchungen über die Reaktionsgeschwindigkeitsbeiwerte in der Zündgeschwindigkeitsformel von Nusselt bei Verbrennung von Gemischen zweier Brenngase mit Luft.-o.O.1934. 80 S. Diss. 66.254 I
- Siebold, K.: Über das Verhalten von Schmierölen in der Kälte.-B.1940. 48 S., II Taf. 72.264 I
- Siebert, K.: Über die Herstellung von Braunkohlenextrakt und seine Verwendung als fester Kraftstoff sowie über eine neue Methode zur Bestimmung des Zündpunktes fester Brennstoffe.-B.1938. 26 S. Diss. 71.733 II
- Simon, A.: Laboratoriumsmäßige Untersuchungen über die Entzündlichkeit deutscher Kohlenstaube.-B.1937. 42 S. Diss. 70.963 II

- Skala, F.: Über das Altern von Isolier- und Dampfturbinenölen unter dem Einfluß des Eisens und seiner Oxyde in Kombination mit Kupfer. -W. um 1933. 99 Bl. Diss. 64.820 II
- Smith, H.M.: Correlation index to aid in interpreting crude-oil analyses. -Washington 1940. II, 34 S. (Technical Paper. 610.) 76.623 I.610
- Soils concrete and bituminous materials. -London 1946(1948). 288 S. 78.874 I
- Sommer, F.: Über die Beziehungen zwischen der Zündwilligkeit und den Daten der Elementaranalyse sowie dem Heizwert von Dieselkraftstoffen. -B. 1936. 38 S. Diss. 69.088 I
- Spausta, F.: Treibstoffe für Verbrennungsmotoren. -W. 1939. X, 346 S. 70.581 I - II. Ex. 71.409 I
- Spektraluntersuchung des Verbrennungsvorganges. Zur Umsetzung in technischen Flammen. Von G. Beck. -Verbrennung im Dieselmotor. Von Ch. Erichsen. -B. 1936. 31 S. (Forschung auf d. Geb. des Ingenieurwesens. Forschungsheft. 377.) 34.415 II.377
- Spilker, A.: Kokerei und Teerprodukte der Steinkohle. Neu bearb. v. O. Dittmer u. O. Kruber. 5. Aufl. -Halle 1933. VII, 198 S. (Monographien über chem.-techn. Fabrikationsmethoden. 13.) 64.331 I
- Splint Coals of the Appalachian region. By G.C. Sprunk. -Washington 1940. IV, 59 S. (Technical Paper. 615.) 76.623 I.615
- Spontaneous heating, Relative tendencies of coals. By J.L. Elder u.a. -Washington 1945. II, 24 S. (Technical Paper. 681.) 76.623 I.681
- Sprinzl, K.: Die österreichische Gasindustrie im Jahre 1935. -W. 1936. 9 S. 67.423 II
- Stadler, O.: Die Verfeuerung von Holz in Zentralheizungsanlagen. 1940 s. Schläpfer, P. & O. Stadler.
- Stadnikov, G.L.: Die Chemie der Kohlen. -St. 1931. XI, 339 S. 62.328 I
- Stäbel, O.: Beiträge zur Kenntnis von Pflanzenölen und Mineralölen. -St. 1933. 21 S. Diss. 67.191 I
- Stäger, H.: Betriebserfahrungen mit Mineralölen, unter bes. Berücks. der Alterungsvorgänge. -W. 1937. 39 S. (Österr. Petroleum-Inst. ÖPI-Veröffentlichung. 5.) 68.705 I.5
- Über Versuche mit Schleifölen. -Ausgew. Kapitel der Anwendung von Metallbearbeitungsölen. Von K. Krekeler. -Die Hartmetalle, ihre Entwicklung und Bedeutung. Von F. Pölzinger. -Zürich 1932. 39 S. (Schweiz. Verband f. d. Materialprüfungen d. Technik. Diskussionsbericht. 24.) (Eidgen. Materialprüfungsanstalt. Bericht. 65.) 60.413 II.65
- Stallechner, K.: Zündverzugsmessung mittels Photozellen in verschiedenen Wellenlängenbereichen. -B. 1941. 14 S. S.-A. Diss. 75.066 II
- - 1941 In: Blume, K.: Das Aufspritzen des Kraftstoffes im Dieselmotor. 70.887 II.53

- Steinbrecher, H.: Wesen, Ursachen und Verhütung der Kohlenstaubexplosionen und Kohlenstaubbrände.-Halle 1931. VIII, 77 S. (Kohle, Koks, Teer. 27.) 56.470 I.27
- Steiner, L.: Über den Einfluß der anorganischen Bestandteile der Braunkohle auf den Schwelprozess und die Beschaffenheit der Grudekokse.-Bückeburg 1931. 68 S. Diss. 62.953 I
- Stettbacher, A.: Die Schieß- und Sprengstoffe. 2. Aufl.-L. 1933. XII, 459 S. 63.625 I
- Spreng- und Schießstoffe.-Zürich 1948. IX, 183 S. 77.644 I
- II. Ex. 77.841 I
- Stimmel, H.: Die Wirtschaftlichkeit der Braunkohlenstaubfeuerungen in Abhängigkeit von der Mahlfeinheit.-Halle 1932. 56 S. (Kohle, Koks, Teer. 29.) 56.470 I.29
- - Diss. 63.437 I
- Storch, H.H.: Bureau of Mines research on the Hydrogenation and liquefaction of coal and lignite. 1944 s. Fieldner, A.C., H.H. Storch & L.L. Hirst.
- Studi e ricerche sui combustibili.-Bologna 1942- Vol. 1. 73.304 I.1
- Swoboda, J.: Technologie der technischen Öle und Fette.-St. 1931. XII, 460 S. 62.101 I
- Tanner, K.A.P.: Über die Verschwelung von Torf mit bes. Berücks. von Schweizerischen Torfsorten.-Zürich 1939. 91 S. Diss. 72.144 I
- Tanner, R.: Über die Verwendung von Ammoniak als Treibstoff.-Zürich 1945. 78 S. Diss. 76.158 I
- Teichmann, H.: Die Selbstzündung von Kohlenwasserstoff-Luftgemischen und das Klopfen im Otto-Motor.-B. 1941. 15 S. S.-A. Diss. 75.112 II
- Temperatur-Zähigkeits-Beziehungen, Über, von Steinkohlenschlacken.
A. Untersuchungsmethoden u. Ergebnisse. Von K. Endell u. C. Wens. B. Folgerungen für die Feuerungstechnik. Von P. Rosin u. R. Fehling.-B. 1935. 21 S. (Beihefte zu den Zeitschriften d. Vereins Dt. Chemiker "Angewandte Chemie" und "Die chemische Fabrik". 12.) 63.601 II.12
- Teutsch, I.: Die Schwefelverbindungen des mexikanischen Panuco-Öles.-Charlottenburg 1934. 8 S. Diss., Ausz. 66.028 II
- Thau, A.: Kohlschwelung.-Halle 1938. VIII, 205 S. (Thau: Die Schwelung von Braun- u. Steinkohle. Erg. Bd.) 58.708 II. Ergbd
- Die Schwelung von Braun- und Steinkohle. Zugl. 2. Aufl. von "Braunkohlenschwefelöfen". Nebst Erg. Bd.-Halle 1927-38. 58.708 II
- Thomas, W.H. & J.G. Withers. Fuels and lubricants.-London 1945. III, 165 S. (Brit. Intell. Object. Sub-Committee. Final Report.) 76.643 I
- Thürnau, V.: Die Eignung von Propan und seiner Mischungen mit Azetylen für die autogene Oberflächenhärtung.-Halle 1940. 17 S. S.-A. Diss. 72.223 II

- Thurow, E.: Die Stellung der Gaswirtschaft in der Energiewirtschaft Deutschlands.-Bresl.1936. VI, 79 S. Diss. 69.982 I
- Tiemann, O.: Zur Kenntnis der Chemie der Pechverkokung.-o.O.1938. 62 S. Diss. 70.181 I
- Tiffany, J.E.: Detonators.1945 s.Grant, R.L. & J.E.Tiffany.
- Tjia, H.: Zur Kenntnis der spezifischen Wärmen von Braunkohlen-Koksen und Aschen.-Charlottenb.1932. 19 S. Diss., Ausz. 64.996 II
- Traustel, S.: Verbrennung, Vergasung und Verschlackung.-B.1939. 63 S. Diss. 72.363 I
- Trocknung, Die, und Entwässerung von Kohle nach dem heutigen Stand der Erkenntnis.-B.1936. 80 S. 67.596 I
- Trubetzkoj, N.: Einfluß von Zusätzen auf die Kälte- und Wasserbeständigkeit sowie auf den Dampfdruck von Kraftstoffen.1941 s.Heinze, R., M.Marder & N.Trubetzkoj.
- Truskier, S.: Über die Entfernung von Stickoxyd aus technischen Gasen.-Zürich 1939. 56 S. Diss. 72.145 I
- Tulleners, A.J.: Het gebruik van aethyleen en homologen in de chemische techniek.-Delft 1933. 109 S., 1 Taf. Diss. 64.643 I
- Unthoff, E.: Schmierstoffe und Schmierung in Kraftwerksbetrieben.-Halle 1949. 98 S. 79.496 I
- Untersuchung, Die, von Treibstoffen für Vergasermotore.-B.1939. 36 S. (Beilage zu d.Zs.d.Vereins Deutscher Chemiker "Angewandte Chemie" u."Die chemische Fabrik", 33.) 63.601 II.33
- Variations in service station gasoline. By H.M.Faigenbaum.1934 In: Schwartz, F.W.: The Time Factor in the Determination of volatile matter in coke and coal. 50.181 I
- Verlohr, K.: Über Beziehungen zwischen den Eigenschaften von Braunkohlenbriketts und ihren Schmelzkokszerzeugnissen.-Halle 1939. 21 S. S.-A. Diss. 77.337 II
- Veröffentlichungen des Hauptausschusses der Zentralstelle für Asphalt- und Teerforschung. Vorr.G.Löschmann.-B.1937. XVI, 589 S. 72.051 I
- Vetter, K.E.: Untersuchungen zur Theorie der zusatzlosen Brikettierung erdiger Rohbraunkohlen.-Halle 1938. 32 S. Diss. 70.620 II
- Vlugter, J.C.: Over de chemische samenstelling van hoogmoleculaire minerale oliën.-Delft 1932. 79 S., 2 Taf. Diss. 64.645 I
- Vogel, A.: Ein Beitrag zur Reaktionskinetik von Koks.-Neunkirchen o.J. 42 S. Diss. 72.681 I
- Voigt, H.: Zur Frage der Handhabungssicherheit der Chloratsprengstoffe.1934 s.Offermann, A. & H.Voigt.
- Vollmer, W.: Die Löslichkeit von Mineralöl- und Teerbestandteilen in flüssigem Schwefelwasserstoff.-B.u.W.1935. 12 S. Diss. 67.007 II

- Wade, G.: Tabulated Analyses of Texas Crude Oils. 1939 s. Krämer, A. J. & G. Wade.
- Wagner, H.: Über die Bestandteile einer wasserlöslichen Fraktion des Buchenholzteeres.-W. 1936. IV, 70 Bl. Diss. 68.050 II
- Wahl, H.: Beitrag zur Frage der unmittelbaren Verwendung von Kohlenstaub in Verbrennungskraftmaschinen.-Halle 1934. 22 S. S.-A. Diss., Ausz. 66.552 II
- Waldmann, E.: Erdölbestandteile.-W. 1937. IV, 66 S. (Österr. Petroleum-Inst. ÖPI-Veröffentl. 9.) 68.705 II.9
- Walther, K.: Motortreibmittel.-Dsdn u. L. 1937. VIII, 115 S. (Techn. Fortschrittsberichte. 41.) 55.900 I.41
- Wandres, G.: Beitrag zur Frage der Möglichkeiten und Grenzen der Verwendung fester Brennstoffe im Kraftverkehrswesen in wirtschaftlicher sowie technischer Hinsicht.-Charlottenb. 1937. 103 S., 5 Bl. Abb. Diss. 70.456 II
- Weber, R.: Über die Bestimmung kleiner Stickoxydmengen und ihre Entfernung aus Kokereigas.-Zürich 1933. 98 S. Diss. 65.068 I
- Wegweiser zur Einsparung von Schmiermitteln und für die Verwendung von Altölen.-Müsseld. 1937. 24 S. 68.558 I
- Weil, B. H. & J. G. Lane. The Technology of the Fischer-Tropsch process. London 1949. XII, 248 S. 79.028 I
- Weiler, W.: Untersuchungen über Verwendbarkeit von Austauschstoffen als Gasmessermembranen.-Brschw. 1941. 66 S. Diss. 73.765 I
- Weinrotter, F.: Über den Einfluß des Druckes auf die katalytische Kohlenoxyd-Konvertierung. Text- u. Tafelb.-W. um 1937. Diss. 68.530 II
- Weiss, H. & T. Salomon. Die Mineralöle in der Elektrotechnik.-W. 1937. 32 S. (Österr. Petroleum-Inst. ÖPI-Veröffentlichung. 8.) 68.705 I.8
- Weittenhiller, H.: Technische und wirtschaftliche Eignung von Schleuderwaschern zur Gewinnung von Ammoniak und Benzol auf Kokereien.-o. O. 1932. 109 S. Diss. 65.689 I
- Welz, H.: Selektive Lösungsmittel zur Herstellung von Dieselmotoren aus Braunkohlenschwelteeren. 1938 s. Heinze, R., M. Marder & H. Welz.
- Wenz, K.: Über Temperatur-Zähigkeits-Beziehungen von Steinkohlenschlacken.-B. 1935. 18 S. S.-A. Diss. 66.533 II
- Werkmeister, H.: Versuche über den Brennungsverlauf bei Steinkohlen mittlerer Korngrößen.-Essen 1933. I, 28 S.. 8 Taf. Diss. 65.704 II
- Wesche, H.: Die Brennstoffe.-St. 1936 [1935]. X, 137 S. (Enke's Bibliothek f. Chemie u. Technik. 23.) 52.977 I.23
- Widell, T.: Thermal Investigations into carbonization of wood.-Stockholm 1948. 35 S. (Chemistry Including Metallurgy Series. 1, 6.) (Acta polytechnica. 28.) 78.788 I.28

- Widmaier, O.: Zündverzugsmessungen an Diesel- und Ottokraftstoffen.
1941 In: Ernst, H.: Zündverzug und Bewertung des Kraftstoffs. 70.887 II.63
- Wien-Simmering, 50 Jahre städtisches Großgaswerk.-W.1949. 75 S.,
1 Tab. 79.139 V
- Wilde, G.: Über die Änderung der Kokseigenschaften durch Nacherhit-
zung auf hohe Temperaturen.-Dortm.1939. 33 S. Diss. 71.965 II
- Wilson, J.E. & J.D. Davis. Index of coals tested in the Bureau of Mines
survey of carbonizing properties of American coals.-Washington
1942. 10 S. (Technical Paper.637.) 76.623 I.637
- Wisselinck, S.: Versuche zur Raffination eines Braunkohlenleichtöles
unter bes.Berücks. des Schwefelgehaltes und der Olefine.-Brachw.
1934. 42, IX S. Diss. 67.141 I
- Withers, J.G.: Fuels and lubricants.1945 s.Thomas, W.H. & J.G. Withers.
- Wittig, H.W.G.: Über den Einfluß von Gasbestandteilen auf die Imprä-
gierung der Gasmesser-Ledermembrane.-M.1937. 18 S. S.-A. Diss.
72.226 II
- Wizinger, R.K.: Kohle, Luft und Wasser.-St.1939. 80 S. (Bücherei d.
Technik f. alle.1.) 70.555 I.1
- Wolfsried, O.: Die Steinkohlen-Brikettpresse.-St.1935. 64 S. Diss.
66.913 I
- Wollmann, G.: Beitrag zur thermischen Zersetzung von Kohlen in dem
für die Extraktion wichtigen Temperaturbereich.-W.1941. 147 Bl.,
31 Taf. Diss. 74.124 II
- Wrenn, V.E.: Production of explosives in the United States during
the calendar... s.Adams, W.W., V.E.Wrenn & L.S.Horton.
- Würzner, E.: Benzingewinnung aus Braunkohle durch Schwelung und Spal-
tung.-Halle 1933. 60 S. (Kohle, Koks, Teer.31.) 56.470 I.31
- Young, Y.: Die Bestimmung der Verwendbarkeit von Dieselmotoren
in der Kälte.1939 s.Heinze, R. 72.429 II
- Zeidler, R.: Neue Wege der Verwertung des Ölschiefers und seiner Um-
wandlung in Öle.-Reval 1933. XII, 193 S. 64.266 I
- Zichner, G.: Über die Viskosität und Kohäsion der bituminösen Binde-
mittel in Abhängigkeit von der Temperatur.-B.1938. 63 S. S.-A.
Diss. 70.694 I
- Ziesecke, K.-H.: Über die Verschmelzung von Kohlen bei erhöhtem Gas-
druck unter bes.Berücks. der Teer- und Gaszusammensetzung.-Essen
1940. 28 S. S.-A. Diss. 72.430 II

5. Fette, Öle, Harze, Wachse, Kosmetika, Kautschuk, Kitte, Klebstoffe, Seifen, Reinigungsmittel, Anstrichstoffe, Firnisse. Lack.

- Amerongen, G. J. van: De permeabiliteit van rubberachtige stoffen voor gassen. -- Amersfoort 1943. 108 S., 1 Bl. Diss. 74.805 I
- André, E.: Les Corps gras. -- P. 1946. 127 S. (Que sais-je?) 78.444 I
- Askinson, W.: Die Parfümeriefabrikation. 1935 s. Schick, R. & W. Askinson
- Auhagen, H.: Vergleichende Versuche über die quantitative Wirkung fettspaltender Katalysatoren. -- Hannov. 1931. 39 S. Diss. 63.374 I
- Avenarius, R. F. H.: Über die Oxydation von Paraffin zu Fettsäuren. -- Libau 1931. VII, 42 S. Diss. 63.004 I
- Barron, H.: Chemische Technologie des Kautschuks (Modern Rubber Chemistry. Deutsch). -- B. 1941. 265 S. 73.508 I
- Modern synthetic Rubbers. 3. ed. -- London 1949. XIX, 636 S. 79.355 I
- Better, E. J. & I. Davidsohn: Taschenbuch für die Wachs-Industrie. -- St. 1932. 388 S. 68.112 I
- Bianchi, C.: Celluloseesterlacke [Vernici cellulosiche. Deutsch]. -- B. 1931. XII, 329 S. 62.013 I
- Bie, G. J. van der: Koperverbindingen in latex en rubber en hun invloed op de duurzaamheid. -- Amsterdam 1948. IX, 198 S. Diss. 77.840 I
- Blankenstein, P. G. J.: Über aktive Füllstoffe. -- Dsdn u. L. 1931. 39 S. S.-A. Diss. 77.195 II
- Blom, A. v.: Die Bedeutung von Festigkeitsmessungen an Anstrichfilmen. -- Beiträge zur Kenntnis der Festigkeitseigenschaften der Nitrocellulosefilme. -- Zürich 1935. 38 S. (Eidgen. Materialprüfungsanst. an der E. T. H. in Zürich. Bericht. 80.) 60.413 II.80
- Organic Coatings in theory and practice. -- New York 1949. XII, 298 S. (Elsevier's Polymer Series. 6.) 79.156 I.6
- Bo, K.: Studier over Sæbeudnyttelsen ved Vask med Sæbe og Alkali i hårdt eller delvis afhærdet Vand. -- København 1948. 221 S. Diss. 77.415 I
- Böhm, E.: Die Fabrikation der Fettsäuren. Mit e. theoret. Teil: Chemie u. physikal. Chemie d. Fettsäuren u. ihrer Darstellung (von E. L. Lederer) -- St. 1932. XIV, 354 S. (Monographien aus d. Geb. d. Fett-Chemie. 13.) 59.010 I.13
- Böhme, H. - W.: Über den Zusammenhang zwischen molekularem Aufbau eines Fettalkoholsulfonats und seinem Verhalten in der Lösung und an der Oberfläche. -- Dsdn 1937. 66 S. Diss. 70.845 I

- Bolle, G.W.E.: Versuche über die relative Wirkung organischer Vulkanisations-Beschleuniger.-Homburg 1932. 13 S., 30 Taf. Diss. 63.366 II
- Bosshard, A.: Synthetische Arbeiten auf dem Gebiete der Veilchenriechstoffe.-Zürich 1946. 76 S. Diss. 76.465 I
- Braun, H.J.: Die Metallseifen.-L.1932. VIII, 83 S. 62.831 I
- Brilles, G.: Beitrag zu den sogenannten Ranziditätsreaktionen der Fette.-B.1931. 31 S. S.-A. Diss. 64.070 I
- Buchner, G.: Taschenbuch für die Wachsindustrie. 2. Aufl.-St.1940. 530 S. 72.039 I
- - 3. Aufl.-St.1948. 620 S. 79.505 I
- Budiloff, N.N.: Die elektrische Abscheidung von Kautschuk aus Revertex und Revultex.-L.1932. 24 S., 10 Taf. Diss. 63.455 I
- Bücher der Anstrichtechnik.-B.1936- Buch 1-3. 67.673 II.1-3
- Burck, W.: Über die Bestimmung der Lösungsgeschwindigkeit von Seifen.-B.1935. 7 S. S.-A. Diss. 66.915 I
- Caulfield, J.G.L.: Recovery of Maine balsam needle oil. 1941 s. Jennes, L.C. & J.G.L. Caulfield.
- Charisius, K. & E. Kindscher. Die Reaktionen anorganischer, basischer Farbkörper mit Leinöl.-B.1931. 28 S. (Fachausschuss f. Anstrichtechnik beim Verein Dt. Ing. u. Verein Dt. Chemiker. 10.) 59.944 II.10
- Chemie und Gewinnung der Fette. Bearb. v. Th. Arentz u. a.-W. 1936. XVIII, 917 S. (Chemie u. Technologie d. Fette u. Fettprodukte. 1.) 67.107 I.1
- Chemie und Technologie der Fette und Fettprodukte. Hrg. v. H. Schönfeld. Zugl. 2. Aufl. der Technologie der Fette und Öle von G. Heffer.-W. 1936- Bd 1.2.4. 67.107 I.1.2.4
- Conant, J.B., E.T. Compton & B.M. Baruch. Report of the rubber survey committee. September 10, 1942.-Washington 1942. 75 S. 76.513 I
- Däbritz, W. & W. Paulick. Th. Goldschmidt A.G. Essen. 9 Jahrzehnte Geschichte einer deutschen chemischen Fabrik.-Essen 1937. 131 S., 2 Taf. 74.264 II
- Dahlen, A.: Om Lindens Olja.-Stockholm 1943. 119 S. Diss. 75.743 I
- Davidsohn, I.: Die Bleichung der Öle, Fette, Wachse und Seifen.-B.1931. XII, 269 S. 62.095 I
- Taschenbuch für die Wachsindustrie. 1932 s. Better, E.J. & I. Davidsohn.
- Delmonte, J.: The Technology of adhesives.-New York 1947. VIII, 516 S. (Reinhold Plastic Series.) 76.832 I
- Dold, K.H.: Untersuchungen über Alkylphenolharzlacke unter bes. Berücks. ihrer materialtechnischen Eigenschaften.-Solothurn 1938. 29 S. Diss. 70.342 II

- Dold, K.H.: Untersuchungen über Alkylphenolharzlacke, unter bes. Berücks. ihrer materialtechnischen Eigenschaften.-Zürich 1938. 29 S. (Eidg. Materialprüfungs- u. Versuchsanst. f. Industrie, Bauwesen u. Gewerbe. Bericht. 115.) 60.413 II.113
- Drahowzal, F.: Ceten-n-Hexadecen-1, seine Herstellung und Eigenschaften.-W.1942. 40 Bl. Diss. 73.659 II
- Dulac, R.: Fabrication des colles à froid industrielles. 3.éd.-P.1939. 313 S. 73.398 I
- Durrans, Th.H.: Lösungsmittel und Weichmachungsmittel [Solvents. Deutsch].-Halle 1933. VIII, 234 S. (Monographien d.chem.-techn. Fabrikationsmethoden. 53.) 39.117 I.53
- Eckert, E.: Über die Wertbestimmung ätherischer Öle.-Zürich 1935. 48 S. Diss. 67.333 I
- Edwards, G.R. & N.T. Hay. German Rubber footwear and various general rubber goods plants.-London um 1946. 54 S., 4 Bl. (Brit. Intell. Object. Sub-Committee Final Report.) 76.638 I
- Eger, H.: Beiträge zur Kenntnis der Fetthärtung mit Nickelformiat als Katalysator.-o.O.1931. 58 S. Diss. 62.984 II
- Egli, R.: Über die Siarésinolsäure.-Zürich 1933. 81 S. Diss. 65.081 I
- Ehrensam, R.: Fabrication des savons industriels. 4.éd.-P.1942. VI, 359 S. 73.406 I
- Entwicklung, Zur, der Chemie der Hochpolymeren.-B.1937. 214 S., 2 Taf. 68.269 I
- Erbens, W.: Beiträge zur Kenntnis des Sandaracharzes.-Brschw. 1936. 48 S. Diss. 69.008 I
- Everts, W.W.C.: Der Einfluß der Zeit bei der Dehnung von Weichgummi unter konstanter Belastung.-Lörrach-Stetten 1931. 39 S. Diss. 63.510 I
- Färg och Fernissa.-Stockholm 1948- Arg.12. 77.662 I.12
- Fats, Synthetic.-Washington 1949. V, 14 S. (FAO Nutritional Studies. 2.) 79.332 I.2
- Ferville, L.: La Parfumerie chez soi.-P.1939. 94 S. (Bibliothèque pratique de l'amateur.) 77.498 I
- Festschrift zum 75 jährigen Bestehen der Rußbetriebe der August Wägelin A.G. Kalscheuren bei Köln a.Rh.-Kalscheuren 1937. 55 S. 69.620 II
- Fettberichte. Von I. Davidsohn u. K. Rietz.-St. 1932- 1927-30. 62.699 I
- Fischer, E.J.: Anwendung organischer Lösungsmittel bei der Analyse organisch-technischer Rohstoffe und Rohstoffgemische.-Halle 1932 [1931]. 64 S. (Laboratoriumsbücher f.d.chem.u.verwandte Industrien. 30.) 39.982 I.30
- Laboratoriumsbuch für die Untersuchung technischer Wachs-, Harz- und Ölgemenge.-Halle 1942. VIII, 156 S. (Laboratoriumsbücher. 37.) 39.982 I.37

- Fischer, E.J.: Wachse, wachsähnliche Stoffe und technische Wachsgemenge.-Dsdn u.L.1934. XI,192 S. (Techn.Fortschrittsberichte.31.)
55.900 I.31
- Flammer, H.: Über die Dispergierung von Kalkseifen mittels anionaktiver Fettstoffe.-Dsdn u.L.1937. S.359-412. S.-A. Diss. 71.036 I
- Föppl, O.: Theoretische Betrachtungen über die elastischen Eigenschaften der Werkstoffe, insbes. des Gummis.1937 In:Steinborn, B.
63.209 I.31
- Franceson, A.: Dielektrische Messungen an Pigment-Leinöl-Suspensionen.-Dsdn u.L.1940. 32 S. S.-A. Diss. 72.708 II
- Frank, A.: Die Bedeutung der Temperaturüberwachung beim Einbrennen von Lacken.1944 s.Niesen, H. & A.Frank.
- Franzke, L.: Vom Kautschuk zum Buna.-B.1939. 78 S. 70.558 I
- Fritz, F.: Leinöl-Erersatzstoffe.-B.1938. 144 S. 69.364 I
- Frölich, R.: Beiträge zur Kenntnis des Kürbiskernöls.-Dsdn u.L.1936. 29 S. Diss. 69.003 I
- Gehlenbeck, Ch.: Fette für die Ernährung.-L.1939. 143 S. (Roh- und Werkstoffe.5.) 70.138 I.5
- Gelling, H.: Beitrag zur Klärung der Gummidämpfung.-B.1938. 14 S. Diss. 70.280 II
- Geret, H.: Untersuchungen über Grenzflächenbeziehungen zwischen der Festen und der flüssigen Phase von Suspensionen, unter bes.Berücks. anstrichtechnischer Probleme.-Zürich 1931. 48 S. (Mitteilung aus d.chem.u.phys.Laboratorien d.Eidg.Materialprüfungsanst.an d.E.T.H.in Zürich.) (Eidgen.Materialprüfungsanst.an d.E.T.H.in Zürich. Bericht.56.) 60.413 II.56
- - Diss. 62.980 II
- Ghose, A.K.: Potentiometrische Titrationsen von Natriumsalzen der Fettsäuren.-Dsdn u.L.1937. S.253-302. S.-A. Diss. 71.037 I
- Giess, K.: Beitrag zur Analyse der Waltran-Fettsäuren.-Danzig 1938. 41 S. Diss. 70.222 I
- Gildemeister, E. & F.Hoffmann. Die ätherischen Öle.3.Aufl.-Miltiz 1928-31. Bd 1-3. Heg.Bd. 59.685 I.1-3
- Gnam, H.: Die Fettstoffe des Gerbers.-St.1943. 512 S. 74.521 I
- Die Lösungsmittel und Weichhaltungsmittel.-St.1941. 476 S. (Monographien aus d.Geb.d.Fettchemie.1.) 72.270 I.1
- Goppel, J.M.: Quantitative röntgenografische Untersuchungen an Rubber.-Delft 1946. 178 S. Diss. 76.908 I
- Grenness, T.: The accelerated Vulcanisation of rubber.-Copenhagen 1937. 127 S. Diss. 67.864 I
- Greve, W.: Untersuchungen über die Lackschmelze eines Kongokopals.-Brschw.1936. 56 S., 1 Bl. Diss. 69.071 I

- Gross, H.: Experimentelle Untersuchung des Farbspritzvorgangs.-B. 1934. 18 S., 4 Taf. (Fachausschuss f. Anstrichtechnik b. Verein Dt. Ingenieure u. Verein Dt. Chemiker. 15.) 59.944 II. 15
- - Diss. 78.766 II
- Hackenthal, E.: Beiträge zur Untersuchung der Vorgänge bei der katalytischen Fetthydrierung.-o.O. 1936. 56 Bl. Diss. 71.007 II
- Hadert, H.: Rezept-Taschenbuch für die Lackindustrie.-B. 1933. 482 S. 63.579 I
- Rezeptbuch für die Farben- und Lackindustrie. 2. Aufl.-B. 1943- Bd 1.2. 74.325 II. 1.2
- Halmann, E.: Beiträge zur Kenntnis der Festigkeitseigenschaften der Nitrocellulosefilme.-Budapest 1933. 40 S. Diss. 66.854 II
- - 1935 In: Blom, A. V.: Die Bedeutung von Festigkeitsmessungen an Anstrichfilmen. 60.413 II. 80
- Handbuch der Kautschuk-Industrie, kautschukähnliche Stoffe verarbeitenden Industriezweige und Asbest-Industrie. 2. Aufl.-B. 1935. 251 S. 65.990 I
- Handbuch der gesamten Kautschuktechnologie. Hrsg. v. E. A. Hauser.-B. 1935. Bd 1.2. 65.549 I. 1.2
- Hay, N. T.: German Rubber footwear and various general rubber goods plants. 1946 s. Edwards, G. R. & N. T. Hay.
- Heiber, G.: Untersuchungen über maschinelles Feinschleifen lackierter Flächen.-o.O. 1934. 32 S., 2 Taf., 9 Bl. Diss. 67.224 II
- Hellings, C. A. J.: Specifications and testing of oils, fuels and lubricants in Germany. 1945 s. Kuhring, M. S. & C. A. J. Hellings.
- Herbig, W.: Zur Kenntnis der Quellungsprozesse bei Öl- und Öllackfilmen.-Burgdorf 1931. 110 S. Diss. 63.382 I
- Hess, M.: Häufige Anstrichmängel und Anstrichschäden.-B. 1938. 281 S. 69.596 I
- Hessels, J. H. E.: De polydispersiteit van Hevea-Latex.-Delft 1943. 204 S., 2 Bl. Diss. 74.806 I
- Hilditch, Th. P.: The industrial Chemistry of the fats and waxes. 2. ed. -London 1945. XI, 532 S. 75.462 I
- The chemical Constitution of natural fats. 2. ed.-London 1947. XIII, 553 S. 76.583 I
- Hiller, E. W.: Oxy Säuren als Grundlagen des Schellack- und des Akaroid-Harzes.-Charlottenb. 1932. 40 S. Diss. 63.479 I
- Hoffmann, F.: Die ätherischen Öle. 3. Aufl. 1928-31 s. Gildemeister, E. & F. Hoffmann.
- Hofgaard, K.: Dilatometriske Fedtstof-Undersogelser.-Köbenhavn 1938. 246. X S. Diss. 69.828 I

- Holmberg, J.: Alkyl Esters as intermediaries in soap making.-Stockholm 1949. 61 S. (Chemistry including metallurgy Series.1,11.) (Acta polytechnica.45.) 78.788 I.45
- Glycerine Recovery using direct and indirect methods of processing fats in soapmaking.-Stockholm 1949. 23 S. (Chemistry including metallurgy series.1,10.) (Acta polytechnica.44.) 78.788 I.44
- Houwink, R.: Physikalische Eigenschaften und Feinbau von Natur- und Kunstharzen.-L.1934. XI, 225 S. Diss. 66.871 I
- - (Kolloidforschung in Einzeldarst.11.) 57.388 I.11
- Hübner, G.K.: Kautschuk.-B.1934 [1933]. XVI, 258 S. 64.500 I
- Jeanrenaud, A.: Le problème technique de l'élasticité du caoutchouc aux basses températures.-Zürich 1942. 68 S. Diss. 75.577 I
- Jellinek, P.: Praktikum des modernen Parfümeurs.-W.1949. VIII, 239 S. 78.963 I
- Jenness, L.C. & J.G.L. Caulfield. Recovery of Maine balsam needle oil.-Orono 1941. 20 S. (Maine Technology Experiment Station. Bulletin. 38.) 79.218 I.38
- Industrie de la parfumerie. Red. S. Sabetay.-P.1949- Vol.4. 79.030 II.4
- Jordan, O.: Chemische Technologie der Lösungsmittel.-B.1932. XIV, 322 S. 63.166 I
- Ivanovszky, L.: Ausputz-, Färb-, Glanz- und Schmiermittel für Leder.-W.u.L.1937. VIII, 268 S. (Chem.-techn. Bibliothek. 408.) 16.573 I.408
- Ozokerit und verwandte Stoffe.-W.u.L.1935. Bd 1.2. (Chem.-techn. Bibliothek. 397.398.401.) 16.573 I.397.398.401
- Kadmer, E.: Fettöle, Wachse, Harze und ihre Verarbeitungsprodukte. 2. Aufl.-Hannov.1949. 167 S. (Bücher d. Technik.) 79.049 I
- Kamphausen, K.: Der Trockenvorgang beim Leinöl und seine katalytische Beschleunigung.-Hannov.1937. 31 S., 6 Bl.Tab. Diss. 71.018 I
- Kaufel, R.: Beiträge zur Kenntnis der Fettsäuren und ihrer Seifen.-Wüzb.1936. 45 S. Diss. 71.049 I
- Kaufmann, H.P.: Studien auf dem Fettgebiet.-B.1935. 276 S. 65.996 I
- Kautschuk und verwandte Stoffe. Bearb. v. S. Boström.-B.1940. 534 S. 71.258 I
- Kindscher, E.: Die Reaktionen anorganischer, basischer Farbkörper mit Leinöl. 1931 s. Charisius, K. & E. Kindscher.
- Kirchdorfer, F.: Bohnermassen und andere Fußbodenwachse.-Agsb.1933. 35 S. S.-A. (Monographien d. chem.-techn. Kleinindustrie. 17.) 64.248 I.17
- Klemm, H.: Leim-Untersuchungen insbes. über den Einfluß von Zusätzen zur Verbesserung von Kunstharzleim.-St.1937. 106 S. Diss. 71.165 I

- Klose, R.: Ausführung von Anstrichen.-B.1957. 49 S. (Merkbücher d. Anstrichtechnik.3/4.) 65.918 I.3/4
- Farbspritzen.-B.1932. 54 S. (Werkstattbücher.49.) 53.323 I.49
- Kluckow, P.: Verarbeitung von Kautschuk, Kunstkautschuk und weichgummiähnlichen Kunststoffen.-B.1941. 282 S. 73.507 I
- Kölln, H.: Betriebs-Handbuch der Lacktechnik.1933- s.Scheifels, B.& H.Kölln.
- Kohlenwasserstofföle und Pette sowie die ihnen chemisch und technisch nahestehenden Stoffe.7.Aufl.Hrsg.v.D.Holde.-B.1933. XI, 1046 S. 64.392 I
- Kosten, C.W.: Over de elastische eigenschappen van ge vulcaniseerde rubber.-Delft 1942. 150,III S. Diss. 75.534 I
- Krings, R.: Neuzeitliche Seifen und seifenhaltige Waschmittel.2.Aufl.-L.1939. VIII,146 S. 70.572 I
- Krutzsch, W.: Wasser, Kohle, Öl.2.Aufl.-B.1940. 171 S. 72.565 I
- - 3.Aufl.-B.1942. 218 S. 73.138 I
- - 4.Aufl.-B.1944. 264 S. 74.701 I
- Kufferath, A.: Die Seifenherstellung, unter bes. Berücks. d. Haushalt- und Industrieseifen und anderer neuzeitlicher Waschmittel.-W. 1942. VIII,276 S. (Chem.-techn.Bibliothek.415.) 16.573 I.415
- Kuhring, M.S. & C.A.J. Hellinga. Specifications and testing of oils, fuels and lubricants in Germany.-London 1945. Getr.Pag. (Brit. Intell.Objectives Sub-Committee Final Report.) 76.666 I
- Kunstharze und Kunstlacke.-M.1941- Bd 1. 73.272 I.1
- Lack- und Farben-Zeitschrift.-B.1943- 1943.1944, Jän.-Sept. 74.111 III
- Langbein, R.: Beiträge zur Kenntnis des echten Tacamahaca-Harzes.-Kornwestheim 1931. 56 S. Diss. 63.077 I
- Lederer, E.L.: Kolloidchemie der Seifen.-Dsdn u.L.1932. XVI, 430 S. (Handbuch d.Kolloidwiss.in Einzeldarst.5.) 55.635 I.5
- Lehner, S.: Die Kitte und Klebemittel.10.Aufl.-W.u.L.1932. VIII,188 S. (Chem.-techn.Bibliothek.25.) 63.284 I
- II.Ex. 70.891 I
- Lettner, H.: Einfluß des freien Alkalis auf die aktuelle Alkalität verdünnter wässriger Seifenlösungen.-Maribor 1932. 46 S., 1 Taf. Diss. 64.864 I
- Lewis, J.H.: Visit to C.P.V.A. Dänisch Nienhof. Visit to Harburger Gummiwaren-Fabrik Phoenix.-London 1945. III, 44 S. (Combined Intell.Objectives Sub-Committee.FILE No.) 76.672 I
- Lexikon der kosmetischen Praxis.Schriftl.:R.Volk u.F.Winter.-W.1936 705 S. 67.600 II

- Limbach, S.: Synthetische Fettsäuren.-L.1940. 78 S. (Roh-u.Werkstoff-
Fe.ll.) 70.138 I.11
- Kautschuk.-L.1939. 98 S. (Roh-u.Werkstoffe.9.) 70.138 I.9
- Lüde, R.: Die Gewinnung von Fetten und fetten Ölen.-Dadn 1943. VII,
216 S. (Techn.Fortschrittsberichte.47.) 55.900 I.47
- Lüttgen, C.: Sulfohalogenierung und Sulfohalogenide, bes.für Wasch-
zwecke.1942 a.Möllering, K.H.& C.Lüttgen.
- Seifen-Herstellung und Seifen-Erzeugnisse.2.Aufl.1942
s.Möllering, K.H.&Lüttgen, C.& A.van der Werth.
- Manufacture of anti-fouling paints in Germany and related matters.
Rep.by W.L.Borrows u.a.-London 1945. 107 S. (Brit.Intell.Objecti-
ves Sub-Committee Final Report.) 76.647 I
- Mau, K.: Aus der Praxis des Gummifachwerkers.-B.1943. 279 S. 74.225 I
- Mazek-Pialla, K.: Die Harzgewinnung in Österreich.-W.1946. 231 S.
75.387 I
- Mededeelingen van de Rubber-Stichting, Amsterdam.-Amsterdam 1937-
No 1-18.20-22.24-31.33.34.36-38.40.76.77. 72.915 I
- Meer, S.van der: De vulcanisatie van rubber met phenol-formaldehyd-
derivaten.-Delft 1943. 16C S., 2 Bl. Diss. 74.808 I
- Merkblücher der Anstrichtechnik.-B.1935- H.1-5. 65.918 I.1-5
- Merz, O.: Kautschuklacke und Kautschukkitte.-B.1933. 170 S. 64.733 I
- Micksch, K.: Taschenbuch der Kitten und Klebstoffe.-St.1939. VII, 326,
XIV S. 70.137 I
- Möllering, K.H., C.Lüttgen & A.van der Werth. Seifen-Herstellung und
Seifen-Erzeugnisse.2.Aufl.-B.1942. 461 S. 73.588 I
- Möllering, K.H. & C.Lüttgen. Sulfohalogenierung und Sulfohalogenide,
bes.für Waschzwecke.-St.1942. 88 S. 73.601 I
- Monographien aus dem Gebiete der Fettchemie.Hrsg.v.K.H.Bauer.3.Aufl
-St.1941- Ed 1. 72.270 I.1
- Montanwachs. Marke Riebeck.-Halle 1935. 26 S. 67.666 I
- Münzinger, W.M.: Technologie der Weichmachungsmittel.-M.1935. 120 S.
S.-A. 65.621 I
- Neergaard, A.N.: Undersøgelser over Farvelakker af uorganiske Syrer.-
København 1940. 128 S. Diss. 72.021 I
- Niehaus, K.: Über Phenole als Antioxygene in trocknenden Ölen.-Brschw
1934. 42 S. Diss. 66.144 I
- Nielsen, A.: Chlorkautschuk und die übrigen Halogenverbindungen des
Kautschuks.-L.1937. VIII, 123 S. (Chemie u.Technik d.Gegenwart.16.)
56.002 I.16

- Niesen, H.: Neue Beiträge zur Kenntnis der Tallölfettsäuren unter
Bes. Berücks. ihrer Verwendung zu Anstrichwecken.-B.1939. 90 S.
2 Bl. Abb. Diss. 71.387 I
- Niesen, H. & A. Frank. Die Bedeutung der Temperaturüberwachung beim
Einbrennen von Lacken.-B.1944. 95 S. (RW-Veröffentlichung, 139.)
62.065 I.139
- Öle, Fette, Wachse.-W.1935-38. Jg.1-3 (m.n.e.) 68.394 II.1-3
- Olsen, A.: Über die Dehydrierung von Heringsölen.-Dsdn 1937. 46 S.
Diss. 70.931 I
- Oppermann, E.: Chemische Vorgänge bei der Härtung von Stearinpech.-
Hildesheim 1935. 56 S. Diss. 70.044 I
- Parfumerie, Dis.-W.1947 ff. 77.921 II
- Paulick, W.: Th. Goldschmidt A.G. Essen, 1937 s. Debritz, W. & W. Paulick.
- Peintures pigments vernis. Red. H. Rabate.-P. Vol.24(1948), 1.2.
77.053 II
- Platti, L.: Nachweis und Bestimmung von Lösungsmitteldämpfen.-Dsdn u.
L.1937. VIII, 87 S. (Techn. Fortschrittsberichte. 40.) 55.900 I.40
- Die Wiedergewinnung flüchtiger Lösungsmittel.-B.1932. VII, 279 S.
64.584 I - II. Ex. 65.159 I
- Reiner, S.: Kautschuk-Fibel. 2. Aufl. B.1942. 91 S. 73.283 I
- Report, Annual, on essential oils, aromatic chemicals and related ma-
terials.-New York 1945.1948. 77.483 I
- Riechstoffe, Dis, und ihre Derivate. Hrg. v. A. Wagner.-W.u.L.1929-31.
Bd 5 (m.n.e.) 60.208 I.5
- Riep, F. E.: De invloed van de bereidingswijze op de samenstelling
van lijnolie en op haar eigenschappen als verbindmiddel.-Delft
1936. 197 S. Diss. 70.797 I
- Röber, R.: Die Bestandteile des Thujaöls.-Dsdn 1937. 52 S. Diss.
70.853 I
- Rossen, A. van: Van empirie tot wetenschap in de rubberindustrie.-
Delft 1940. 26 S. Antrittsrede. 73.692 I
- Rubber.-Washington 1945. 102 S. (U.S. Tariff Commission. Report. War
Changes in Industry Series. 6.) 76.336 I. War Changes 6
- Rubber.-Washington 1946. III, 51 S. 76.511 I
- Rubber in Engineering.-Brooklyn 1946. XVIII, 267 S. 77.534 I
- Runge, H.: Über Manilakopale.-Brschw.1935. 77 S. Diss. 67.147 I
- Saechtling, H.-J.: Hochpolymere organische Naturstoffe.-Brschw.1935.
VI, 124 S. (Sammlung Vieweg. 111.) 48.383 I.111
- Scheiber, J.: Einige Fortschritte der Anstrichstoffe und deren Ent-
wicklungsmöglichkeiten.-B.1935. 13 S. (Beihefte zu den Zeitschrif-
ten "Angewandte Chemie" u. "Die chem. Fabrik". 19.) 63.601 II.19

- Scheifele, B. & H. Külln. Betriebs-Handbuch der Lacktechnik.-B.1933-
Ed 1. 64.439 I.1
- Schenker, E.: Studien über die Bestimmung des ätherischen Öles in
Arzneidrogen und Gewürzen.-Zürich 1933. 90 S. Diss. 65.051 I
- Schick, R. & W. Aakinson. Die Parfümeriefabrikation.-W.u.L.1935. VI,
238 S. (Chem.-techn.Bibliothek.396.) 16.573 I.396
- Schlenker, E.: Das Glycerin.-St.1932. XVI, 320 S. (Monographien aus d.
Geb.d.Fett-Chemie.14.) 59.010 I.14
- Schmid, E. V.: Das Innere von Kunststoffen, Kunstharzen und Kautschu-
ken.2.Aufl.-Basel 1949. 203 S. 79.078 I
- Schmid, O.: Über den Mechanismus der Synthese von Fettsäuren und Fett
durch den Hefepilz *Endomyces vernalis*.-B.1939. S.274-283. S.-A.
Diss. 70.810 I
- Schoch, A.: Herstellung, physikalisch-chemische und lacktechnische
Eigenschaften von Polyvinylacetalen.-Zürich 1948. 64 S. Diss. 77.283 I
- Schönfeld, H.: Die Hydrierung der Fette.-B.1932. VI, 152 S. 62.683 I
- Schuler, M. W.: Über die Eigenschaften wässriger Seifenlösungen und
ihren Einfluß auf das Waschvermögen.-Affoltern 1943. 133 S. Diss. 75.846 I
- Schwarz, E.: Wie setzen wir die Verluste an flüchtigen Lösungsmitteln
herab?-B.1934. 150 S. 64.777 I
- Seher, L.: Zur Kenntnis der Lipoid-Extrakte aus den Keimen, Samenschalen
und Kotyledonen der Samen von *Theobroma cacao* Linné.-Dsdn 1938
39 S. Diss. 70.271 II
- Seifen und seifenartige Stoffe. Bearb.v.C.Bergell u.a.-W.1939. XV,
610 S. (Chemie u.Technologie d.Fette u.Fettprodukte.4.) 67.107 I.4
- Seifenindustrie, Die.-W.1923-39. Jg.1-17, H.9 (m.n.e.) 56.600 II.1-17
- Skrilecz, G.: Über mesomorphe Zustände bei Seifen und Waschmitteln.-
B.1938. 41 S. Diss. 70.532 I
- Sosloft, P.: On the Consistency of mixtures of hardened fats.-Köben-
havn 1947. 188 S., 11 Taf. Diss. 76.723 I
- Stäbel, O.: Beiträge zur Kenntnis von Pflanzenölen und Mineralölen.-
St.1933. 21 S. Diss. 67.191 I
- Steinborn, B.: Die Dämpfung als Qualitätsmaß für Gummi.-O.Föppl.The-
oretische Betrachtungen über die elastischen Eigenschaften der
Werkstoffe, insbes.des Gummis.-Brschw.1937. 88 S. (Mitteilungen d.
Wöhler-Inst., Braunschweig.31.) 63.209 I.31
- Steiner, K.: Verringerung der C=C-Doppelbindungen und Vermehrung der
freien Hydroxylgruppen beim Sulfonieren technischer Fette.-Sorau
1935. 47 S., 9 Taf. Diss. 66.879 I
- Stiller, K.: Gefahrenverhütung im Maler-, Lackierer- und Anstreicher-
gewerbe.-B.1935. 51 S. (Merkbücher d.Anstrichtechnik.1.) 65.918 I.1

- Stock, E.: Die Harze. 3. Aufl. 1933- s. Tschirch, A. & E. Stock
 - Technik der neuzeitlichen Lackherstellung.-St. 1942. XII, 1004 S.
 73.461 I
- Talalay, N.: Über die Autoxydation des Kautschuklatex.-B. 1933. 25 S.
 S.-A. Diss. 64.848 I
- Taschenbuch für die Farben- und Lackindustrie sowie für den einschlägigen Handel. Hrg. v. E. Stock. 8. Aufl.-St. 1937. XVI, 556 S.
 68.557 I
- - 10. Aufl.-St. 1943. XX, 777 S., 2 Taf. 74.644 I
- - 11. Aufl.-St. 1947. XX, 778 S. 77.967 I
- Tavel, Ch.: Recherches methodiques, analytiques et synthetiques dans le domaine du parfum de violette.-Lausanne 1946. 115 S. Diss.
 76.458 I
- Technologie, Moderne fettchemische.-L. 1939- H. 1. 71.111 I. 1
- Theobald, E.: Über ein hygienisch einwandfreies Verfahren, alkalisch reagierende Pasten so herzustellen, daß sie Aluminiumtuben nicht angreifen.-Dsdn 1938. 95 S. Diss. 70.270 I
- Tobias, K.: Über die Verwendbarkeit von Tallöl an Stelle von Leinöl als Bindemittel für Druckfarben.-B. 1939. 50 S. S.-A. Diss.
 72.362 I
- Toeldte, W.: Untersuchung über Nitrozelluloselacke mit Pigmenten.-B. 1931. 37 S. (Fachauschuss f. Anstrichtechnik. 11.) 59.944 II. 11
- Tschirch, A. & E. Stock. Die Harze. 3. Aufl.-B. 1933- Bd 1. 2. 64.380 I. 1. 2
- Verarbeitung und Anwendung der Fette. Bearb. v. H. Bönisch u. a.-W. 1937. XII, 885 S. (Chemie u. Technologie d. Fette u. Fettprodukte. 2.)
 67.107 I. 2
- Vlodrop, C. van: Katalytische hydrogenierung van vette olien.-Delft 1938. 165 S. Diss. 71.429 I
- Wagner, A.: Aromastoffe.-Dsdn u. L. 1933. XIV, 340 S. (Techn. Fortschrittsberichte. 30.) 55.900 I. 30
- Wagner, J.: Die Entwicklung der Hartgummi-Kammfabrikation.-W. 1944. III, 68 Bl., 13 Taf. Diss. 75.255 II
- Wampler, R. H.: Modern organic Finishes.-Brooklyn 1946. XII, 452 S.
 77.536 I
- Watt, A.: The Art of soap-making. 13. impr.-London 1946. I, 310 S.
 78.484 I
- Weiss, W. W. F.: Untersuchung von Baumwollsamendöl.-Dsdn 1931. 43 S. Diss. 63.057 I
- Werth, A.: Seifen-Herstellung und Seifen-Erzeugnisse. 2. Aufl. 1942 s. Möllering, K. H., C. Lüttgen & A. van der Werth.

- Werth, A. van der: Besondere Verfahren zur Herstellung von Seife.-B.
1933. 36 S. 63.568 I
- Wilborn, F.: Die Trockenstoffe.-B.1933. 88 S. 64.379 I
- Winter, F.: Handbuch der gesamten Parfumerie und Kosmetik. 2. Aufl.-W.
1932. X, 997 S. 63.174 I
- - 3. Aufl.-W.1942. VIII, 889 S. 73.348 I
- - 4. u. 5. Aufl.-W.1949. XII, 1000 S. 78.101 I
- Die moderne Parfumerie. 6. Aufl.-W.1949. XI, 436 S. 79.373 I
- Riechstoffe und Parfümierungstechnik.-W.1933. VIII, 378 S.
54.326 I
- Wittka, F.: Verderben der Seifen.-L.1939. 148 S. (Moderne fettchemi-
sche Technologie. 1.) 71.111 I.1
- Wolff, H.: Über Kombination von Nitrocellulose mit Ölen.-B.1933. 18 S.
(Fachausschuss f. Anstrichtechnik. 14.) 59.944 II.14
- Vergleichende Untersuchung von Trockenstoffen.-B.1931. 30 S.
(Fachausschuss f. Anstrichtechnik. 12.) 59.944 II.12
- Zeidler, G.: Über das Anreiben von Farben.-B.1937. 38 S. (Markbücher
d. Anstrichtechnik. 5.) 65.918 I.5
- Zimmer, F.: Nitrocelluloseesterlacke und Zaponlacke, ihre Rohstoffe
und Verwendungsgebiete.-L.1931. XII, 224 S. (Chemie u. Technik d.
Gegenwart. 12.) 56.002 I.12

6. Gerberei, Leder, Leim, Gelatine.

- Ackermann, Th.: Oberflächenspannungsmessungen an Leim- und Gelatinelö-
sungen.-M.1934. 16 S. Diss., Ausz. 66.074 I
- Alge, A.: Strukturelle Änderungen kollagener Hautfasern bei der Ein-
wirkung von Elektrolyten, Beizen und Gerbetofflösungen.-St. Gallen
1932. 39 S. Diss. 65.064 I
- Bergmann, M., H. Gnam & W. Vogel. Die Gerbung mit Pflanzengerbstoffen.-
W.1931. XI, 571 S. (Die Gerbung. 1.) (Handbuch d. Gerbereichemie u.
Lederfabrikation. 2, 1.) 62.336 I.2, 1
- Chemie und Technologie der Leim- und Gelatine-Fabrikation. Mit e. Anh.:
Sonstige Klebstoffe. Hrg. v. O. Gerzgross u. E. Goebel.-Dsdn u. L. 1933.
XII, 552 S. 64.448 I
- Diehl, J.: Beiträge zur Kenntnis der Gerbungsvorgänge.-Brschw. 1938.
54 S. Diss. 71.282 I

- Elöd, E. & Th. Schachowsky.-Zur Theorie der mineralischen Gerbung.-
Dada 1939. 122 S. S.-A. 73.378 I
- Erdmann, H.: Das Gerbvermögen der Iso- und Heteropolysäuren.-Darmst.
1939. 43 S. S.-A. Diss. 70.635 I
- Fischer, P.: Die Lederaustauschstoffe.-M.1942. 184 S. 73.513 I
- Freudenberg, K.: Tannin, Cellulose, Lignin.-B.1933. IV, 165 S. 64.267 I
- Freudenberg, W.: Internationales Wörterbuch der Lederwirtschaft.-W.
1936. X, 167 S. 67.774 I
- Furakin dressing and dyeing in Germany. Rep. by D.C. Townsend u.a.-
London 1946. III, 48 S. (Brit. Intell. Off. Sub-Committee. Final Re-
port.) 76.644 I
- Gerbung, Die.-W.1931- F.1.2. (Handbuch d. Gerbereichemie u. Lederfab-
rikation. 2.) 62.336 I.2
- Gnam, H.: Die Fettstoffe des Gerbers.-St.1943. 512 S. 74.521 I
- Die Gerbstoffe und Gerbmittel. 2. Aufl.-St.1933. XVI, 496 S.
(Chemie in Einzeldarst. 12.) 64.590 I
- Die Gerbung mit Pflanzengerbstoffen. 1931 s. Bergmann, M., H. Gnam
& W. Vogel.
- Taschenbuch für die Lederindustrie.-St.1940. 461 S. 71.696 I
- Granholm, H. & V. Saratok. Lim och limning.-Göteborg 1947. 73 S.
(Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 62.) 73.221 I.62
- Grasser, G.: Führer durch die Gerbereipraxis.-L.1934. XII, 380 S.
64.728 I
- Kurzes Lehrbuch der Chromgerbung.-St.1931. XI, 223 S. (Enke's
Bibliothek f. Chemie u. Technik. 19.) 52.977 I.19
- Handbuch der Gerbereichemie und Lederfabrikation. Hreg. v. M. Bergmann.
-W.1931- Bd 1, 2. 2, 1.2. 3, 1. 62.336 I
- Haut, Die. Bearb. v. W. Freudenberg.-W.1944. XVII, 1104 S. (Handbuch der
Gerbereichemie u. Lederfabrikation. 1, 1.) 52.336 I.1, 1
- Herfeld, H.: Über Säureflockungserscheinungen, welche pflanzliche
Gerbstoffe-, Huminsäure- und Sulfitzelluloseablauge-Lösungen zeigen.
-L.1932. VI, 78 S. Diss. 63.459 I
- Hides and skins and leather.-Washington 1946. IV, 116 S. (U.S. Ta-
riff. Commission. Report. War Changes in Industry Series. 13.)
76.336 I. War Changes 13
- Hönig-d'Orville, G.: Über die gerbende Wirkung der Sulfitablauge.-
Kassel 1938. III, 94 S. Diss. 70.606 I
- Ivanovsky, L.: Ausputz-, Farbe-, Glanz- und Schmiermittel für Leder.-
W.u.L.1937. VIII, 268 S. (Chem.-techn. Bibliothek. 408.)
16.573 I.408

- Klemt, G.: Über Flockungserscheinungen in Leimlösungen bei isoelektrischer Reaktion und ihren möglichen Zusammenhang mit einem zweiten Minimum (2. isoelektrischen Punkt) der Ph-Viskositätskurve.- Erlgn 1933. 63 S. Diss. 64.859 I
- Leder, Das.-W.1936- T.1. (Handbuch d.Gerbereichemis u.Lederfabrikation.3.) 62.336 I.3
- Lederindustrie-Zeitung, 40 Jahre Allgemeine, Wien 1898-1938.-W.1938. 64 S. (Allg.Lederindustrie-Zeitung.Festschrift.) 69.541 II
- Lehmann, E.: Laboratoriumsbuch für die Leim-Industrie.-Halle 1941. VIII, 51 S. (Laboratoriumsbücher f.chem.u.verwandte Industrien.36.) 39.982 I.36
- Leistner, K.: Die Abhängigkeit der Quellbarkeit getrockneter Gelatineschichten von der Gerbung mit Chromalaun.-Bückeburg 1931. 46 S. 63.042 I
- Löchner, K.: Untersuchungen über die gerbereitechnologischen Eigenschaften einiger synthetischer Gerbstoffe.-Darmst.1934. 31 S. Diss. 66.244 I
- Mineralgerbung und andere nicht rein pflanzliche Gerbungsarten. Bearb.v.D.Balányi u.a.-W.1939. XI, 824 S. (Handbuch d.Gerbereichemie u.Lederfabrikation.2,2.) 62.336 I.2,2
- Nabholz, J.: Einflüsse auf die Wirksamkeit von Beizen und deren Wertbestimmung mit Hilfe der kollagenen Hautfaser.-Darmst.1935. 37 S. Diss. 67.335 I
- Öttinger, K.: Neuere Gerbmaterialien.-L.u.W.1914. VI, 95 S., 1 Tab. 79.263 I
- Salt, H.: A Study of substitutes for leather.-London 1946. 82 S., 19 Abb. 76.108 II
- Saretok, V.: Lim och limning.1947 s.Granholm, H. & V.Saretok.
- Schachowskoy, Th.: Zur Theorie der mineralischen Gerbung.1939 s.Eilöd, S. & Th.Schachowskoy.
- Schubert, R.: Über den Dispersitätsgrad pflanzlicher Gerbextrakte und seinen Einfluß auf deren Gerbvermögen.-Darmst.1936. 35 S. Diss. 69.026 I
- Senft, J.: Handbuch der gesamten Gerbranche.-W.1933. 100 S. 64.300 I
- Sinn, R.: Zur Kenntnis der mineralischen Gerbung von Proteinsubstanzen.-Karlsru.1939. 52 S. Diss. 72.169 I
- Stather, F.: Haut- und Lederfehler.-W.1934. VI, 161 S. 65.126 I
- Stiasny, E.: Gerbereichemie (Chromgerbung).-Dadm u.L.1931. XI, 586 S. 62.226 I
- Taschenbuch, Gerbereichemisches. Hrag.v.A.Küntzel.5.Aufl.-Dadm 1943. XI, 310 S. 74.138 I
- Thiele, H.: Zahlenmäßige Qualitätsprüfungen und Betriebskontrolle in der Lederindustrie.-Bückeburg 1933. III, 57 S. Diss. 65.374 II

- Tyrray, E.: Stammbaum der Lederindustrie. Technologisches Tafelwerk über das gesamte einschlägige Fachgebiet. Hrg. v. R. Fischer. -W. 1937. 1 Taf., 4 Bl. 68.464 I
- Vogel, W.: Die Gerbung mit Pflanzengerbstoffen. 1931 s. Bergmann, K., H. Gnam & W. Vogel.
- Wasserwerkstatt, Die. Hrg. v. W. Grassmann. -W. 1938. IX, 518 S. (Handbuch d. Gerberei-chemie u. Lederfabrikation. 1, 2.) 62.336 I.1, 2
- Willach, E.: Über die Bestimmung der Fugenfestigkeit hochwertiger Leime. -Ddn u. L. 1938. 12 S. S.-A. Diss. 70.237 II
- Wilson, J. A.: Die Chemie der Lederfabrikation (The Chemistry of leather manufactures. Deutsch). 2. Aufl. -W. 1930-31. Bd 1. 2. 61.938 I.1, 2

7. Chemische Großindustrie.*)

- All, E.: Beitrag zur Kenntnis der Zusammensetzung und der Umwandlungsmöglichkeiten von Kohlenwasserstoffen der Fischer-Tropsch-Synthese. -B. 1941. 63 S. Hab.-Schr. 75.015 I
- Bailloul, G., W. Herbert & E. Reissmann. Aktive Kohle und ihre Verwendung in der chemischen Industrie. -St. 1934. 95 S. 65.148 I
- - 2. Aufl. -St. 1937. 114 S. 68.648 I
- Berl, E., K. Andress & E. Escalas. Beiträge zur Kenntnis der Mischsäure. -M. u. B. 1937. 55 S. S.-A. 68.470 I
- Billig, R.: Untersuchungen über die bei der Benzin-Synthese nach Franz Fischer und Tropsch entstehenden festen Paraffinkohlenwasserstoffe und über die Umwandlung der daraus hergestellten olefinreichen Crackdestillate in Schmieröle. -Essen 1940. 22 S. S.-A. Diss. 73.308 II
- Borrmann, W.: Der Teer, seine Gewinnung und Verarbeitung. -L. 1940. VII, 134 S. 72.330 I
- Brendlein, H.: Die Wirkung des Schwefels bei der katalytischen Hochdruckhydrierung. -B. 1938. 31 S. S.-A. Diss. 70.817 I
- Brombach, F.: Die Zusammenhänge zwischen den physikalischen Eigenschaften des Waschlöses und dem Stoff- und Wärmestrom in der Benzolfabrik als Grundlage für eine wirtschaftliche Durchführung des Benzolgewinnungsprozesses. -Datteln 1934. 85 S. Diss. 67.169 I
- Buffleb, H.: Über die Synthese von hochmolekularen Paraffinkohlenwasserstoffen an Rutheniumkatalysatoren. -Essen 1941. 21 S. S.-A. Diss. 75.142 II

*) Techn. Gaz. S. Gr. VII. a. 4.

- Chemicals, Synthetic organic.-Washington 1940. V, 61 S. (U.S. Tariff Commission. Report. Ser. 2, 140.) 76.336 I. 2, 140
- United States production and sales. 1940.-Washington 1941. V, 64 S. (U.S. Tariff Commission. Report. Ser. 2, 148.) 76.336 I. 2, 148
- Däbritz, W. & W. Paulick. Th. Goldschmidt A.G. Essen. 9 Jahrzehnte Geschichte einer deutschen chemischen Fabrik.-Essen 1937. 131 S., 2 Taf. 74.264 II
- Draws, K.: Die technischen Ammoniumsälze.-St. 1938. 200 S. (Sammlung chem. u. chem.-techn. Vorträge. N.F. 38.) 30.560 I. N.F. 38
- Escales, E.: Beiträge zur Kenntnis der Mischsäure. 1937 s. Berl, E., K. Andress & E. Escales.
- Fellmann, H.: Untersuchungen über das Verhalten von Aktivkohlen bei der Benzöl-Adsorption.-Zürich 1940. 38 S. Diss. 73.599 II
- Fischer, E. J.: Abfallstoffe der anorganisch-chemischen Industrie und ihre Verwertung.-Dsdn u. L. 1936. X, 164 S. (Techn. Fortschrittsberichte. 36.) 55.900 I. 36
- Industrieteere und verwandte Produkte.-Halle 1933. VIII, 165 S. (Monographien über chem.-techn. Fabrikations-Methoden. 52.) 39.117 I. 52
- Flügge, F.: Das Walther Feld-Verfahren und Beiträge zur Kenntnis der Oxydation des Schwefels.-o. O. 1937. 93 S. Diss. 71.015 I
- Franck, H. H., W. Makus & F. Janke. Der Kalkstickstoff in Wissenschaft, Technik und Wirtschaft.-St. 1931. XV, 213 S. (Sammlung chem. u. chem.-techn. Vorträge. N.F. 6.) 30.560 I. N.F. 6
- Galle, E.: Hydrierung der Kohlen, Teere und Mineralöle.-Dsdn u. L. 1932. III S. (Technische Fortschrittsberichte. 27.) 55.900 I. 27
- Halden, E.: Über die Verdampfung von schwefliger Säure bei Siedeverzug und Blasenbildung.-Dissen 1937. 17 S. S.-A. Diss. 71.214 II
- Hellstroem, N.: On distillates from wood.-Göteborg 1947. 13 S. (Kungl. Tekniska Högskolans Handlingar. 4.) 76.105 I. 4
- II. Ex. 78.788 I. 9. 1947
- Herbert, W.: Aktive Kohle und ihre Verwendung in der chemischen Industrie. 1934 (2. Aufl. 1937) s. Bailleul, G. & W. Herbert.
- Heydenreich, F. A.: Die deutsche Steinkohlenteerindustrie und ihre wirtschaftlichen Zusammenhänge.-Halle 1931. XVI, 256 S. (Kohle, Koks, Teer. 26.) 56.470 I. 26
- Hilditch, Th. P.: Die Katalyse in der angewandten Chemie [Catalytic Processes in applied chemistry. Deutsch].-L. 1932. XIX, 355 S. 62.645 I
- Hochdruckoperationen. Hrg. v. A. Eucken.-L. 1939. X, 267 S. (Der Chemie-Ingenieur. 3, 4.) 63.241 I. 3, 4
- Hochtemperaturoperationen. Hrg. v. A. Eucken.-L. 1940. XVI, 676 S. (Chemische Operationen. 5.) (Der Chemie-Ingenieur. 3, 5.) 63.241 I. 3, 5

- Hsiung, D.: Über die Zusammensetzung des freien Kohlenstoffs im Straßenteer.-B.1935. 37 S. Diss. 67.020 I
- Jacob, A.: Kali.-Neudamm u.B.1939. 134 S. 70.906 I
- Janke, F.: Der Kalkstickstoff in Wissenschaft, Technik und Wirtschaft. 1931 s.Franck, H.H., W.Makkus & F.Janke. 76.623 I.674
- Jenkner, A.: Analytische Methoden und Tabellen für die Überwachung und den Betrieb der Benzolfabrik von Kokereien und Gaswerken.-Halle 1937. 95 S. (Kohle, Koks, Teer.36.) 56.470 I.36
- Investigations, Semi-pilot-plant, of nitrogen dioxide process for beneficiation of manganese ores. By A.L.Fox u.a.-Washington 1945. II, 26 S. (Technical Paper.674.) 76.623 I.674
- Kacas, M.: Die Kohlensäure und ihre Herstellung aus Koks nach dem Laugeverfahren.-W.u.L.1937. VI, 60 S. (Chemisch-techn.Bibliothek. 410.) 16.573 I.410
- Kausch, O.: Flußsäure, Kieselfluß-Säure und deren Metallsalze.-St. 1936. 438 S. (Enke's Bibliothek f.Chemie u.Technik.24.) 52.977 I.24
- Die Kontaktstoffe der katalytischen Herstellung von Schwefelsäure, Ammoniak und Salpetersäure.-Halle 1931. VIII, 216 S. (Monographien über chem.-techn.Fabrikationsmethoden.49.) 39.177 I.49
 - Das Wasserstoffsperoxyd.-Halle 1938. 254 S. (Monographien über chem.-techn.Fabrikationsmethoden.55.) 39.117 I.55
- Klinkmann, G.H.: Aufbau und Bindevermögen der Straßenteere.-B.1940. 70 S. (Forschungsarbeiten aus d.Straßenwesen.26.) 69.598 I.26
- Kunde, H.: Der Einfluß des Füllers auf die Veränderlichkeit der physikalischen Eigenschaften des Teeres in Feinmineralgemischen.-Halle 1933. 12 S. Diss. 64.967 II
- Lane, J.C.: The Technology of the Fischer-Tropsch process.1949 s.Weil, B.H. & J.C.Lane.
- Laschin, M.: Der Sauerstoff.2.Aufl.-Halle 1937. 101 S. 68.601 I
- - 3.Aufl.-Halle 1943. 105 S. 73.963 I
- Leithe, F.: Die Staatsmijnen-Otto-Verfahren zur Entschwefelung von Gasen und Auswaschung des Cyans.-Essen 1941. 28 S. S.-A. Diss. 73.927 II
- Li, E.: Zur Kenntnis der Mischungen von Straßenteer und Bitumen.-Dedn 1940. 45 S., 4 Taf. Diss. 72.688 I
- Makkus, W.: Der Kalkstickstoff in Wissenschaft, Technik und Wirtschaft 1931 s.Franck, H.H., W.Makkus & F.Janke.
- Mallison, H.: Teer, Pech, Bitumen und Asphalt.2.Aufl.-Halle 1944. 48 S. (Kohle, Koks, Teer.7.) 75.179 I
- Miller, V., R.Bainbridge & R.Ellison. Increasing the concentration of sulfur dioxide in the effluent gases from Dwight-Lloyd sintering machines treating lead products.-Washington 1941. II, 34 S. (Technical Paper.624.) 76.623 I.624

- Muhlert, F.: Der Kohlenstickstoff.-Halle 1934. 165 S. (Kohle, Koks, Teer. 32.) 56.470 I. 32
- Nordengren, S.: The Double Superphosphate and wet phosphoric acid processes.-Stockholm 1949. 27 S. (Chemistry including metallurgy Series. 1, 12.) (Acta polytechnica. 46.) 78.788 I. 46
- Patscheke, G.: Über heterogene Gleichgewichte eines Ammoniak-Soda-prozesses in flüssigem Ammoniak und Ammoniak-Wassergemischen.-o.O. 1937. 10 S., 3 Bl. Hab.schr., Ausz. 72.689 I
- Paulick, W.: Th. Goldschmidt A.G. Essen. 1937 s. Däbritz, W. & W. Paulick.
- Pintsch, J.: Generatorgasanlagen. J. Pintsch A.G., Berlin.-B. um 1930. 39 S. 79.321 II
- Prey, V.: Versuche über den Aufschluss von technischen Säureligninen (z.B. Scholler-Lignin).-W. 1939. 184 Bl. Diss. 70.717 II
- Reisemann, E.: Aktive Kohle und ihre Verwendung in der chemischen Industrie. 1934 s. Bailleul, G., W. Herbert & E. Reisemann.
- Rosendahl, F.: Steinkohlenteer.-Dsdn u. L. 1934. 204 S. (Techn. Fortschrittsberichte. 32.) 55.900 I. 32
- Roth, F. H.: Untersuchungen über den Einfluss der Natur des Füllkörpermateriäls in Destillations Säulen auf die Trennung von Flüssigkeitsgemischen.-B. 1938. 18 S. S.-A. Diss. 71.084 I
- Roux, U.: La grande Industrie des acides organiques. 3. éd.-P. 1939. VIII, 378 S. 73.408 I
- Ruckstuhl, J. E.: Weitere Beiträge zur Herstellung stickstoffreier Humusdünger aus schweizerischen Torfen.-Zürich 1938. 60 S. Diss. 70.112 I
- Schott, F.: Der Verdichtungsvorgang bei Kunstbelägen aus Asphaltbitumen und Teer.-Würzb. 1935. 53 S. Diss. 66.931 I
- Schütze, H. J. R.: Zur Kenntnis des Kalkammonsalpeters.-Weida 1933. 83 S. Diss. 65.052 I
- Schumann, L.: Kokereiteer und Rohbenzol.-St. 1940. 216 S. (Sammlung chemischer u. chem.-techn. Vorträge. N.F. 44.) 30.560 I. N.F. 44
- Schwyzler, J.: Die Fabrikation pharmazeutischer und chemisch-technischer Produkte.-B. 1931. VIII, 487 S. 62.382 I
- Schytil, P.-G.: Untersuchungen über die Reinigung verfärbter Kontaktschwefelsäure mit Ozon.-W. 1939. 56 Bl. Diss. 70.723 II
- Siebel, H. J.: Beitrag zur Urteergewinnung aus Braunkohlenbriketts in Verbindung mit Dampfkesselfeuerungen.-Halle 1931. 32 S. Diss. 62.949 II
- Siegert, H.: Über die Abhängigkeit der Leistung des Vanadinkatalysators beim Schwefelsäurekontaktprozess von gasförmigen Verunreinigungen, wechselnden Versuchsbedingungen und verschiedenen Aktivatoren.-B. 1937. 11 S. (Beihefte zu d. Zs. des Vereins Dt. Chemiker "Angewandte Chemie" u. "Die chemische Fabrik". 26.) 63.601 II. 26

- Spilker, A.: Kokerei und Teerprodukte der Steinkohle. Neu bearb. v. O. Dittmer u. O. Kruber. 5. Aufl. - Halle 1933. VII, 198 S. (Monographien über chem.-techn. Fabrikationsmethoden. 13.) 64.331 I
- Städter, F.: Über die mechanische Aufbereitung von Kalisalzen. - Halle 1937. 32 S. S.-A. Diss. 77.333 II
- Stoeknert, K.: Über den Aufschluss von Ferrophosphor. - B. 1937. 24 S. (Beihefte zu den Zs. des Vereins Dt. Chemiker "Angewandte Chemie" u. "Die chemische Fabrik". 27.) 63.601 II.27
- Syz, W.: Zur Kenntnis des Kalksalpeters. - Zürich 1936. VIII, 81 S. Diss. 68.333 I
- Tammenoksa, O.: Beiträge zur Kenntnis des Verhaltens von Tricalcium- und Aluminiumphosphat bei der Herstellung von Phosphor und Phosphaten. - Lappeenranta 1933. 48 S. Diss. 66.251 I
- Thieler, E.: Schwefel. - Dsdn u. L. 1936. 136 S. (Technische Fortschrittsberichte. 38.) 55.900 I.38
- Truttwin, H.: Die chemisch-pharmazeutische Fabrik. - Halle 1941. VIII, 130 S., 1 Taf. (Monographien über chem.-techn. Fabrikationsmethoden. 59.) 39.117 I.59
- Verfahren, Die, der anorganisch-chemischen Industrie. Jahresberichte über die Patente und die technische Literatur der Industrieländer. Hrag. v. W. Siegel. - B. u. W. 1935- Bd 1.2. 66.966 II.1.2
- Veröffentlichungen des Hauptausschusses der Zentralstelle für Asphalt- und Teerforschung. Vorr. G. Löschmann. - B. 1937. XVI, 589 S. 72.051 I
- Vogel, H.: Die Sulfitzellstoff-Ablauge und ihre Verwertung. - St. 1939. 72 S. (Sammlung chemischer u. chem.-techn. Vorträge. N.F. 43.) 30.560 I.N.F.43
- Wasser, B.: Alkalien und Erdalkalien in ausgewählten Kapiteln. - Dsdn u. L. 1931. VIII, 196 S. (Techn. Fortschrittsberichte. 26.) 55.900 I.26
- Weil, B. H. & J. C. Lane. The Technology of the Fischer-Tropsch process. - London 1949. XII, 248 S. 79.028 I
- Weittenhiller, H.: Technische und wirtschaftliche Eignung von Schleuderwäschern zur Gewinnung von Ammoniak und Benzol auf Kokereien. - o. O. 1932. 109 S. Diss. 65.689 I
- Wilhelmj, A.: Ursachen der Wirkung des Thomasmehls. - B. 1933. Getr. Pag. 67.449 I
- Wohryzek, O.: Die aktivierten Entfärbungskohlen. - St. 1937. 99 S. (Sammlung chemischer u. chem.-techn. Vorträge. N.F. 36.) 30.560 I.N.F.36

8. Silikate, Tonwaren, Kalk, Gips, Zement.

- Ahlberg, R.: Medod för regenerering av gips. 1947 s. Hedvall, J.A.,
F. Sandförd & R. Ahlberg.
- Albert, H.: Die Herstellung und die technischen Eigenschaften von
Ferrari-Zementen.-B. 1937. 120 S. Diss. 70.401 I
- Albrecht, A.: Zur Kenntnis der Oberflächenspannung von Gläsern.-
Pfrf. M. 1941. 23 S. S.-A. Diss. 75.105 II
- Anderson, C. T.: Thermodynamic properties of gypsum and its dehydrati-
on products. 1941 s. Kelley, K. K., J. C. Southard & C. T. Anderson.
- André, M.: Untersuchungen an Ton und Kaolin über den Einfluß der
Brenntemperatur auf Wasserdurchlässigkeit und Frostbeständigkeit.-
o. O. 1934. 33 S., 1 Taf. Diss. 67.152 II
- Andresen, Ch.: Physikalische Untersuchungen an FeO- und Fe₂O₃-haltigen
Natronsilikatgläsern.-Frkf. M. 1931. 23 S. S.-A. Diss. 63.364 II
- Angus-Butterworth, L. M.: The Manufacture of Glass.-London 1948.
XII, 274 S. 77.793 I
- Anselm, W.: Die Zementherstellung.-B. 1941. VI, 72 S. 72.873 II
- II. Ex. 72.977 II
- Anselm, W. & A. Koch. Brenntechnik mit Sauerstoff.-B. 1943. 104 S.
74.819 I
- Aurich, G.: Zur Kenntnis der Tonminerale und ihrer Wasserbindung
im Rohton und im Scherben.-Coburg 1939. 49 S. S.-A. Diss. 71.606 I
- Banco, R.: Der Magnesit und seine Verarbeitung.-Dada u. L. 1932. 72 S.
(Techn. Fortschrittsberichte. 28.) 55.900 I. 28
- Barnet, A.: Studie über die Aufschließbarkeit kiesel-säurereicher
Bauxits mit Schwefelsäure oder Sulfaten.-W. 1940. 111 Bl., 15 Taf.
Diss. 71.664 II
- Berohem, H.: Die Eigenschaften und Reaktionen einiger wichtiger
Klinkerminerale in ihrer Bedeutung für den Portland- und Tonerde-
zementmörtel.-Essen 1936. 88 S. Diss. 68.391 II
- Bley, F.: Über die Mullitbildung in Kaolinen und Tonen.-Halle 1937.
51 S., 2 Bl. Abb. Diss. 71.031 I
- Blicks, K.: Über Herstellung, Eigenschaften und technische Verwendung
einiger Spinelle.-B. 1931. S. 164-186. Diss. 64.069 I
- Bock, O. & A. Nawrath. Die Ziegelei. 6. Aufl.-B. 1942. VIII, 177 S.
73.521 I
- Bodenbender, H. G.: Sicherheitsglas.-B. 1933. XVI, 320 S. 63.658 I
- Böttcher, H.: Über das Verhalten des Bariumcarbonats als Zusatz in
Ziegelmassen zur Verhütung von Ausblühungen.-Dada 1938. 95 S.
Diss. 70.215 I

- Bohlken, S.F.: Bijdrage tot de bepaling van de bestendigheid van vuurfaste charmottesteenen tegen desintegratie door koolmonoxyde.—Amsterdam 1946. X, 148 S., 2 Bl. Diss. 76.948 I
- Borchard, K.H.: Über die Dauerfestigkeit und Bruchfestigkeit von Glasflaschen.—Coburg 1934. 20 S. S.—A. Diss. 66.945 I
- Brillinger, H.: Die Entwicklung der deutschen Asbestzementindustrie und ihre Bedeutung für den Vierjahresplan.—Baruth 1940. 43 S. Diss. 77.632 I
- Brinkmann, G.: Über den Flüssigkeitsgrad niedrig schmelzender Mischungen einiger für die Verschlackung feuerfester Steine wichtiger Metalloxyde.—B.1939. 17 S. S.—A. Diss. 72.379 I
- Brocard, J.: Hydratation et hydrolyse des silicates et des aluminates de calcium en fonction de la temperature.—P.1948. 31 S. Diss. (Liants hydrauliques.1.) (Annales de l'inst.techn.du batiment et des trav.publ.N.S.12.) (Centre d'études et de recherches de l'industr.des liants hydrauliques.Publ.techn.3.) 77.929 I.3
- Bünke, W.: Versuche zur Alkali-Bestimmung in Silikaten.—Darmst.1941. 25 S. Diss. 74.308 I
- Bukowski, R.: Die Bestimmung des freien Kalkes (CaO) und des Kalziumhydroxydes (Ca(OH)₂) in Zementklinkern, Zementen, Schlacken und abgebundenen hydraulischen Mörteln.—Zürich 1935. 39 S. Diss. 65.707 II
- Bulletin de documentation.—P.1949— No 1.2. 78.896 I.1.2
- Burkhardt, R., P.Esenwein & A.Wilmy. Kanalisationssteinzeug und Spezial-Steinzeuge der Steinzeugfabrik Embrach A.G.für Kanalisation und chemische Industrie in Embrach (Zürich).—Zürich 1939. 52 S. (Schweiz.Verband f.d.Materialprüf.d.Technik.Bericht.37.) (Diskussionsbericht d.Eidg.Materialprüfungs-u.Versuchsanst.f.Industrie, Bauwesen u.Gewerbe.120.) 50.413 II.37
- Bussmeyer, H.: Wärmewirtschaft in der Zementindustrie.—Dsdn u.L. 1931. 78 S. Diss. 63.032 I
- — Dsdn u.L.1931. X, 96 S. (Wärmelehre u.Wärmewirtschaft in Einzeldarstellungen.10.) 58.360 I.10
- Cernescu, N.C.: Kationenaustausch und Struktur.—Bukarest 1933. 89 S. Diss. 65.705 II
- Charisius, K.: Laboratoriumsbuch für die Zementindustrie.—Halle 1943. VIII, 176 S. (Laboratoriumsbücher f.d.chem.u.verwandte Industrien. 38.) 39.982 I.38
- Chassevent, L.: Étude des variations de volume des plâtres pendant et après leur prise.—Tours 1949. 55 S. S.—A. (Centre d'études et de recherches de l'industrie des liants hydrauliques.Publication technique.17.) 77.929 I.17
- Chi Ji, A.: Über das Verhalten von Flachglas als Einzelplatte oder im Verbund gegen Stoß und Schlag.—B.1936. 43 S. Diss. 69.093 I
- Cléret de Langavant, J.: La Mesure de la chaleur d'hydratation des ciments par la méthode Thermos.—P.1948. 8 S. (Centre d'études et de recherches de l'industr.des liants hydr.Publ.techn.7.) 77.929 I.7

- Cléret de Langavant, J.: Nature et caractéristiques des produits hydrauliques fabriqués en France.-P.1947. 11 S. (Inst.techn.du bâtiment et des trav.publ.Circulaire Série F, No 38.) (Centre d'études et de recherches dell'industr.des liants hydr.Note d'information. 1.) 77.928 I.1
- Csaki, P.: Elektrochemische Messung des Sauerstoffpartialdruckes in Glasschmelzen.-Frkf.M.1940. 21 S. S.-A. Diss. 72.417 II
- Dalen, E. van: Oriënteerende onderzoekingen over tandcementen.-Assen 1933. 161, IV S. Diss. 64.629 I
- Davis, C.W. & H.C. Vacher: Bentonite: its properties, mining, preparation and utilization.-Washington 1940. IV, 83 S. (Technical Paper. 609.) 76.623 I.609
- Desch, C.H.: Die Chemie des Zements und Betons. 1937 s. Lea, F.M. & C.H. Desch.
- Diehl, H.: Die Wärmeausdehnung keramischer Massen und ihre Abhängigkeit von der Zusammensetzung.-Frkf.M.1933. 75 S. Diss. 70.054 I
- Dietzel, A.: Die Aufklärung des Haftproblems bei der Eisenblechemaillierung.-Coburg 1935. 54 S. S.-A. Diss. 69.212 I
- Documentation bibliographique.-P.1949. 114 S. (Service de documentation du centre d'études et de recherches de l'ind.des liants hydr.Bulletin de documentation.2.) 78.896 I.2
- - 2^e et 3^e trimestres 1949.-P.1949. 83 S. (Service de documentation du centre d'études et de recherches de l'ind.des liants hydr.Bulletin de documentation.3.) 78.896 I.3
- Dorach, K.E.: Chemie der Zemente.-B.1932. V, 277 S. 63.223 I
- Dührkop, H.: Fors g med Murværk af Molersten og almindelige Teglsten 1944 s. Suenson, E. & H. Dührkop.
- Emailier- und Verzinkungsfehler.-M.u.L.1933. 50 S. (Forschungsarbeiten über Metallkunde u. Röntgenmetallographie. 11.) 71.588 I.11
- Endell, K. & H. Hellbrügge. Über den Einfluß des Ionenradius und der Wertigkeit der Kationen auf den Flüssigkeitsgrad von Silicatschmelzen.-B.1940. 14 S. (Beihefte zu d.Zs.des Vereins Dt.Chemiker. 38.) 63.601 II.38
- Ernst, R.: Die Spiegelfabrikation. 1936 s. Winkler, L. & R. Ernst.
- Esenwein, P.: Kanalisationssteinzeug und Spezial-Steinzeuge der Steinzeugfabrik Embrach A.G. für Kanalisation und chemische Industrie in Embrach (Zürich). 1939 s. Burkhardt, R., P. Esenwein & A. Völlmy.
- Untersuchungen über die Einwirkung von Äthylenglykol und Glycerin auf verschiedene Kalziumaluminathydrate und Doppelsalze. 1937 s. Schlöpfer, P. & P. Esenwein.
- Eucken, A.: Die Wärmeleitfähigkeit keramischer feuerfester Stoffe.-B.1932. 16 S. (Forschungsheft auf d.Geb.d.Ingenieurwesens. 353.) 34.415 II.353

- Floor and wall tiles, Earthen.-Washington 1941. VII, 158 S. (U.S. Tariff Commission Report. Ser. 2, 141.) 76.336 I.2, 141
- Forsén, L.: Zur Chemie des Portlandzementes.-Zürich 1935. 38 S. S.-A. (Schweiz. Verband f. d. Materialprüfungen f. Technik. Bericht.) (Bericht d. Eidgen. Materialprüfungsanst. 85.) 60.413 II.85
- - B. 1935. 84 S. S.-A. 79.256 I
- Fox, C.S.: Bauxite and aluminous laterites. 2. ed.-London 1932. LXXI, 312 S. 78.970 I
- Frölich, Ä.: Inverkan av råmaterialens kornstolek på glasamältningens förlopp.-Göteborg 1946. 36 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 49.) 73.221 I.49
- Frölich, Ä. & J.A. Hedvall.: Till frågan om torra eller fuktiga råmaterial inom glasindustrin.-Göteborg 1944. 25 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 31.) 73.221 I.31
- Funk, W.: Die Rohstoffe der Feinkeramik, ihre Aufbereitung und Verarbeitung zu Massen und Glasuren.-B. 1933. IV, 334 S. 64.446 I
- Gassner, O.: Deutsche Zemente.-Halle 1932. 31 S. 63.242 I
- Gebauer, F.: Die Schwindung des Zementes.-W. 1940. 55 Bl. Diss. 72.544 II
- Gewecke, F.: Über den Säureaufschluß tonerdhaltiger Mineralien und die Aufarbeitung derselben zu reiner Tonerde.-B. 1934. 11 S. S.-A. Diss. 66.956 II
- Gieth, J.R.H.: Einige Beobachtungen über die Vorgänge beim Trocknen von Kaolinen und Tonen.-B. 1931. S. 557-595. S.-A. Diss. 62.908 I
- Glasfabrikation, R. Dralle. Die Glasfabrikation. 2. Aufl.-M.u.B. 1926-31. Bd 1.2. 62.250 II.1.2
- Glass, German industry (british and american zones) with particular reference to glasses used in building.-London 1945. IX, 155 S., 3 Pl. (Final Report.) 76.505 I
- Gotthardt, H.: Untersuchungen über Kaoline und Tone.-Coburg 1931. 81 S. Diss. 78.535 I
- Gramß, R.: Über die beim Brennen keramischer Massen auftretende Verfärbung und deren Beseitigung.-Brschw. 1935. 51 S. Diss. 67.140 I
- Gruber, R.: Brennversuche zur Herstellung von kaustischer Magnesia aus Pinolit.-W. 1947. 2, 48 S., 8 Taf. Diss. 76.522 II
- Guttman, A.: Die Verwendung der Hochofenschlacke. 2. Aufl.-Düsseld. 1934. XI, 462 S. 65.137 I
- Gygi, H.: Wärmetechnische Untersuchungen des Drehofens zur Herstellung von Portlandcementklinker.-Zürich 1937. 97 S. Diss. 71.266 II
- Haegermann, G.: Die Beeinflussung des Schwindens von Portlandzement durch Sulfate.-B. 1939. 24 S. 71.397 I

- Haller, P.: Die Dachziegel aus gebranntem Ton der schweizerischen Ziegelindustrie. Ausgef. im Auftr. d. Verb. Schweiz. Ziegel- und Steinfabrikanten in Zürich in den Jahren 1935-1937. - Zürich 1937. 78 S. (Eidgen. Materialprüfungs- u. Versuchsanst. f. Industrie, Bauwesen u. Gewerbe. Diskussionsbericht. 111.) 60.413 II.111
- Harbert, C.J.: The Porcelain enamel and ceramic color industry in Germany. - London 1946. 71 S. (Field information Agency, Technical Final Report. 794.) 76.650 I
- Hasenohr, K.: Email. - L. 1942. 77 S. 73.529 I
- Heckter, M.: Radiochemische Oberflächenbestimmung an Glas. - o. O. 1934. 20 S. S. - A. Diss. 66.957 II
- Hedin, C.: Tegelundersökningar. II. - Göteborg 1948. 51 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 64.) 73.221 I.64
- Hedin, C., J.A. Hedvall & B. Aggeryd. Tegelundersökningar. D.1. - Göteborg 1944. 23 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 37.) 73.221 I.37
- Hedin, R.: Chemical Processes in the hardening of portland cement. - Uppsala 1945. 152 S. Diss. 75.751 I
- Hedvall, J.A.: Till frågan om torra eller fuktiga råmaterial inom glasindustrien. 1944 s. Frölich, A. & J.A. Hedvall.
- Über die Notwendigkeit, die Einwirkung der Gasatmosphäre in Industrieföfen auf das Brenn- und Schmelzgut näher zu kontrollieren. - Göteborg 1944. 24 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 30.) 73.221 I.30
 - Tegelundersökningar. 1944 s. Hedin, C., J.A. Hedvall & B. Aggeryd.
- Hedvall, J.A. & B. Helmersson. Nya användningsområden för icke malmförande Svenska mineral. - Göteborg 1949. 24 S. (Institutionen för silikatkemisk forskning. 20.) (Chalmers tekniska högskolas handlingar. 89.) 73.221 I.89
- Hedvall, J.A. & R. Jagtisch. Über das Problem der Zerstörung antiker Gläser. - Göteborg 1943 - Mitteilung 1. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 19.) 73.221 I.19
- Hedvall, J.A., B. Lundén & F. Sandford. Kvalitetsförbättring av svenska leror genom tillsatsämnen. - Göteborg 1946. 29 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 52.) 73.221 I.52
- Hedvall, J.A., F. Sandford & R. Ahlberg. Metod för regenerering av gips. - Göteborg 1947. 19 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 60.) 73.221 I.60
- Heinstain, K.: Sanitär-Porzellan. - B. 1939. 67 S. S. - A. Diss. 72.389 I
- Hellbrügge, H.: Über den Einfluß des Ionenradius und der Wertigkeit der Kationen auf den Flüssigkeitsgrad von Silicatschmelzen. - B. 1940 14 S. Diss. 72.716 II
- - (Beihefte zu d. Zs. des Vereins Dt. Chemiker. 38.) s. Endell, K. & H. Hellbrügge.

- Helmerson, B.: Nya användningsområden för lösa malmförande Svenska mineral. 1949 s. Hedvall, J.A. & B. Helmerson.
- Hescho: Keramische HF-Isolierteile. — Hermsdorf 1942. 79 S. 74.011 I
- Hochfrequenzkeramik. Von E. Albers-Schönberg. — Dsdn u. L. 1939. XI, 171 S. (Industrielle Keramik. 2.) 65.216 I.2
- Hofmann, H.: Über die Zerstörung der Siliziumcarbid-Steine im Temperaturbereich 900-1100° C. — o. O. 1934. 39 S. Diss. 66.118 II
- Holmquist, P. J.: Details of the quartz transformation in silica bricks. — Stockholm 1947. (Chemistry including Metallurgy Series. 1, 1.) (Acta polytechnica. 5.) 78.788 I.5
- Hornke, W.: Über die Gewinnung von Elektrokorund. — B. 1936. 39 S. Diss. 70.476 I
- Jäkel, E.: Über den Einfluss von Brenntemperatur, Brenndauer und Ofenatmosphäre auf Strukturänderungen, Sinterungsvorgänge und Eigenschaften von Steatit. — Coburg 1937. 54 S. S.-A. Diss. 71.276 I
- Jagitsch, R.: Über das Problem der Zerstörung antiker Gläser. 1943 — s. Hedvall, J.A. & R. Jagitsch.
- Jepsen-Marwedel, H.: Glastechnische Fabrikationsfehler. — B. 1936. IX, 295 S. 67.785 II
- Johns, W.: Über die wechselnde chemische Zusammensetzung einiger Tone innerhalb bestimmter Korngrößenfraktionen. — B. 1931. S. 204-246. Diss 64.072 I
- Jolibois, P. & A. Nicol. L'influence de la présence du sulfate de calcium sur la prise et la résistance des ciments silicatés. — P. 1948. 11 S. S.-A. (Centre d'études et de recherches de l'industr. des liants hydr. Publ. techn. 4.) 77.929 I.4
- Kainer, F.: Kieselgur. — St. 1936. 197 S. (Sammlung chemischer u. chem.-techn. Vorträge. N.F. 32.) 30.560 I.N.F.32
- Keetman, E.: Über den Einfluss von Brenntemperatur, Brenndauer und Ofenatmosphäre auf Strukturänderungen, Sinterungsvorgänge und Eigenschaften von Porzellan. — Coburg 1937. 85 S. S.-A. Diss. 70.503 I
- Kelley, K. K., J. C. Southard & C. T. Anderson. Thermodynamic properties of gypsum and its dehydration products. — Washington 1941. IV, 73 S. (Technical Paper. 625.) 76.623 I.625
- Keppeler, G.: Glas als Werk- und Austauschstoff. — B. 1937. 28 S. 69.525 I
- Keramik, Industrielle. Sammlung von Einzeldarstellungen zur keramischen Fabrikationstechnik. Hrg. v. O. Krause. — Dsdn u. L. 1934 — Bd 1.2. 65.216 I.1.2
- Kertész, Z.: Rechnerische Betrachtungen über Verbrennungsvorgänge und Abgasverluste bei Feuerungen, insbes. bei Kalk- und Zementöfen. — Halle 1934. 72 S. 64.672 I
- Kies- und Sandbuch. Hrg. v. M. Börner u. a. — Halle 1931. VI, 328 S. 62.085 I

- Koch, A.: Brenntechnik mit Sauerstoff. 1943 s. Ausseln, W. & A. Koch.
- Köppel, K.: Feuerfeste Baustoffe silikatischer und silikethaltiger Massen.-L. 1938. XVI, 296 S. (Chemie u. Technik d. Gegenwart. 18.)
56.002 I.18
- Körner, F.: Über einige wichtige Eigenschaften der Flaschengläser.-
Coburg 1934. 39 S. S.-A. Diss. 67.028 I
- Kriegel, W.W.: Beitrag zur Kennzeichnung der mineralogischen Bestandteile keramisch wichtiger Tone (B 89).-Coburg 1939. 66 S. S.-A. Diss.
71.598 I
- Lafuma, H.: Le Centre d'études et de recherches de l'industrie des liants hydrauliques.-P. 1948. 11 S. (Liants hydrauliques. 2.)
(Annales de l'inst. techn. du bâtiment et des travaux publ. N.S. 29.)
(Centre d'études et de recherches de l'industrie des liants hydr. Note d'information. 4.) 77.928 I.4
- La fabrication des liants hydrauliques dans ses rapports avec l'évolution de l'industrie chimique.-P. 1949. 8 S. S.-A. (Note d'information. 6.) 77.928 II.6
 - Liants hydrauliques.-P. 1942. XII, 114 S. 73.893 I
 - L'utilisation des laitiers.-P. 1948. 18 S. (Centre d'études et de recherches de l'industr. des liants hydr. Note d'information. 3.) 77.928 I.3
- Laubenheimer, A.: Rohstoffbetriebe der keramischen Industrie.-Dsdn u. L. 1934. X, 152 S. (Industrielle Keramik. 1.) 65.216 I.1
- Lea, F.M.: Die Chemie des Zements und Betons [The Chemistry of cement and concrete. Deutsch].-B. 1937. X, 461 S. 68.498 I
- Leistungssteigerung in der Ziegelindustrie. Mit Beiträgen von K. Berlitz.-B. 1945. 127 S. (Fortschritte u. Forschungen im Bauwesen. B. 3.)
73.180 II. B. 3
- Liants hydrauliques.-P. 1948- No 1-3. Einzelsignaturen
- Lindner, O.: Studien und Versuche zur Herstellung der Glasur der Terra Sigillata. Nebst Brennproben.-W. 1939. Diss. 70.738 II+III
- Ludowici, K.: Die Dachziegel- und Hohlsteinindustrie Carl Ludowici K. u. A., Falzziegelwerke, Jockgrim Rheinpfalz.-L. 1936. 103 S. (Musterbetriebe deutscher Wirtschaft. 56.) 71.870 I.36
- Lundén, B.: Kvalitetsförbättring av svenska leror genom tillätsämnen. 1946 s. Hedvall, J.A., B. Lundén & P. Sandford.
- Manufacture, The, of refractories and information concerning their use in the iron and steel industry of Western Germany by G.E. Seil u.a.-London 1946. VI, 112 S. (Fist final Report.) 76.506 I
- Mayer, H.: Das Wasserglas. 2. Aufl.-Brschw. 1939. 125 S. 70.665 I
- Meier, R.: Beiträge zur Kenntnis der Ausblühungen keramischer Massen.-Dsdn 1940. 67 S. Diss. 73.042 I

- Meyer, O.: Untersuchungen zur Klinkerfrage.-Kirchheim 1932. 60 S.
Diss. 65.285 I
- Meyer-Hoissen, O.: Beiträge zur Analyse der Gläser.-o.O.1936. 20 S.
Diss. 69.942 II
- Mields, H.: Über neuartige Quarzrohstoffe für die Steingutindustrie.-
B.1939. 49 S. S.-A. Diss. 70.639 I
- Mitteilungen aus dem zementtechnischen Institut der technischen
Hochschule Berlin.-B.1932- Bd 38. 77.592 I.38
- Müller, F.G.: Über die Elastizität und die plastische Erweichung ei-
niger Kapseltone und des Porzellans.-B.1931. S.420-476. S.-A. Diss
62.915 I
- Müller, R.: Über die Vorgänge beim Mahlen keramischer Massen in
Frommeinsmühlern.-Coburg 1935. 25 S. S.-A. Diss. 67.522 I
- Nawrath, A.: Die Ziegelei. 6. Aufl. 1942 a. Bock, O. & A. Nawrath.
- Neumann, W.K.G.: Über die Tonsubstanz.-B.1931. S.328-363. Diss.
63.011 I
- Nicol, A.: L'Influence de la presence du sulfate de calcium sur la
prise et la resistance des ciments silicates. 1948 a. Jolibois, P. &
A. Nicol.
- Niklewski, B.K.: Über den Einfluß der chemischen Zusammensetzung des
Emails auf einige seiner Eigenschaften.-Zürich 1944. 77 S. Diss.
76.092 I
- Normentabelle, Internationale, für Portland-Zemente. Nach d. Stande vom
6. Sept. 1935. 6. Aufl.-B.1935. 6 S., 1 Bl. 66.593 II
- Norton, F.H.: Refractories. 2. ed., 2. impr.-New York u. London 1942.
XIV, 798 S. 76.102 I
- - 2. ed., 4. impr.-New York u. London 1942. XIV, 798 S. 78.820 I
- Note d'information. Centre d'études et de recherches de l'industrie
des liants hydrauliques.-P.1947- No 1-5? 77.928 I.1-5
- Pangels, R.: Über die Quellbarkeit des Steingutscherbems.-Lübeck
1934. 53 S. Diss. 66.202 I
- Pasch, W.: Über die Einwirkung von Zinkoxyd auf Kaolin bei verschie-
denen Temperaturen.-B.1935. 16 S. S.-A. Diss., Ausz. 66.555 II
- Pinkl, V.: Die Herstellung von Dachziegeln.-Halle 1936. 89 S.
67.465 I
- Piorokowski, K.: Die Zementherstellung. Dyckerhoff Portland-Zementwerke
A.G., Mains-Amöneburg.-L.1937. 64 S. (Deutsche Großbetriebe. 40.)
71.870 I.40
- Plaizier, J.A.: Enige grepen uit de geschiedenis van cement. Rede.-
Delft 1947. 15 S. Antrittsrede. 77.870 I
- Flein, J.: Eisenverbindungen in Kaolinen und Tonen und ihre Verhalten
beim Brennen.-Speicher 1937. 48 S. Diss. 71.032 I

- Pötzl, K.: Untersuchungen über Glasschleifen mittels Sand und Wasser.
-o.O. 1933. 53 S. Diss. 65.347 II
- Pohl, H.: Einfluß der Korngröße des Quarzites, des Kalkzusatzes, des
Pressdruckes und des Brandes auf die Raumänderung von Silikastei-
nen.-St. 1937. 64 S. Diss. 71.162 I
- Probst, E.: Handbuch der Betonsteinindustrie. 4. Aufl.-Halle 1936.
XI, 840 S. 67.258 I
- Prüssing, C.: Über die Art der Wasserbindung und deren Einfluß auf
die Festigkeit des erhärteten Portlandzementes.-Brschw. 1933. 40 S.
Diss. 65.264 II
- Publication technique. Centre d'études et de recherches de l'indu-
strie des liants hydrauliques.-P. 1948- No 2-10.13.14. 77.929 I
- Rank, A.: Einfache Methode zur Bestimmung des Mischverhältnisses
in Tonerdezementbeton.-W. um 1936. 46 Bl. Diss. 67.709 II
- Rauls, F.: Die künstlichen Bausteine.-Heidelb. 1941. XXIV, 402 S.
(Friedrich's illustr. Baustofflehre. 2.) 72.880 I.2
- Der Gips.-W.u.L. 1936-37. Bd 1.2. (Chemisch-technische Biblio-
thek. 405.406.) 16.573 I.405.406
- Report on investigations in Germany on slag cements and light-
weight concretes.-London 1945. 56, II S. (Brit. Intell. Objectives
Sub-Committee Final Report.) 76.652 I
- Richter, H.: Die Rolle des Eisens im Tonerdeschmelzzement, ein Beitr.
z. Frage der Konstitution seines Klinkers.-B. 1932. 57 S., 3 Taf.
S.-A. Diss. 66.107 I
- II. Ex. 77.592 I.38
- Ritter, F.: Eine Methode zur Bestimmung der Änderung der freien
Energie bei Reaktionen des Typus $A(s) + B(s) = AB(s)$ und ihre An-
wendung auf das Dolomitproblem.-W. 1935. 46 Bl. Diss. 67.708 II
- Roß, M. G.: Einfluß des Zusatzes von Frioplast auf die bautechnischen
Eigenschaften des Betons.-Zürich 1948. 51 S. (Eidg. Materialprü-
fungsanst. Versuchsanst. f. Industrie, Bauwesen u. Gewerbe. Bericht.
159.) 60.413 II.159
- Einfluß des Zusatzes von "Plastiment" auf die bautechnischen
Eigenschaften des Betons.-Zürich 1934. 18 S. (Eidg. Materialprü-
fungsanst. an d. Eidg. T. H. in Zürich. Bericht. 79.) 60.413 II.79
- Einfluß des Zusatzes von Plastocrete auf die bautechnischen Ei-
genschaften des Betons.-Zürich 1948. 23 S. (Eidgen. Materialprü-
fungs-u. Versuchsanst. f. Industrie, Bauwesen u. Gewerbe. Bericht.
165.) 60.413 II.165
- Roth, H.: Über die Möglichkeit eines Aufschluß- und Analysenverfahrens
von Tonen mittels gasförmigem Chlorwasserstoff.-Sonneberg 1939.
32 S. Diss. 71.390 I
- Roth, H.: Wärmetechnische Untersuchungen und Berechnungen über das
Trocknen in der Ziegelindustrie.-B. 1939. 40 S. S.-A. Diss. 72.375 I

- Russ, A. P. J.: Einfluß der Herstellung und Verarbeitung des Glases auf seine Sprödigkeit. - o. O. 1931. 39 S. S.-A. Diss. 63.373 II
- Sänger, G.: Mit Schwefel getränkter Zementmörtel. - B. 1933. 28 S. S.-A. Diss. 77.453 I
- Salmang, H.: Die physikalischen und chemischen Grundlagen der Keramik. - B. 1933. VIII, 229 S. 64.447 I
- Sandford, F.: Inaktiva gasers inverkan på keramiska produkters förändring i fuktig luft. - Göteborg 1944. 58 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 36.) 73.221 I.36
- Kvalitetsförbättring av svenska leror genom tillsatsämnen. 1946 s. Hedvall, J. A., B. Lundén & F. Sandford.
- Metod för regenerering av gips. 1947 s. Hedvall, J. A., F. Sandford & R. Ahlberg.
- Schads, W.: Über den Einfluß von Feldspat, Marmor und Magnesit sowie deren Brenntemperatur auf die Wärmesausdehnung, Elastizität und Biegefestigkeit von Steingutmassen und die zwischen Masse und Glasur auftretenden Spannungen. - B. 1932. S. 330-356. S.-A. Diss. 63.485 I
- Schaffernak, F. P.: Elektrochemische Verfestigung von Ton. - W. 1937. 49 Bl., 26 Taf. Diss. 68.326 II
- Schilde, E.: Die keramische Industrie in Sachsen. - Dresden 1936. 104 S., 2 Kt. Diss. 69.022 I
- Schlöpfer, P. & P. Esenwein. Untersuchungen über die Einwirkung von Athylenglykol und Glycerin auf verschiedene Kalziumaluminathydrate und Doppelsalze. - Untersuchungen über die Bestimmung des freien Kalkes und des Kalziumhydroxydes in Zementklinkern, Zementen, Schlacken und abgebundenen Mörteln. - Zürich 1937. 31 S. S.-A. (Eidgen. Materialprüfungsanst. an der E. T. H. Zürich. Bericht. 109.) 60.413 II.109
- Schmidt, H.: Über die Verflüssigung und zeitliche Versteifung von Tonschlückern. - Coburg 1937. 55 S. Diss. 71.044 I
- Schmidt, K.: Über die Einwirkung von Läuterungs- bzw. Oxydationsmitteln auf den Farbton von Gläsern mit verschiedenem Eisengehalt. - B. 1934. 51 S. Diss. 67.127 I
- Schneeberger, H.: Über den alkischen Aufschluß von Kaolin zur Gewinnung von Tonerde. - Zürich 1941. 80 S. Diss. 74.879 I
- Schön, H. v.: Studien über U. V. Brenner. - W. 1938. 87 Bl. Diss. 70.708 II
- Scholle, R.: Zur Kenntnis der Tonerdegläser. - o. O. 1934. 15 S. Diss. 66.196 II
- Schütz, E.: Die Emaillierung des Gußeisens. - Halle 1937. 150 S. (Die Betriebspraxis d. Eisen-, Stahl- u. Metall-Gießerei. 23.) 57.616 I.23
- Schulze, N.-Th.: Das Ausdehnungsverhalten der Steingutglasuren. - B. 1935. 21 S. S.-A. Diss. 66.890 I
- Schwandt, E.: Keramische Baustoffe für die Hochfrequenztechnik. - L. 1935. 78 S. 64.280 I

- Schwiete, H.E.: Über die Beeinflussung der Zersetzungsgeschwindigkeit von Kalktonerde-silikaten in hydraulischen Bindemitteln durch Wasser und wässrige Lösungen.-B.1932. 39 S. Diss. 66.667 I
- Sommerfeld, A.: Plastische Massen.-B.1934. XI, 346 S. 64.467 I
- Southard, J.C.: Thermodynamic properties of gypsum and its dehydration products. 1941 s. Kelley, K.K., J.C. Southard & C.F. Anderson.
- Spingler, K.: Lehrbuch der Ziegeltechnik.-Halle 1948. IV, 332 S. 79.173 I
- Spohn, E.: Die Kalkgrenze des Portlandzementes und die technischen Eigenschaften seiner Klinkerminerale.-B.1932. 91 S. Diss. 78.554 I
- Springer, L.: Laboratoriumsbuch für die Glasindustrie. Nebst Ergbd.-Halle 1919-31. (Laboratoriumsbücher f.d. chem. u. verwandte Industrien. 19.) 39.982 I. 19
- Lehrbuch der Glastechnik. 3. Aufl.-Dedn 1944- T. 1. 74.893 I. 1
- Steger, W.F.: Forschungsmethodik im keramischen Laboratorium. Föredrag.-Göteborg 1944. 30 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 3.) 73.221 I. 3
- Die wissenschaftlichen Grundlagen der neuzeitlichen Verwendung keramischer Rohstoffe. Föredrag.-Göteborg 1944. 23 S. (Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar. 32.) 75.221 I. 32
- Stegmaier, W.: Die Bedeutung der Basizität von Glasschmelzen und Versuche zu deren Messung.-Frkf. N. 1940. 22 S. S.-A. Diss. 74.948 II
- Steuer, E.: Der Nachweis und die Bestimmung einiger weniger häufiger Glasbestandteile.-o.O. 1942. 10 S. Diss. 75.111 II
- Stöber, O.: Glas.-Linz 1947- Bd 1. 76.710 I. 1
- Strätling, W.: Die Reaktion zwischen gebranntem Kaolin und Kalk in wässriger Lösung.-B.1938. 119 S. Diss. 70.643 I
- Strasser, E.: Versuche zur Herstellung einer Porzellanmasse aus Rohkaolin.-Erfurt 1932. 32 S. Diss. 65.435 I
- Stuckert, L.: Die Emailfabrikation. 2. Aufl.-B.1941. VI, 300 S. 72.763 I
- Suenson, E.: Dansk hydraulisk Kalk og Hydratkalk.-København 1945. 62 S. (Ingeniørvidenskabelige Skrifter. 1945, 4.) 65.916 I. 4, 1945
- Suenson, E. & H. Dührkop. Forsøg med Murværk af Molersten og almindelige Teglstene.- København 1944. 77 S. (Ingeniørvidenskabelige Skrifter. 1944, 1.) 65.916 I. 1944, 1
- Tabellen, Glastechnische. Hrag. v. W. Eitel, M. Pirani u. K. Scheel.-B.1932 [1931]. II, 714 S. 62.489 II
- Thiel, W.: Über die Bildungs-, Struktur- und Stabilitätsverhältnisse keramischer Farbkörper vom Spinelltyp.-B.1934. 40 S. S.-A. Diss. 65.487 II

- Thiene, H.: Glas.-Jena 1931-39. Bd 1.2. 62.038 I.1.2
- Thomas, M.: Zum Wasserangriff an Kalk-Alkali-Kieselsäure-Gläsern.-B. 1934. 47 S. Diss. 66.200 I
- Titze, H.: Über den Bindungszustand und die Sinterungswirkung des Eisenoxyds in keramischen Tonen.-B.1933. 36 S. S.-A. Diss. 65.486 II
- Troitzsch, H.: Beiträge zur Thermochemie der Silikate.-Brschw.1936. 46 S. Diss. 69.072 I
- Twyman, F.: Prism and lens making.3.impr.-London 1942 (1944). 178 S. 79.018 I
- Uhlir, E.: Elektrische Leitfähigkeit und Raumschwindung beim Abbinden der Zemente.-o.O.um 1936. 53,60 Bl.,26 Taf. Diss. 68.318 II
- Vacher, H.C.: Bentonite.1940 a.Davis, C.W. & H.C.Vacher.
- Völckers, O.: Glas als Baustoff.-Eberswalde 1944. 112 S. 74.661 I
- Völlmy, A.: Kanalisationssteinzeug und Spezial-Steinzeuge der Steinzeugfabrik Embrach A.G.für Kanalisation und chemische Industrie in Embrach (Zürich).1939 a.Burkhardt, R., P.Esenwein & A.Völlmy.
- Vogel, H.: Der Kalk und seine Bedeutung für die Volkswirtschaft.-St. 1941. VIII,135 S. (Enke's Bibliothek f.Chemie u.Technik.26.) 52.977 I.26
- Wacke, F.: Zement.2.Aufl.-Dedn 1942. XII,214 S. (Techn.Fortschrittsberichte.25.) 73.134 I
- Wellinger, R.: La soudure stéatite-métal et son application a la construction de tubes électroniques.-Zürich 1947. 52 S. Diss. 77.298 I
- Werther, U.G.E.: Betriebskontrolle und Qualitätsprüfung in der Mo-saikplattenindustrie.-B.1932. S.282-316. Diss. 63.442 II
- Weyl, W.: Optische Untersuchung über die Konstitution von Lösungen und Gläsern.-B.1935. 34 S. (Beihefte zu den Zs.d.Vereins Deutscher Chemiker "Angewandte Chemie" u."Die chemische Fabrik".18.) 63.601 II.18
- Winkler, L.& R.Ernst. Die Spiegelfabrikation.-W.u.L.1936. VI,137 S. (Chem.-techn.Bibliothek.402.) 16.573 I.402
- Wöhner, H.: Über die Vorgänge beim Brennen technischer Kaoline.-B. 1932. S.485-520. S.-A. Diss. 65.484 I
- II.Ex. 66.281 I
- Woytacek, K.: Lehrbuch der Glasbläserei, einschl.d.Anfertigung d.Aräo-meter, Barometer, Thermometer, maßanalytischen Geräte.2.Aufl.-W.1932. VII,319 S. (Techn.-gewerbl.Bücher.7.) 60.810 I.7
- Zement- und Betonforschung. Zestellung d.in d.Wochenschr."Zement" veröff.Referate.-B.1938-1934-36. 69.527 I.1934-36
- Zement-Kalender. Hrsg.: Fachgruppe Zement-Industrie.-B.1943- Jg.32. 74.163 I.32

- Ziegel für Siedlungshauten. Wiener Ziegeleien GmbH, Wien. 2. Aufl. - W. 1938. 23 S. 69.735 I
- Ziegeleilexikon. Handbuch f. d. ges. baukeramische Industrie. Hrsg. v. J. Sandig. - L. 1938. Bde A-K. 69.550 I. A-H
- Zöhrer, K. A.: Die Untersuchung von Dolomitmörtel auf Druck- und Zugfestigkeit in Abhängigkeit von der Art und dem Grade der Entsäuerung. - W. 1937. 180 Bl. Diss. 68.549 II
- Zschimmer, E.: Das System Kieselarde, Quarzgut und Quarzglas, Silikasteine. - St. 1933. VIII, 138 S. 64.209 I

9. Gärungsindustrie und Gärungschemie.

- Bernhauer, K.: Die oxydativen Gärungen. - B. 1932. VIII, 196 S. 62.602 I
- Bernhauer, K.: Gärungschemisches Praktikum. 2. Aufl. - B. 1939. XX, 317 S. 71.532 I
- Bersin, Th.: Kurzes Lehrbuch der Enzymologie. - L. 1938 [1937]. VIII, 170 S. 68.682 I
- Brüchner, R.: Über quantitative Beziehungen zwischen Hefewachstum und Hefenahrung. - o. O. 1931. 118 S. Diss. 62.995 II
- Buding, K.: Das statische Gleichgewicht der alkoholischen Gärung. - o. O. 1934. 32 S. Diss. 66.179 I
- Chechbech, T. A.: Über Feigen, Feigenmoste, Weine und -Weinbrände. - Prag 1932. 52 S. Diss. 65.383 I
- Custers, M. Th. J.: Onderzoekingen over het gistgeslacht Brettanomyces. - Delft 1940. 178 S., 1 Taf. Diss. 73.827 I
- Engel, F.: Die Weinbehandlung im kleinen und mittleren Weinbaubetrieb. - W. 1948. 79 S. (Chem.-techn. Bibliothek. 420.) 16.573 I. 420
- Enzymologia. Ed.: C. Oppenheimer. - Den Haag 1936- Vol. 1-10. 70.979 II. 1-10
- Fachzeitschrift, Internationale, für Brau-, Gärungs- und Kältetechnik. Hrsg. v. R. Redlich. - W. 1948 ff. 77.386 II
- Feichtner, Ch.: Zur Frage nach dem natürlichen Aufbau und der künstlichen Synthese der Enzyme. - B. 1936. S. 70-78, 295-298, 310-316. Diss. 69.259 I
- Fermentforschung. Hrsg. v. E. Abderhalden. - L. 1914-23., B. u. W. 1924-44. Bd 1-7. Jg. 8-17 N. F. Jg. 1-10 (m. n. e.) 48.751 I

- Fliege, A.: Beitrag zur Reinigung der Malzamyase.-L.1934. 26 S.
Diss. 67.396 II
- Gizycki, I. v.: Zur Kenntnis der Biolase.-Charlottenb.1931. S.450-473.
S.-A. Diss. 63.407 I
- Gontard, A. v.: Betriebsaufgaben in einer Großbrauerei mit bes.Berücks
der wärme-und kältetechnischen Fragen.-Karlsru.1938. 38 S. Diss.
70.778 II
- Grams, G.: Über die Beeinflussung kaltgelagerter Hefe durch verdünnte
Säure-und Salzlösungen.-Dsdn 1939. 60 S. Diss. 70.590 I
- Haldane, J. B. S. & K. G. Stern. Allgemeine Chemie der Enzyme (Enzymes.
Deutsch).-Dsdn u.L.1932. XII, 371 S. (Wiss.Forschungsberichte.
Naturwiss.R.28.) 53.504 I. Natwiss.R.28
- Handbuch der Enzymologie. Hrag. v. F. F. Nord u. R. Weidenhagen.-L.1940.
Bd 1.2. 71.863 I.1.2
- Hefesammlung, Die, des "Centraal-Bureau voor Schimmelcultures".-
Amsterdam 1931- T.II, l.2. (Verhandelingen d.Kon.Akad.van Weten-
schappen te Amsterdam. Afd. Natuurkunde Sect.2, D.28, l.) 73.305 I
- Heller, H.: Biologische Brauerei-Betriebs-Kontrolle. 3. Aufl.-M.u.B.
1931. XI, 172 S. 62.007 I
- Hill, H.: Pasteurisation.-London 1943. VIII, 152 S. 76.999 I
- Hoogerheide, J. C.: Bijdrage tot de kennis van de reactie van Pasteur.
-Leiden 1935. IX, 168 S. Diss. 70.255 I
- Jalowetz, E.: Pilsner Malz.-W.1931. 192 S. 62.818 I
- Klar, M.: Fabrikation von absolutem Alkohol zwecks Verwendung als
Zusatzmittel zu Motor-Treibstoffen.-Halle 1936. 84 S. (Monogra-
phien über chem.-techn.Fabrikationsmethoden.57.) 39.117 I.57
- - 2. Aufl.-Halle 1937. VI, 96 S. 68.924 I
- Knoth, L.: Das Gärvermögen der Pombehefe.-Dsdn 1937. 40 S. Diss.
70.850 I
- Küber, H.: Über die Eignung der Torula monosa zur Trennung von Gluko-
se und Fruktose in edelsüßen Weinen.-Dsdn 1937. 47 S. Diss.
70.851 I
- Köppel, R.: Über die Vergärung von Honig.-Dsdn 1937. 47 S. Diss.
70.858 I
- Koistinen, O. A.: Über die Gärung der nativen Kohlehydrate des Holzes
durch Einwirkung von mesophilen Bakterien aus dem Verdauungskanal
des Schafes.-Helsinki 1948. 73 S. Diss. (Suomalaisen tiedekatemi-
an toimituksia. Sarja A, 2. Chemica, 31.) 78.386 I. A, 2, 31
- Lehmann, E.: Laboratoriumsbuch für die Essig-Industrie.-Halle 1940.
VIII, 47 S. (Laboratoriumsbücher f.d.chem.u.verwandte Industrien.
35.) 39.982 I.35
- Taschenbuch für die Essig-und Senfindustrie.-St.1941. 114 S.
72.599 I

- Lodder, J.: Die anaskoprogenen Hefen.-Amsterdam 1934- Hälfte 1.
(Die Hefesammlung d."Centraal-Bureau voor Schimmelcultures.2,1.)
(Verhandelingen d.Kon.Akad.van Wetenschappen te Amsterdam.Afd.
Natuurk.Sect.2,D.32.) 73.305 I.2,D,32
- Lorenz, W.: Untersuchungen über Citronensäuregärung.-Dsdn 1936. 40 S.
Diss. 69.284 I
- Mess, R.H.: Onderzoekingen over de biersarcina.-Groningen 1934. 110 S.
Diss. 70.254 I
- Meißner, E.H.: Beitrag zur Kenntnis des Stachelbeerweines und seine
Verwendung zu Medizinalweinen.-Dsdn 1936. 50 S. Diss. 69.016 I
- Methoden der Fermentforschung. Bearb.v.G.Ahlgren u.a.-B.u.W.1922-36.
Bd 1.2. (Angewandte chem.u.physikal.Methoden.T.1.2.) (Handbuch d.
biol.Arbeitsmethoden.Abt.4,1.2.) 52.590 I.4,1.2
- Mikschik, E.: Beiträge zur Chemie der Hefezellmembran.-W.1939. 65 Bl.
Diss. 70.729 II
- Mitteilungen der Versuchsanstalt für das Gärungsgewerbe und des
Instituts für angewandte Mikrobiologie der Hochschule für Boden-
kultur.Hrsg.v.A.Szilvinyi.-W.1947 ff. 76.724 II
- Mittenzwey, H.: Beiträge zur Untersuchung edelsüßer Weine.-Dsdn 1933.
42 S. Diss. 65.420 I
- Mosca, G.: Über die Aromastoffe der Kirschmaische.-Wetzikon 1937.
61 S. Diss. 69.628 I
- Mosel, H.: Untersuchungen über Essiggärung und Oxydation höherer Al-
kohole in zuckerfreier Nährlösung.-Jena 1932. S.193-229. S.-A.
Diss. 65.697 I
- Neumann, L.: Beiträge zur Kenntnis des Zuckerabbaues bei der Hefe-
gärung unter dem Einfluß von Alkali.-Dsdn 1938. 53 S. Diss.
70.264 I
- Nitzsche, M.: Über die Entstehung der Äpfelsäure bei der alkoholi-
schen Gärung in Gegenwart von Asparagin und Asparaginsäure.-L.
1932. S.319-335. S.-A. Diss. 65.001 I
- Nord, F.F.: Zum Mechanismus der Enzymwirkung, unter bes.Berücks.der
Kryolyse.-St.1933. 51 S. (Sammlung chem.u.chem.-techn.Vorträge.
N.F.18.) 30.560 I.N.F.18
- Olberg, A.J.: Der brautechnische Berater.-W.u.L.1940. VIII,256 S.
(Chem.-techn.Bibliothek.412.) 16.573 I.412
- Der vollkommene Brau- und Malzmeister.-W.u.L.1937. VI,179 S.
(Chem.-techn.Bibliothek.407.) 16.573 I.407
- Oppenheimer, W.: Stoffwechselbilanz der Essiggärung.-St.1934. 70 S.
Diss. 65.762 I
- Paraskis, A.H.: Untersuchungen über den Gehalt der Zwischen- und End-
produkte der Bierbereitung an Vitamin-C.-Dsdn 1931. 45 S. Diss.
63.047 I

- Pawlowski, F.: Die brautechnischen Untersuchungsmethoden. Bearb. v. A. Doemens. 4. Aufl. - M.u.B. 1932. XVI, 356 S. 63.180 I
- Philippi, F.: Studie über die Säuren im Wein und ihre quantitative Bestimmung. - Kassel 1931. 24 S. 63.048 I
- Promintzer, J.: 300 Jahre Brauhaus Schwechat. - W. 1932. 144 S. 62.881 II
- Reiner, H.: Der praktische Obst-Kleinbrenner. 2. Aufl. - W. 1948. VIII, 75 S. (Chem.-techn. Bibliothek. 421.) 16.573 I.421
- Rendlen, E.: Zur Kenntnis der relativen Spezifität der esterspaltenden Enzyme. - B. 1936. S. 133-144. Diss. 69.251 I
- Rudert, A.: Der Einfluß der Wasserstoffionenkonzentration auf den Zuckerabbau bei der Hefegärung. - Dsdn 1935. 60 S. Diss. 67.524 I
- Rudolph, W.: Die Vitamine der Hefe. - St. 1941. 130 S. 72.400 I
- - 2. Aufl. - St. 1944. 130 S. 74.768 I
- Schäfer, G.: Beiträge zur Kenntnis der Ernährung der Hefe beim Luft-Hefeverfahren. - Dsdn 1933. 47 S. Diss. 65.430 I
- Schmidt, H.: Über schwarzen Johannisbeerwein und seine Verwendbarkeit zu Medizinälweinen. - Dsdn 1936. 56 S. Diss. 69.023 I
- Schnellen, Ch. G. Th. P.: Onderzoekingen over de methaangisting. - Rotterdam 1947. 137 S., 2 Bl. Diss. 76.920 I
- Schüle, J.: Die Bierhefe als Heil-, Nähr- und Futtermittel. - Dsdn u. L. 1935. VIII, 200 S. (Techn. Fortschrittsberichte. 35.) 55.900 I.35
- Schuster, H.: Beitrag zur Kenntnis der Kefirdarstellung. - Dsdn 1937. 43 S. Diss. 70.932 I
- Segl, J.: Über den Abbau der Pentosane bei der Hefegärung der Bierwürze. - Coburg 1932. VI, 32 S. Diss. 65.433 I
- Siedler, V.: Beitrag zur Kenntnis der Aceton- und Butylalkoholgärung. - W. 1937. 83 Bl. Diss. 68.529 II
- Siehr, A.: Über den Einfluß einiger Fremdstoffe auf die alkoholische Hefegärung. - Charlottenb. 1935. 51 S. Diss. 67.505 II
- Smekal, M.: Über den Bau- und Betriebsstoffwechsel einer anaskoprogenen Hefe. - W. 1947. 70 Bl. Diss. 75.949 II
- Sperber, E.: Studies in the metabolism of growing *torulopsis utilis* under aerobic conditions. - Uppsala 1945. 136 S. Diss. (Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi. Bd 21, Nr. 3.) 75.717 I
- Stern, K. G.: Allgemeine Chemie der Enzyme. 1932 s. Haldane, J. B. S. & K. G. Stern.
- Tänzler, W.: Über das Gärvermögen der *Torula monosa*. - Dsdn 1937. 42 S. Diss. 70.933 I
- Thomas, H.: Beiträge zum Studium der Carboxylase in Hefetrockenpräparaten und Hefesäften. - Dsdn 1933. 51 S. Diss. 65.376 II

- Trauth, F.W.: Zur analytischen Kennzeichnung von Hefepressweinen, Hefeweinen und anderen Erzeugnisse.-L.1942. 48 S. S.-A. Diss. 75.037 I
- Venohr, K.: Der Keimgehalt offizineller Alkohole, sowie Versuche zu deren Entkeimung.-Danzig 1936. 46 S. Diss. 68.811 II
- Vogel, H.: Die Technik der Bierhefe-Verwertung.-St.1939. 95 S. (Sammlung chemischer u.chem.-techn.Vorträge.N.F.42.) 30.560 I.N.F.42
- Wagner, F.: Die chemisch-technische Fach- und Patentliteratur über Presshefe und Gärungs-Alkohole 1914-1930.-Aussig 1931. 249 S. 62.290 I
- Weissenborn, K.: Neue Aktivierungsversuche mit Karboxylasemodellen.-Greifsw.1939. 34 S. Diss. 72.197 I
- Weith, A.: Die Vitamine Aneurin, Laktoflavin und Nikotinsäure im Leichtbier.-W.1948. 113 Bl., 5 Taf. Diss. 78.910 II
- Zeitschrift für das Ostmärkische Brau- und Gärungsgewerbe.-W.1938-Jg.15-20, 1-3. 65.928 III

10. Zuckerfabrikation.

- Bernhauer, K.: Grundzüge der Chemie und Biochemie der Zuckerarten.-B.1933. XI, 365 S. 64.231 I
- Bredt, T.: Über die Reinigung von Zuckersäften durch Mischungen von aktiver Kohle und Aluminium-Oxyd-Hydrat-Gel.-Krefeld um 1931. 24 S. Diss. 64.857 I
- Brieghel-Müller, A.: Über Filtrationsuntersuchungen.-Köbenhavn 1940. 132 S. 71.410 I
- Brukner, F. & W.Dörfeldt. Fortschritte in der Zuckerindustrie.-Dsdn u. L.1939. VI, 159 S. (Techn.Fortschrittsberichte.45.) 55.900 I.45
- Claassen, H.: Die praktische Kristallisation des Zuckers und die Massebildung.-Magdeb.1940. 144 S. (Die Zuckerfabrikation in Einzeldarst.2.) 72.024 I.2
- Verdampfen und Verdampfer mit senkrechten Heizrohren.-Magdeb. 1938. 96 S. (Die Zuckerfabrikation in Einzeldarst.1.) 72.024 I.1
- Dörfeldt, W.: Fortschritte in der Zuckerindustrie.1939 s.Brukner, F. & W.Dörfeldt.
- Georg, A.: Tabellen der Zucker und ihrer Derivate.1931 s.Vogel, H. & A.Georg.
- Grotkass, R.E.: Die Geschichte des Würfelzuckers und seines Erfinders Jakob Christoph Rad.-Magdeb.1933. 16 S. S.-A. 64.490 II

- Herrmann, P.: Laboratoriumsbuch für die Zuckerfabrikation.—Halle 1931. VIII, 158 S. (Laboratoriumsbücher f.d.chem.u.verwandte Industrien.29.) 39.982 I.29
- Kessler, F.: Untersuchungen über den Einfluß von Kalifabrikabwässern auf die Säfte einer Zuckerfabrik.—B.1932. 25 S. Diss., Teildr. 65.289 I
- Krüger, W.: Einfluß verschiedener Reinigungsverfahren der Zuckerfabrikation auf die Saftbeschaffenheit unter bes.Berücks.der Reife des Rübenmaterials.—Brschw.1937. 25 S. Diss. 70.628 II
- Micheel, F.: Chemie der Zucker und Polysaccharide.—L.1939 [1938]. XV, 399 S. 72.901 I
- Pringsheim, H.: Die Polysaccharide.3.Aufl.—B.1931. XI, 393 S. 62.557 I
- Schiebl, K.: Wärmewirtschaft in der Zuckerindustrie.Mit e.Beitr.: Zucker-Wasser-Diagramme und ihre Anwendung.Von F.Bošnjaković. 2.Aufl.—Dadn u.L.1939. XXI, 200 S., 1 Taf. (Wärmelehre u.Wärmewirtschaft in Einzeldarst.2.) 70.909 I.2
- Skumburdis, K.: Vergleichende Untersuchungen technischer aktiver Kohlen und anderer Adsorptionsmittel (unter bes.Berücks.ihrer Anwendung in der Zuckerindustrie).—Dadn u.L.1931. 17 S. Diss. 78.754 II
- Spengler, O.: Anleitung zu Untersuchungen in der Zuckerindustrie. 10.Aufl.v.R.Frühlings Anleitung.—Brschw.1932. XII, 546 S. 63.153 I
- Strich, R.: Zuckerrübenproduktion und Zuckerwertung in Danzig.—L. 1935. V, 69 S. Diss. 67.590 I
- Vogel, H. & A.Georg. Tabellen der Zucker und ihrer Derivate.—B.1931. XI, 665 S. 61.942 II
- Zuckerfabrikation, Die, in Einzeldarstellungen.—Magdeb.1940—Bd 1.2. 72.024 I.1.2

11. α) Nahrungs-, Genuß- und Futtermittel und deren Untersuchung.

- Aasted, K.: Studier over Concheringsprocessen.—København 1941. 148 S. Diss. 75.038 I
- Allemann, O.: Über die Bedeutung des Vitamin D bei der Ernährung des Kindes, unter bes.Berücks.des Einflusses verschiedener Konservierungsverfahren auf die Vitamin D-Wirkung von Grünfütter.—Bern 1942. 84 S. (Zs.f.Vitaminforschung.Beih.2.) 72.793 I.Beih.2
- Amos, A.J.: Modern cereal Chemistry.4.ed.1947 s.Kent-Jones, D.W.& A.J.Amos.

- Anderson, J.A.: Enzymes and their role in wheat technology.-New York 1946. IX, 371 S. (Monograph Series. 1.) 76.837 I
- Appel, H.: Die Dreikohlenstoff-Zucker und ihre biologische Bedeutung.-St. 1934. 40 S. (Sammlung chem.u.chem.-techn.Vorträge. N.F. 23.) 30.560 I.N.F.23
- Arndt, E.: Vergleichende Untersuchungen über die Zusammensetzung der Weizenmehle der Ernten 1929-1931.-L. 1934. 30 S. Diss. 65.805 I
- Baumgartner, J.G.: Canned Foods. 2.ed.-London 1946. XI, 238 S. 75.777 I
- Baumgartner, W.: Lehr- und Handbuch für Müllerei und Mühlenbau. 3. Be-
arb.-L. 1931. 336 S. 62.251 I
- - 4. Aufl.-L. 1933. 352 S. 65.538 I
- - 5. Aufl.-L. 1936. 368 S. 74.185 II
- Beck, S.: Untersuchungen über Lebertran.-Brschw. 1939. 64 S., 2 Tab.
Diss. 73.757 I
- Benesch, F.: 150 Jahre österreichische Tabakregie. 1784-1934.-W. 1934.
63 S. 64.755 II
- Beythien, A.: Laboratoriumsbuch für den Lebensmittelchemiker. 2. Aufl.-
Dsdn u. l. 1939. XXIV, 602 S. 70.881 I
- Bischoff, E.: Beiträge zur Analyse des Weines.-Dsdn 1934. 32 S. Diss.
65.452 I
- Chao, T.: Zur Kenntnis der UV-Adsorption des Olivenöles.-Dsdn 1939.
53 S. Diss. 73.097 I
- Chechbech, T.A.: Über Feigen, Feigenmoste-, Weine und -Weinbrände.-
Prag 1932. 52 S. Diss. 65.383 I
- Convegno di scienze fisiche, matematiche e naturali. 26 settembre-
2 ottobre 1937. Tema: Lo stato attuale delle conoscenze sulla nutri-
zione.-Roma 1938. 584 S. (R. Accad. d'Italia. Fondazione Alessandro
Volta. Atti dei convegni. 7.) 73.805 I.7
- Costa, D. & G.: Sulle modificazioni pirolitiche del frumento.-Trieste
1948. S. 532-551. S.-A. (Pubblicazioni delle facoltà di scienze e
d'ingegneria dell'università di Trieste. B, 31.) 77.457 I.B, 31
- Costa, D. & G. Costantinides. Sulla temperatura di autoaccensione dell'
amido e su alcuni fattori che la influenzano.-Trieste 1949. 26 S.
S.-A. (Pubblicazioni delle facoltà di scienze e di ingegneria dell'
Università di Trieste. B, 40.) 77.457 I.B, 40
- Costantinides, G.: Sulla temperatura... 1949 s. Costa, D. & G. Costanti-
nides.
- Dell, Th.: Vorschlag einer Prüfvorschrift für Wirtschaftlichkeits-
prüfungen elektrischer Haushaltbacköfen.-B. 1937. 26 Bl., 27 Bl. mit
Abb. u. Kurven. Diss. 71.061 II
- Delarich, H.: Nahrungs- und Genußmittelkunde.-W. 1949. VII, 359 S.
79.060 I

- Dick, H.: Weitere Beiträge zur Erforschung des reduzierenden Körpers in Zitronensaft (Vitamin C), insbes. Untersuchungen über die Reversibilität seiner Oxydation.-Gelnhausen 1932. 53 S. Diss. 65.035 I
- Diemair, W.: Die Haltbarmachung von Lebensmitteln.-St.1941. VIII, 546 S. 72.487 I
- Doppler, Ch.L.: Onderzoekingen over enkele bestanddeelen van de cacao, meer in het bijzonder over eenige daarin voorkomende celwandstoffen.-Haarlem 1936. 155 S. Diss. 70.357 I
- Eichholtz, F.: Sauerkraut und ähnliche Gärzeugnisse.-Brachw.1941. III, 140 S. (Die Wissenschaft.96.) 36.716 I.96
- Engel, F.: Die Weinbehandlung im kleinen und mittleren Weinbaubetrieb.-W.1948. 79 S. (Chem.-techn.Bibliothek.420.) 16.573 I.420
- Enßlinger, J.: Der Einfluß der Verpackung auf den Feuchtigkeitsaustausch zwischen Zigaretten und der Außenluft verschiedenen Wassergehaltes.-Bremen 1937. 24 S. Diss. 70.969 II
- Ergebnisse der Vitamin- und Hormonforschung.Hrsg.v.L.Ruzicka u.W.Stepp.-L.1938- Bd 1.2. 68.956 I.1.2
- Ernährungslehre.Hrsg.v.W.Stepp.-B.1939. VIII, 622 S. 71.538 I
- Fachzeitschrift, Internationale, für Brau-, Gärungs- und Kältetechnik.Hrsg.v.R.Redlich.-W.1948 ff. 77.386 II
- Fats, Synthetic.-Washington 1949. V, 14 S. (FAO Nutritional Studies. 2.) 79.332 I.2
- Fincke, H.: 50 Jahre Chemikertätigkeit in der deutschen Schokoladenindustrie.-Köln 1934. 31 S. 65.249 I
- Fischer, R.: Beitrag zur kolloidchemischen Betrachtung von Mehl und Backfähigkeit.-Dsdn 1933. 69 S. Diss. 65.412 I
- Food Industries Manual.-London 1949. IV S., S.5-1127. 79.043 I
- Gefrier-Taschenbuch.-B.1940. 146 S. 71.832 I
- Graupner, H.: Elixiere des Lebens. Von Hormonen und Vitaminen.-B. 1939. 259 S. 72.275 I
- Grave, E.: Herstellung kochsalzreicher Lebensmittel.-Gelnhausen 1933. 44 S. Diss. 66.680 I
- Grünigen, F.v.: Die energetische Beurteilung der Futtermittel auf Grund von Fett- und Fleischumsatz am Tier bei wechselnden Futtermengen.-Zürich 1933. 174 S. Diss. 78.537 I
- Gstirner, F.: Chemische Vitamin-Bestimmungsmethoden für das chemische, physiologische und klinische Laboratorium.-St.1939. VII, 138 S. 70.908 I
- Handbuch der Lebensmittelchemie.Hrsg.v.A.Bömer, A.Juckenack, J.Tillmans.-B.1933-42. Bd 1-9. 71.484 I.1-9
- Hartmann, S.: Eksperimentelle Studier over de oxydative Virkninger i Smør og Mælk.-København 1944. 189 S. Diss. 74.814 I

- Heesch, A.: Beiträge zur Kenntnis des Lebertrans.-Dsdn 1940. 82 S.
Diss. 73.759 I
- Heike, R.: Untersuchungen des Schneidvorganges beim maschinellen
Schneiden von Speck zu Würfeln beliebiger Größe.-B.1936. VII,
89 S., 1 Taf. Diss. 69.096 I
- Heiss, R.: Die Aufgaben der Kältetechnik in der Bewirtschaftung
Deutschlands mit Lebensmitteln.-B.1939. 79,76,100 S. Hab.-Schr.
70.640 I
- Hill, H.: Pasteurisation.-London 1943. VIII, 152 S. 76.999 I
- Högn, V.: Die löslichen Bestandteile der Roggenkeime unter der bes.
Berücks. des Vitamins E.-Brschw.1939. 58 S. Diss. 71.386 I
- Hoffmann, S.: Beiträge zur Kenntnis der Bakterizidie der Ziegenmilch.
Zürich 1931. 120 S. Diss. 62.958 I
- Hogs and hog-products.-Washington 1941. XIII, 215 S. (U.S.Tariff
Commission.Report.Ser.2,143.) 76.336 I.2,143
- Hornich, O.M.: Beiträge zur Untersuchung der Kohlenhydrate der Kaf-
febohne.-o.O.1938. 59 S. Diss. 71.982 I
- Hüni, K.: Physikalische und chemische Untersuchungen an Dürrfutter
verschiedenen Gärungszustandes.-Turbenthal 1944. 131 S. Diss.
76.039 I
- Hunziker, O.F.: Condensed Milk and milk powder. 7.ed.-La Grange 1949.
VII, 630 S. 79.399 I
- Jacques, N.: H. Bahlsens Keksfabrik, 1889-1939.-Hannov.1939. 121 S.
70.658 I
- Janiak, M.I.: Untersuchungen über die in der Rinde von geschmierten
Käsen vorkommende Mikroflora.-Turbenthal 1944. 123 S. Diss.
76.152 I
- Jolles, A.: Die Vitamine.-L.u.W.1932. VIII, 157 S. (Jolles: Die wiss.
Grundlagen d. Ernährung. 2.) 57.413 I.2
- II.Ex. 57.420 I.2
- Jucker, P., H.Kapp & E.A.Zeller. Über die Verdaulichkeit von Kartoffel-
brot.-Bern 1943. 72 S. (Zs.f.Vitaminforschung.Beih.3.) 72.793 I.Beih.3
- Jung, A.: Die Funktionen der Vitamine des B-Komplexes im Organismus.-
Bern 1940. 114 S. (Zs.f.Vitaminforschung.Beih.1.) 72.793 I.Beih.1
- Juul, F.: Studier over kartofflens mørkfarvning efter kogning.-Köben-
havn 1949. 152 S. Diss. 78.295 I
- Kapfhammer, J.: Nahrung und Ernährung. 3.Auf1.-L.u.B.1931. VI, 70 S.
62.291 I
- Kapp, H.: Über die Verdaulichkeit von Kartoffelbrot. 1943
s. Jucker, P., H.Kapp & E.A.Zeller.
- Kauke, O.: Die Reduktions- und antiskorbutische Wirksamkeit verschie-
dener Polyphenole und einiger sonstiger Stoffe.-Gelnhausen 1933.
55 S. Diss. 56.686 I

- Kaul, E.: Korngrößenbestimmung feinsten organischer Pulver.-B.1935.
8 S. (Beihefte zu den Zs. des Vereins Dt. Chemiker "Angewandte Chemie" u. "Die chemische Fabrik".17.) 63.601 II.17
- - Diss. 67.575 II
- Kazda, R.: Anleitungen und Rezepte zur Herstellung von Tafelsenf (Mostrich).-W.u.L.1936. VI,147 S. (Chem.-techn.Bibliothek.404.)
16.573 I.404
- Keller, H.: Kolorimetrische Bestimmungen mit dem Stufenphotometer bei der Untersuchung von Lebensmitteln.-Gelnhausen 1934. 65 S. Diss.
66.687 I
- Kent-Jones, D.W. & A.J. Amos. Modern cereal Chemistry. 4. ed.-Liverpool 1947. VII, 651 S. 77.988 I
- Kiermeier, F.: Untersuchungen über den Aufschluß von Roggenkleie.-Dsdn 1936. 40 S. Diss. 69.008 I
- Kirchhoff, H.: Über den Einfluß der Keimungstemperatur und anderer Keimbettfaktoren auf das Verhalten gebeitzten Getreides.-B.1932. S.349-385. S.-A. Diss. 65.290 I
- Köber, H.: Über die Eignung der Torula monosa zur Trennung von Glukose und Fruktose in edelsüßen Weinen.-Dsdn 1937. 47 S. Diss. 70.851 I
- König, P.: Die Entdeckung des reinen Nikotins im Jahre 1828 an der Universität Heidelberg durch Reimann und Posselt.-Bremen 1940. 90 S. 71.889 I
- Kolbe, G.: Beitrag zur Methode der Buttersortendifferenzierung auf Grund ihrer Eiweißgehalte.-Danzig 1937. 19 S. Diss. 70.842 I
- Kühles, R.: Handbuch der Mineralwasser-Industrie. 3. Aufl.-Lübeck 1941. 488 S. 73.504 I
- Lämmer, H.: Über die Stärke des sauren Geschmacks von in der Süßwarenindustrie gebräuchlichen organischen Säuren.-L.1940. 45 S. S.-A. Diss. 72.202 I
- Lagneau, C.: Le Controle legal en oenologie.-P.1943. 21 S. (Centre de perfectionnement technique.Cours Conférences.1181.) 78.453 I.1181
- Lebbin, G.: Die Färbung der Lebensmittel und sonstige Farbveränderungen.-W.u.L.1937. IV,173 S. (Chem.-techn.Bibliothek.409.) 16.573 I.409
- Fischhandelskunde und Fischwarenindustrie.-W.u.L.1936. VIII, 344 S. (Chem.-techn.Bibliothek.403.) 16.573 I.403
- Die Fleischwaren-Industrie.-W.u.L.1938. VIII,328 S. (Chem.-techn.Bibliothek.411.) 16.573 I.411
- Lehmann, E.: Die Fabrikation alkoholfreier Getränke.-W.1941. VI, 159 S. (Chem.-techn.Bibliothek.413.) 16.573 I.413
- Laboratoriumsbuch für die Essig-Industrie.-Halle 1940. VIII, 47 S. (Laboratoriumsbücher f.d.chem.u.verwandte Industrien.35.) 39.982 I.35

- Lehmann, E.: Taschenbuch für die Essig- und Senfindustrie. — St. 1941.
114 S. 72.599 I
- Leniger, H. A.: De technologie van het verflensen van theeblad. — Leiden
1948. 186, 4 S. Diss. 77.839 I
- Leusner, K.: Gift in der Nahrung. — L. 1931. XII, 180 S. 62.283 I
- Lettré, H. & H. H. Inhoffen. Über Sterine, Gallensäuren und verwandte
Naturstoffe. — St. 1936. 320 S., 2 Taf. (Sammlung chem. u. chem.-techn.
Vorträge. N.F. 29.) 30.560 I. N.F. 29
- Locher, E.: La culture caffièrè dans l'Etat de São Paulo combinée
avec la sériculture. — Berne 1931. 158 S. Diss. 68.864 I
- Lösecke, H. W. v.: Drying and dehydration of foods. 2. pr. — New York 1943.
302 S. 78.833 I
- Löser, E.: Die Gefrierkonservierung von Gemüse, Obst und Fruchtsäf-
ten. 1941. — s. Päch, K. & E. Löser.
- Lunde, G.: Vitamine in frischen und konservierten Nahrungsmitteln. —
B. 1940. VIII, 272 S. 71.654 I
- 2. Aufl. — B. 1943. VIII, 277 S. 74.224 I
- Maltha, P. R. A.: Onderzoekingen over de invloed van L-ascorbinezuur
en van verbindingen met verwandte structuur op de bakaard van meel.
— Deventer 1946. 215 S., 2 Tab. Diss. 76.925 I
- Martin, L.: Beitrag zur Kenntnis der linden Weine. — Zürich 1948.
58 S. Diss. 78.365 I
- Matthäi, H.: Verwendung des Trifruktosangehalts des Roggens zur quan-
titativen Bestimmung von Roggen-in Weizenmehl. — Gelnhausen 1931.
58 S. Diss. 65.032 I
- Meisner, E. H.: Beitrag zur Kenntnis des Stachelbeerweines und seine
Verwendung zu Medizinalweinen. — Dsdn 1936. 50 S. Diss. 69.016 I
- Meyer-Waldeck, B.: Beiträge zur Kenntnis der Geschmackstoffe im Rog-
genbrot. — Dsdn 1935. 119 S. Diss. 66.898 I
- Mohs, K.: Neue Erkenntnisse auf dem Gebiete der Müllerei und Bäckere-
rei. 3. Aufl. — Dsdn u. L. 1931. IV, 172 S. 62.417 I
- Monvoisin, A.: Le Traitement frigorifique des fruits et des légumes. —
P. 1947. VI, 95 S. 77.509 I
- Müller, G.: Mechanische Methoden zur Bestimmung der Backfähigkeit von
Mehl. — Würzb. 1937. 72 S. Diss. 70.507 I
- Müller, H.: Beiträge zur Kenntnis der Erdbeermoste, — Weine und — Brannt-
weine. — Dsdn 1932. 70 S. Diss. 65.366 II
- Müller, W.: Verdunstung und Wärmeübergang beim Getreidetrocknen. —
Zürich 1943. 49 S. Diss. 76.241 I
- Neracher, O.: Versuche zur Isolierung des natürlichen Vitamin D. —
Turbenthal 1937. 57 S. Diss. 69.648 I

- Neubauten, Die, und Betriebseinrichtungen der Tabakfabrik in Linz.-
Salzburg 1936. 107 S., 56 Bl., 59 Pl. 67.676 II
- II.Ex. 67.677 II
- Nilsen-Moe, H.S.: Das Verhalten des Vitamins C in schweizerischen
Obst- und Gemüsekonserven sowie in tiefgefrorenen Fruchtsäften.-
Zürich 1944. 83 S. Diss. 76.045 I
- Nink, H.: Der Einfluß der haushaltsmäßigen Behandlung von pflanzli-
chen Lebensmitteln auf das Vitamin C sowie Untersuchungen über den
Gehalt an Vitamin C von verschiedenen Gewürzen, Drogen und Kräu-
tern.-Gelnhausen 1934. 31 S. Diss. 66.689 I
- Nutrition Problems of riceeating countries in Asia.-Washington 1948.
III, 24 S. (Report of the Nutrition Committee.) 79.334 I
- Päch, K. & E. Löser. Die Gefrierkonservierung von Gemüse, Obst und
Fruchtsäften.-B. 1941- Hälfte 1. 72.995 I.1
- Patzsch, H.: Nahrungsmittelkontrolle nach amtlichen Methoden.-L. 1935.
IV, 144 S. 65.854 I
- Payfer, R.: Allgemeine Methode zur Bestimmung der Ameisensäure in
Lebensmitteln.-B. 1939. 30 S. Diss. 71.422 I
- Pfah, H.: Die Bestimmung der Zitronensäure im Wein.-Dsdn 1931. 45 S.
Diss. 63.000 II
- Philippi, F.: Studie über die Säuren im Wein und ihre quantitative
Bestimmung.-Kassel 1931. 24 S. Diss. 63.048 I
- Plank, R.: Die Frischhaltung von Lebensmitteln durch Kälte.-B. 1940.
38 S. (Deutsches Museum. Abhandl. u. Berichte. 12, 5.) 61.180 I. 12, 5
- Proposals for a World Food Board and World Food Survey.-Washington
1946. 12, 39 S. 79.336 I
- Protacher, H.G.: Das Weißblech als Werkstoff für Konservendosen.-
Brachw. 1940. II, 128 S., 1 Taf. Diss. 72.678 I
- Rasmussen, L.: Die Lebensmittel und ihre Aufbewahrung [Vara livsmedel
och deras förvaring. Deutsch].-Hannov. 1931. VIII, 408 S. 62.496 I
- Rausch, G.F.H.: Die Teigteil- und Wirkmaschinen für Kleingebäck.-Ammen-
dorf 1931. 116 S. Diss. 63.396 I
- Rehse, W.: Beiträge zur Kenntnis der alkohollöslichen Bestandteile
von Roggen und Weizen und ihre analytische Verwertung zum Nach-
weise von Roggen u. Weizen bei Mehl und Brot.-Frkf. 1931. 68 S.
Diss. 63.530 I
- Röttlinger, A.K.: Die Suppenindustrie.-W. 1949. XI, 128 S. (Chem.-techn.
Bibliothek. 422.) 16.573 I. 422
- Rosenheim, J.: Über die Haltbarkeit von Vitamin C in technischen
Produkten, wie Zuckerwaren, Obstkonserven und zuckerhaltigen Lösun-
gen, sowie über das Reduktionsvermögen von Zuckern und Zuckerabbau-
produkten gegenüber 2-6-Dichlorphenol-Indophenol bei der Bestim-
mung von L-Ascorbinsäure.-o.O. 1943. II, 51 Bl. Diss. 74.563 II

- Rude, G.: Zur Ranzidität des Kaffees.—L. 1933. 32 S. Diss. 65.008 I
- Rupé, W.: Die deutsche Mühlenindustrie, eine betriebswirtschaftliche Branchenuntersuchung nach dem Stand vom September 1939.—St. 1939. 106 S. Diss. 75.349 I
- Samlicki, K.: Einwirkung von Amylasen auf Grenzextrakte.—W. 1939. 65 Bl. Diss. 71.675 II
- Sauer, H.: Die Ermittlung von Körnungskennlinien und Oberflächen von Zerkleinerungsprodukten am Beispiel Mehl.—Dsdn u.L. 1937. 19 S. S.-A. Diss. 70.960 II
- Schindler, K.: Über den oxydativen Abbau des Nikotins und dessen Bedeutung bei der Entnikotinisierung von Tabak.—Aarau 1937. 56 S. Diss. 69.632 I
- Schmidt, E.A.: Die Biuretreaktion als mehlochemische Analyse nebst einer schnell ausführbaren Maltosebestimmung.—B. 1937. 51 S. Diss. 70.800 I
- Schmidt, H.: Über schwarzen Johannisbeerwein und seine Verwendbarkeit zu Medizinalweinen.—Dsdn 1936. 56 S. Diss. 69.023 I
- Schneider, L.: Ein Beitrag zur Untersuchung von Lebertran und Lebertranzubereitungen.—Bochum 1941. 68 S. Diss. 75.085 I
- Scholz, H.F.: Vergleichende Untersuchungen über Johannisbeer- und Himbeerrösche und über den Nachweis von Heidelbeerwein im Rotwein.—Gelnhausen 1931. 58 S. Diss. 63.528 I
- Schüle, J.: Die Bierhefe als Heil-, Nähr- und Futtermittel.—Dsdn u.L. 1935. VIII, 200 S. (Techn. Fortschrittsberichte. 35.) 55.900 I.35
- Schwartz, F.W. & F.E. Wagner. An investigation of the chemical changes occurring in the roasting of coffee.—Troy 1935. 18 S. (Rensselaer Polyt. Inst. Engineering and science series. 51.) 50.181 I.51
- Schwientek, P.: Untersuchungen über sporenbildende Bakterien in der Milch, ihre Differenzierung und toxische Wirkung.—Köln 1934. 31 S. Diss. 65.812 I
- Sharma, B.S.: Beiträge zur Untersuchung von Lebensmitteln, insbes. von Milch und Eiern.—Dsdn 1936. 48 S., 4 Taf. Diss. 70.035 I
- Springer, W.: Die blaue Blume. Von der Schwester des Kaffees, der Zichorie und ihrer Industrie.—B. 1940. 79 S. (Forschungen z. Geschichte d. Industrie. 1.) 73.359 I.1
- Stähli, M.: Untersuchungen am Tabakrauch.—Zürich 1933. 57 S. Diss. 65.053 I
- Stammler, H.: Über den Gehalt an Vitamin C bei Gräsern, Grünfuttermitteln, sowie Obst- und Gemüsearten in verschiedenen Reifestadien.—Gelnhausen 1933. 43 S. Diss. 66.692 I
- Strohecker, E.: Methoden der Lebensmittelchemie.—B. 1941. XI, 199 S. (Arbeitsmethoden d. modernen Naturwissenschaften. 8.) 69.458 I.8
- Taschenbuch für die Lebensmittelchemie. 1938 a. Thiel, A. & R. Strohecker.

- Studies, FAO Nutritional.—Washington 1949— 79.332 I
- Taurat, B.: Mikrobiologische Studien zur Beurteilung der Danziger
Buttersorten.—Poznan 1931. 31 S. Diss. 65.009 I
- Thiel, A. & R. Strohecker. Taschenbuch für die Lebensmittelchemie.—B.
1938. XI, 173, 4 S. (Arbeitsmethoden d. modernen Naturwissenschaften.
1.) 69.458 I.1
- Tuchšnajd, M. V.: M. W. Tuohschneid. Die kältetechnologische Verarbeitung
schnellverderblicher Lebensmittel [Cholodil'naja tehnologija.
Deutsch].—Kirchhain 1936. XI, 506 S. 71.348 I
- Vaubel, R.: Die Reindarstellung des reduzierenden Stoffes aus Hage-
butten und seine Identität mit dem Vitamin C.—Würzb. 1933. S. 146-
168. Diss. 78.512 I
- Yenzner, G.: Lebensstoffe unserer Nahrung.—St. 1935. 77 S. (Kosmos-
Bändchen. 138.) 65.868 I
- Vitamine und Hormone. Zentralorgan f. d. ges. Forschungsgebiet. Hrsg. v.
B. C. F. Jansen, A. Scheunert u. a.—L. 1941— Bd 1-5. 72.457 I.1-5
- Vitamine und Hormone und ihre technische Darstellung.—L. 1936.
T. 1. 2. (Chemie u. Technik d. Gegenwart. 15. 20.) 56.002 I. 15. 20
- - 2. Aufl.—L. 1938— T. 1. 69.768 I. 15
- Vogel, H.: Chemie und Technik der Vitamine.—St. 1940. VIII, 271 S.
(Sammlung chem. u. chem.—techn. Vorträge. N. F. 45.) 30.560 I. N. F. 45
- - 2. Aufl.—St. 1943. XII, 351 S. 73.715 I
- Vorratspflege und Lebensmittelforschung.—Neudamm u. B. 1938— Bd 1-6.
69.805 I. 1-6
- Wagner, A.: Aromastoffe.—Dsdn u. L. 1933. XIV, 340 S. (Techn. Fort-
schrittsberichte. 30.) 55.900 I. 30
- Wagner, F. E.: An Investigation of the chemical changes occurring
in the roasting of coffee. 1935 a. Schwartz, F. W. & F. E. Wagner.
- Weber, W.: Der Abbau des Nicotins bei der Fermentation des Tabaks.—
Bern 1935. 60 S. Diss. 68.384 II
- Wemusch, A.: Der Tabakrauch.—Bremen 1939. 89 S. 73.231 I
- II. Ex. 75.221 I
- Wirth, K.: Die Wirtschaftlichkeit psychologischer Rationalisierung
gezeigt an einem Beispiel aus der Zigaretten-Industrie.—Mühlheim
1933. 86 S. Diss. 65.283 I
- Zeitschrift, Internationale, für Vitaminforschung. Red. E. Glanzmann,
T. Gordonoff u. a.—Bern 1947— Vol. 19. 20. 72.640 I. 19. 20
- Zeitschrift für Vitaminforschung. Hrsg. v. E. Glanzmann u. T. Gordonoff.—
Bern u. B. 1932— Bd 1-14. 18. 72.640 I. 1-14. 18
- Zeitschrift für Vitaminforschung. Beihefte. Hrsg. v. E. Glanzmann u. T.
Gordonoff.—Bern 1940— Nr 2. 3. 72.793 I. Beih. 2. 3

- Zeller, E.A.: Über die Verdaulichkeit von Kartoffelbrot. 1943
B. Jucker, P., H. Kapp & E.A. Zeller.
- Ziegelmayer, W.: Unsere Lebensmittel und ihre Veränderungen. - Dsdn u. L. 1933. XV, 322 S. 63.578 I
- Rohstoff-Fragen der deutschen Volksernährung. 2. Aufl. - Dsdn u. L. 1937. XII, 342 S. 69.433 I

β) Stärke.

- Heininger, R.: Physiko-chemischer Abbau von Stärke. - Dsdn u. L. 1932. 48 S., S. 352-371. S.-A. Diss. 78.494 I
- Holota, J.: Beiträge zur Stärkechemie. - W. 1938. 53 Bl., 11 Tab., 3 Taf. Diss. 69.511 II
- Martin, O.: Über Stärkeabbauprodukte. - Neudamm 1939. 31 S. S.-A. Diss. 72.205 I
- Reschke, H.: Untersuchungen über die Spaltung und über den Aufbau der Stärke. - Charlottenb. 1935. 37 S. Diss. 67.493 II
- Sauer, M.: Die neuere Entwicklung der Kolloidchemie der Stärke. - Dsdn 1941. XVI, 543 S. (Handbuch d. Kolloidwissenschaft in Einzeldarst. 8.) 55.635 I.8
- Schäfer, S.: Beitrag zur Kenntnis der stärkeabbauenden Bakterien. - W. 1938. 50, 12 Bl. Diss. 70.722 II
- Smits van Waesberghe, F.A.M.J.: Onderzoekingen over microbenamylasen. - Delft 1941. 248 S., III, 1 Taf. Diss. 75.056 I
- Speich, H.: Über die Optik der Kartoffelstärkekörner. - Bern 1941. S. 175-215. S.-A. Diss. 75.161 I

12. Industrie der komprimierten und verflüssigten Gase.

- Actes du 7^e Congrès international du froid. La Haye 16-19 juin 1936. Amsterdam 20 juin 1936. - Utrecht 1937. Vol. 1-4. 42.200 I.1-4
- Althouse, A.D. & C.H. Turnquist. Modern electric and gas Refrigeration. - Washington 1944. 858 S. 75.338 I
- Arnselm, W. & A. Koch. Brenntechnik mit Sauerstoff. - B. 1943. 104 S. 74.819 I

- Brehm, H.H.: Kältetechnik.-Zürich 1947. 287 S. (SDV Fachbücher.)
77.805 I
- Bücher, G.: Feste Wasser, flüssige Luft.-B.1942. 160 S. (Bücher deutscher Kultur.)
74.247 I
- Cook, S.R.: Heat in theory and practice essential to refrigeration and air conditioning.-Chicago 1941. 228 S.
78.838 I
- Druckluft, Zs.f. Druckluft-Technik u.-Wirtschaft einschl.d. Druckgase.
-B.1934- Jg.1.2. 64.668 II.1.2
- Fachzeitschrift, Internationale, für Brau-, Gärungs- und Kältetechnik.
Hrsg.v.R.Redlich.-W.1948 ff. 77.386 II
- Ferguson, G.: Grundlagen für die Einrichtung von Kühlräumen.-Tetschen 1944. 18 S.
74.587 II
- Hölbling, E.: Bau von Kunst-Eisbahnen.-Hainfeld 1931. 20 S. 63.550 I
- Hsia, W.: Die thermischen Eigenschaften einiger Stoffe von hohem Molekulargewicht, mit bes. Berücks. ihrer Verwendung in Kältemaschinen mit Turbokompressoren.-Dissen 1931. 42 S. Diss.
63.495 II
- Hufschmidt, M.: Der Kühlanlagenmonteur. 2.Aufl.-B.1943. 307 S.
73.941 I
- Janssen, W.: Vergleichsversuche an elektrisch-automatischen Kompressionskühlschränken mit einem Beitrag zur Aufstellung eines Prüfungs- und Vergleichsverfahrens für Kühlschränke.-Frkf.M.1936. 87 S. Diss.
69.238 I
- Kacas, M.: Die Kohlensäure und ihre Herstellung aus Koks nach dem Laugeverfahren.-W.u.L.1937. VI, 60 S. (Chem.-techn.Bibliothek.410.)
16.573 I.410
- Kausch, O.: Die Herstellung, Verwendung und Aufbewahrung von flüssiger Luft. 6.Aufl.-Weimar 1938. 708 S.
69.547 I
- Koch, A.: Brenntechnik mit Sauerstoff.-1943 s. Anselm, W. & A.Koch.
- Kuprianoff, I.: Über die Herstellung von fester Kohlensäure.-Dissen 1931. 63 S. Diss.
63.496 II
- Lang, O.: Kälteanlagen in Gemeinschaftsverpflegungsstätten.-Tetschen um 1944. 30 S.
74.977 II
- Mehl, W.: Die thermischen Eigenschaften von Methylamin und Äthylamin und ihre Verwendung in Kältemaschinen.-Dissen 1933. 35 S., 2 Tab. Diss.
78.558 I
- Memorie e relazioni.-Roma 1936. 491 S. 72.279 I
- Plank, R.: Amerikanische Kältetechnik.-B.1929- Bericht 1.2.
60.289 I.1.2
- Reif, E.: Kleinkühlanlagen für Gewerbe und Haus. 3.Aufl.-Halle 1937. 310 S.
68.072 I
- Salmony, A.: Über das Trockeneis, seine Herstellung, Verwendung und wirtsch. Bedeutung.-St.1933 [1932]. 61 S. (Sammlung chem.u.chem.-techn.Vorträge.N.F.16.)
30.560 I.N.F.16

- Scholl, P.: Kùhlschrànke und Kleinkàlteinlagen. 3. Aufl. - B. 1939. 92 S.
70.673 I
- Die Technik des Kùhlschrànkes. - B. 1932. 66 S. 62.650 I
- Seiler, K.: Eine Methode zur Erzeugung von Heliumtemperaturen ohne
Benùtzung von flùssigem Wasserstoff. - L. 1941. S. 129-163. S. - A.
Diss. 73.675 I
- Sprengel, E.: Über die Anwendungsmöglichkeit der Kapillarkondensation
in Adsorptions-Kàltemaschinen. - B. 1941. S. 135-170. S. - A. Diss.
73.972 II
- Tuchšnajd, M. V.: M. W. Tuschneid. Die kàlletechnologische Verarbeitung
schnellverderblicher Lebensmittel [Cholodil'naja tehnologija.
Deutsch]. - Kirchheim 1936. XI, 506 S. 71.348 I
- Turnquist, C. H.: Modern electric and gas Refrigeration. 1944
S. Althouse, A. D. & C. H. Turnquist.
- Weckerle, H.: Eine wirtschafts-wissenschaftliche Studie über die
Kàltemaschinen-Industrie. - St. 1937. III S. Diss. 71.083 I

13. Textilchemie, Appretur, Bleicherei, Fàrberei.

- ABC der Kunstseiden und Zellwollen. Von P. C. R. Arends. 2. Aufl. - B. 1943.
539 S. 73.864 I
- Abedi, R.: Beitràge zur Kenntnis der Anfàrbarkeit animalisierter
Cellulosefasern mit sauren Wollfarbstoffen. - B. 1939. 76 S. Diss.
72.373 I
- Auszùge aus der Zellstoff-, Papier- und Kunstseidenerzeugung. - B.
1941- 1940. 73.060 II
- Balla, N.: Vergleichende Untersuchungen über das Fàrben von Seide und
Wolle. - Karag 1934. 44 S. Diss. 66.256 I
- Barnore, G. M.: The Effect on wool of temperature and hydrogen ion
concentration of the scouring bath. 1932 In: Preparation, The, of
cyclopropyl cyanide and trimethylene chlorobromide. 50.181 I. 35
- Barth, V.: Aktivierung der Bleichlauge. - Tbg 1933. 64 S. Diss.
65.763 I
- Bauer, R.: Zellwolle siegt. - L. 1941. 196 S. 72.781 I
- Bernegger, R.: Der Nachweis hàrtbarer Kunstharze in Viscosefasern. -
St. Gallen 1948. 36 S. Diss. 77.246 II
- Bodenbender, H. G.: Zellwolle. - B. 1936. XVI, 480 S. 67.091 I

- Bodenbender, H.G.: Zellwolle. 2. Aufl. - B. 1936. 680, XXIII S. 68.476 I
 - - 3. Aufl. - B. 1939. 810 S. 70.517 I
 - - 5. Aufl. - B. 1943. 810 S. 74.242 I
- Böhlk, H.-H.: Beiträge zur Kenntnis der Animalisierung von Zellulosefasern durch Zusatz stickstoffhaltiger Harze zur Viskose. - B. 1939. 86 S. Diss. 71.421 I
- Böhme, F.Th.: Zur Theorie der Färbvorgänge. - Chemnitz 1931. 42 S. Diss. 63.508 I
- Buchheim, R.: Wasserdichtimprägnieren von Textilerzeugnissen unter bes. Berücks. der neueren Verfahren. - Wittenberg 1936. 75 S. 67.743 I
- Cassella, L.: Die Druckerei von Baumwollgeweben mit den Farbstoffen von L. Cassella & Co. GmbH. Frankfurt a.M. - Frkf. M. 1905. XI, 152 S. 79.264 I
 - Das Färben der Baumwolle in mechanischen Apparaten. L. Cassella & Co. GmbH. Frankfurt a.M. - Frkf. M. 1906. VIII, 85 S. 79.270 I
- Christoph, H.: Die Löslichkeit von Zellwollen in Ätznatronlauge und ihre Abhängigkeit vom Faserfeinbau. - Dsdn u. L. 1938. S. 227-340. S.-A. Diss. 70.696 I
- Chwala, A.: Textilhilfsmittel. Mit e. Beitr. v. R. Haller. - W. 1939. XIV, 475 S. 70.653 I - II. Ex. 71.065 I
- Coltof, W.: Bijdrage tot de kennis van vervaardiging, eigenschappen en verwerking der acetastzijde. - Amsterdam 1934. XV, 362 S. Diss. 66.868 I
- Crebert, Th.: Beiträge zur Kenntnis der Anfärbbarkeit von Cellulosefasern mit sauren Wollfarbstoffen durch Zusatz künstlicher Harze. - B. 1939. 18 S. S.-A. Diss. 72.290 II
- Dahl, J.: Über das Bleichen von Sulfitzellstoff. - B. 1934. 89 S. Diss. 67.352 I
- Deutsch, J.: Über Inhibitoren bei der Verküpfung. - Budapest 1933. 20 S. 16 Bl. Diss. 65.071 I
- Dierkes, G.: Über die Erhaltung des Cellulose-Molekülverbandes bei der Zellwollherstellung. - M. 1937. 35 S. Diss. 71.174 II
- Diserens, L.: Neueste Fortschritte und Verfahren in der chemischen Technologie der Textilfasern. - Basel 1948- T. 1, 1.2. T. 2, 1. 78.071 I
 - Die neuesten Fortschritte in der Anwendung der Farbstoffe. 2. Aufl. - Basel 1946. 653 S. (Diserens: Neueste Fortschritte u. Verfahren in der chem. Technologie der Textilfasern. 1, 1.) 78.071 I. 1, 1
 - Neue Verfahren in der Technik der chemischen Veredlung der Textilfasern. - Basel 1948. XII, 727 S. (Diserens: Neueste Fortschritte u. Verfahren in der chem. Technologie der Textilfasern. 2, 1.) 78.071 I. 2, 1

- Döhner, K.: Der Lösungszustand und das Quellungsverhalten des Kaseins in der Milch, untersucht im Hinblick auf die Verarbeitung des Kaseins zu Kunstfasern.-Dsdn u.L.1940. S.277-358. S.-A. Diss. 73.001 I
- Dörfelt, Ch.: Die Zersetzung des Wasserstoffsperoxyds in alkalischer Lösung und ihre Bedeutung für die Bleiche der Baumwolle.-L.1935. 51 S. Diss. 67.208 I
- Dominik, H.: Vistra, das weiße Gold Deutschlands.-L.1936. 249 S. 68.109 I
- Eggert, J.: Die Herstellung und Verarbeitung der Viskose, unter bes. Berücks. der Kunstseidenfabrikation. 2. Aufl.-B.1931. VII, 244 S. 62.169 I
- Ehrhardt, P.G.: Zellwolle. Vom Wunder ihres Werdens.-Frkf.M.1938. 54, 64 S. 74.594 I
- Essig, K.A.: Über die mit Fischeiweiß animalisierte Zellwolle Wiki-lan.-M.1939. 56 S., 1 Taf. Diss. 72.730 II
- Faust, O.: Kunstseide. 4. u. 5. Aufl.-Dsdn u.L.1931. VII, 316 S. 62.098 I.
- Feller, E.: Über die Einwirkung von Chemikalien auf Wolle und quantitative Verfahren zur Bestimmung von Wollschädigungen.-M.1938. 56 S. Diss. 71.956 II
- Fierz-David, H.E. & E.Merian. Abriß der chemischen Technologie der Textilfasern.-Basel 1948. XII, 297 S. 79.080 I
- Fletcher, E.W.: Materials and Machines used in the manufacture of cellulose acetate rayon. 1946 s. Livesey, H. & E.W. Fletcher.
- Forschungstagung, Zellwolle- und Kunstseide-Ring, 3, Weimar 20./21. Okt. 1941.-B.1942. S.-A. (Beihefte zu d.Zs.d.Vereins Deutscher Chemiker. 45.) 63.601 II.45
- Frickenhaus, H.: Über die Wirkungsweise des Wasserstoffsperoxyds bei der Baumwollbleiche.-o.O.1931. 44 S. Diss. 63.068 I
- Fritzheim, H.: Die Wanderung von substantiven Farbstoffen in Kunstfasern im Vergleich zu dem Verhalten der Farbstofflösungen und der Gelstruktur der Fasern.-Krefeld 1937. 26 S. S.-A. Diss. 71.515 II
- Giehler, H.: Über den Einfluß der Wasserstoffionen-Konzentration auf die Reproduzierbarkeit von Oxydationsfärbungen auf tierische Fasern.-Bückeburg 1932. 85 S. Diss. 63.429 I
- Göthel, E.: Fluoreszenzmikroskopie von Faserstoffen.-Großschönau 1933. 63 S. Diss. 65.386 I
- Hötze, K.: Kunstseide und Zellwolle nach dem Viskose-Verfahren.-B. 1940. XI, 644 S. 71.830 I
- Grälén, N. & B.Olofsson. Measurement of friction between single fibres.-Göteborg 1947. 20 S. (Measurement of friction between single fibres. 1.) (Meddelanden från svenska textilforakningsinst. Göteborg 3.) 77.008 I.3

- Grüner, E.: Über die Kennzeichnung behandelter Baumwolle durch die Viskosität der Kupferoxydammoniaklösung.-Ulm 1934. 39 S. Diss. 65.778 I
- Gutmann, W.: Über Adsorptionsvorgänge an Wolle und Baumwolle.-St. 1931. 52 S. Diss. 63.088 I
- Handbuch der Weberei, Färberei und Ausrüstung, unter bes. Berücks. der Kunstseiden und Zellwollen. 6. Aufl. v. K. Schams.-L. 1938- Bd 1.4. 69.822 II.1.4
- Hauptmann, B.: Angewandte Textilmikroskopie.-L. 1943. XVI, 200 S. (Bibliothek d. ges. Technik. 490.) 73.834 I
- Heermann, P. & A. Herzog. Mikroskopische und mechanisch-technische Textiluntersuchungen. 3. Aufl.-B. 1931. VIII, 451 S. 61.615 I
- Färberei- und textilchemische Untersuchungen. 7. Aufl.-B. 1940. VII, 419 S. 72.017 I
- Heintze, G.: Über den Einfluß der vorbereitenden Prozesse auf die Spinnfähigkeit der Wolle.-o.O. 1936. 3 Bl. Diss., Ausz. 69.201 I
- Heinzel, W.: Über die Schutzwirkung der Sulfitablaugen verschiedener Holzarten in der Indanthrenfärberei und ihre Abhängigkeit von den hauptsächlichsten Abblaugbestandteilen.-Dedn 1935. 29 S. Diss. 67.517 I
- Hentschel, K.: Irgard färbt mit Pflanzen.-B. 1942. 133 S., 2 Taf. 73.516 I
- Herginger, E.: Die Textilchemie in der Praxis.-Wittenberg 1931. XII, 214 S. 62.227 I
- Herzog, A.: Mikroskopische und mechanisch-technische Textiluntersuchungen. 3. Aufl. 1931 a. Heermann, P. & A. Herzog.
- Hetzer, J.: Textil-Hilfsmittel-Tabellen.-B. 1933. IV, 211 S. 64.443 I
- Hirsbrunner, H. R.: Über die Auswaschbarkeit von Mineralölschmelzen und ihren Einfluß auf die Färbung.-St. Gallen 1948. 31 S. (Eidgen. Materialprüfungs- u. Versuchsanst. f. Industrie, Bauwesen u. Gewerbe. Bericht. 164.) Diss. 60.413 II.164
- Hirschfeld, J.: Über das färberische Verhalten von peptisch abgebauten methylenierten Eiweißstoffen.-B. 1937. 70 S. Diss. 70.396 I
- Holzmann, H.: Metallsparende Düsen für Kunstseide und Zellwolle mit Anschließvorrichtungen.-Frkf. M. 1941. S. 150-166. (Degussa-Metalberichte. 10.) 77.015 I.10
- Die Entwicklung der Spinnöse in der Kunstseide und Zellwolle.-Frkf. M. 1941. S. 136-149. (Degussa-Metalberichte. 9.) 77.015 I.9
- Kunstseide-Fäden mit durchgehendem Hohlraum.-Frkf. M. 1941. S. 167-174. (Degussa-Metalberichte. 11.) 77.015 I.11
- Jahresberichte über Kunstseiden und Zellwollen. Von H. Truttwin.- M. 1942- 1941. 73.465 I.1941

- Jenko, L. & E. Kopf. Das Entfernen von Flecken aus Geweben (Detachieren).-L.u.W.1931. 183 S. 62.580 I
- - 3.Aufl.-M.1943. 240 S. 74.146 I
- I.G.-Farbenindustrie-Aktiengesellschaft. Ratgeber für das Bedrucken von Baumwolle und anderen Fasern pflanzlichen Ursprungs.-Frkf.M. 1934. XIV,813 S. 79.251 I
- Kimmel, E.: Über die Angreifbarkeit der Wollfaser.-Dornbirn 1930. 43 S. Diss. 77.369 I
- Kind, H.-A.: Wandlung des Waschens und seiner Hilfsmittel von Hauswerk zu Industriebetrieb in den Vereinigten Staaten von Amerika.-Sorau 1934. 80 S. Diss. 65.451 I
- Kind, W. & H.A. Kind. Das Waschen mit Maschinen in gewerblichen Wäsche-reibetrieben, in Hotels, Krankenhäusern und anderen öffentlichen und privaten Anstalten.-B.1935. VI,199 S. 65.635 I
- Kirret, O.: Über die Verfahren zur quantitativ-chemischen Analyse von Gemischen aus Zellwolle und Baumwolle bzw. Kassinwolle und Schafwolle.-Dsdn 1940. 57 S. Diss. 73.322 II
- Kleinert, Th.: Literatur-Hinweise. Cellulose- und Textilchemie.-Lanzing 1948- 78.471 II
- Knackstedt, W.: Untersuchungen über pflanzliche Bastfasern.-Brachw. 1939. 27 S. Diss. 72.156 I
- Köppel, W.: Über die Hydrolyse von Wolle durch Natriumsulfid.-B.u.L. 1927. 49 S. S.-A. Diss. 77.379 I
- Kopf, E.: Das Entfernen von Flecken aus Geweben (Detachieren).1931 (3.Aufl.1943) s.Jenko, L. & E. Kopf.
- Kunstseiden- und Zellwolle-Taschenbuch. 7.Aufl.-B.1939. 597 S. 70.905 I
- Lawrie, L.G.: A Bibliography of dyeing and textile printing comprising a list of books from the sixteenth century to the present time (1946).-London 1949. 143 S. 79.356 I
- Ley, H.: Die neuzeitliche Seidenfärberei. 2.Aufl.-B.1931. V, 241 S. 62.334 I
- Lindberg, J. & N. Gralén. The frictional Properties of wool fibres measured by the fibre twist method.-Göteborg 1948. 34 S. S.-A. (Meddelanden från svenska textilforskningsinst.Göteborg.6.) 77.008 I.6
- Influence of various oxidizing and reducing agents on the frictional properties of wool fibres.-Göteborg 1949. 32 S. (Measurement of friction between single fibres.4.) (Meddelanden från svenska textilforskningsinst.10.) 77.008 I.10
- Lindberg, J.: The influence of different treatments on the frictional properties of wool fibres.-Göteborg 1948. 14 S. S.-A. (Measurement of friction between single fibres.3.) (Meddelanden från svenska textilforskningsinst.Göteborg.8.) 77.008 I.8

- Lindeberg, G. & P. W. Lange. Studies on the middle lamella of the flax fibre.-Stockholm 1948. 41 S. (Chemistry Including Metallurgy Series. 1, 5.) (Acta polytechnica. 27.) 78.788 I.27
- Livesey, H. & E. W. Fletcher. Materials and Machines used in the manufacture of cellulose acetate rayon.-London 1946. 51 S. (Brit. Intell. Object. Sub-Committee Final Report.) 76.636 I
- Lompe, L.: Flottenlänge und Faserangriff bei alkalischen Bleichlauge.-Minden 1931. 61 S. Diss. 63.089 I
- Marsh, J. T.: An Introduction to textile bleaching. 2. impr.-London 1948. XIII, 512 S. 78.485 I
- Measurement of friction between single fibres.-Göteborg 1947-
Hd 1-4. (Meddelanden från svenska textilforskningsinstitutet Göteborg. 3.6.8.10.) 77.008 I.3.6.8.10
- Meehels, O.: Praktikum der Textilveredlung.-B. 1940. XVI, 380 S. 71.803 I
- Meddelanden från Svenska textilforskningsinstitutet. Proceedings of the Swedish institute for textile research.-Göteborg 1946-
Nr. 1-10. 77.008 I.1-10
- Meister, Lucius & Brüning. Das Färben der Wolle auf der Küpe. Farbwerke Form. Meister, Lucius & Brüning Hoechst a. M.-Hoechst a. M. um 1905. 24 S. 79.312 II
- Mendrzyk, H.: Beiträge zur Verbesserung der Gebrauchstüchtigkeit der Lieferungstuche. 1940 s. Sommer, H., H. Mendrzyk & O. Viertel.
- Mengerinhausen, M.: Leistungsprüfung von Waschmaschinen, Waschverfahren, Waschmitteln.-B. 1934. 54 S. (Reichskuratorium f. Wirtschaftlichkeit. RKW-Veröffentl. 96.) 62.065 II.96
- Merian, E.: Abriss der chemischen Technologie der Textilfasern. 1948 s. Pierz-David, H. E. & E. Merian.
- Monatsberichte über Textilveredlung. Hrg. v. P. Wengraf.-W. 1934-
Jg. 1-5. 64.737 II.1-5
- Munds, E.: Das Bleichen von Zellstoff.-Biberach 1934. XI, 141 S. 65.140 I
- Neubert, P.: Aufnahme und Abgabe von Farbstoffen durch Stroh.-Dedn u. L. 1936. 61 S. Diss. 69.288 II
- Neumann, R.: Der Einfluss der Verdickungsmittel auf die Fixation von Dampfärben auf Baumwolle.-Frkf. M. 1932. 61 S. Diss. 63.468 I
- Niermann, F.: Über die Abhängigkeit der Netz- und Hydrophobierwirkung von der chemischen Konstitution.-St. 1941. 20 S. Diss. 73.145 I
- Ohl, F.: Die Kunstseiden.-L. 1931. VIII, 211 S. (Bibliothek d. ges. Technik. 395.) 62.224 I
- Okány-Schwarz, J.: Beiträge zur Kenntnis der Farbstoffkondensation und deren Beziehung zum histologischen Aufbau der Gespinnstfasern.-Budapest 1934. 88 S., 4 Taf. Diss. 66.728 I

- Olofsson, B.: Measurement of friction between single fibres. 1947
s. Gralen, N. & B. Olofsson.
- Opfermann, E. & E. Hochberger. Die Bleiche des Zellstoffs. - B. 1935-
T. 1. 2. (Technik u. Praxis d. Papierfabrikation. 3.) 60.033 II. 3
- Ott, R.: Beiträge zur Kenntnis der Ozonbleiche der Baumwolle, sowie
vergleichende Untersuchungen über das Verschießen der Färbungen
durch Sonnenbestrahlung und durch Ozonbehandlung. - Bückeburg 1936.
47 S., 6 Tab. u. Taf. Diss. 70.937 I
- Peter, M.: Überblick über die moderne Kunstseiden- und Zellwoll-Ver-
edlung. - L. 1939. 21 S. S.-A. (Kleptzigs Textilbücherei. 9.)
70.989 II. 9
- Pläschke, K. G.: Über die Herstellung von Zellstoff aus Flachsschäben
und seine Weiterverarbeitung zu Kunstfasern. - o. O. 1940. 74 Bl.
Diss. 73.975 II
- Rákosi, T.: Studien über die aminischen Funktionen der Wolle und ge-
wisser Eiweißbausteine gegenüber trockenem Halogenwasserstoff. -
Budapest 1933. 65 S. Diss. 65.422 I
- Ramsthaler, K.: Die Chemiewerker in der Zellwolle- und Kunstseide-
Fabrik. - B. 1943. - Bd 1. 73.955 I. 1
- Reutter, H.: Zur Theorie der sauren Wollfärbung. - St. 1939. 19 S.
S.-A. Diss. 71.406 I
- Ristenpart, E.: Die Ausrüstung (Appretur). - B. 1932. VIII, 156 S.
(Ristenpart: Chem. Technologie d. Gespinnstfasern. 5.) 55.771 I. 5
- Die Druckerei. - B. 1934. XIII, 198 S. (Ristenpart: Chem. Technologie
d. Gespinnstfasern. 6.) 55.771 I. 6
- Chemische Technologie der Gespinnstfasern. Zugl. als 3. Aufl. von
"Das Färben und Bleichen" von J. Herzfeld. - B. 1923-34. T. 1-6.
55.771 I. 1-6
- - Neue erg. Ausg. - B. 1937. - T. 1. 3. 68.506 I. 1. 3
- Rudolph, H.: Zur Kenntnis der Vorgänge beim Waschen von Rohwolle. -
St. 1938. 18 S. Diss., Ausz. 72.671 I
- Rückert, H.: Beiträge zur Kenntnis des Dichroismus gefärbter Fasern. -
Großschönau 1933. 74 S., 7 Taf. Diss. 65.439 I
- Schäppi, W. H.: Über die Veränderung spinnmattierter Viskosekunstseide
bei der Belichtung. - St. Gallen 1947. 40 S. Diss. 77.249 II
- Scheidegger, J.: Studien über den Acetylierungsverlauf von nativer
und mercerisierter Baumwolle. - Weida 1931. 62 S. Diss. 62.977 I
- Schmitt, C.: Darstellung von Stickstoff-Schwefelverbindungen und ihre
textilchemischen Eigenschaften. - St. 1940. 31 S. Diss. 73.149 I
- Schneider, K.: Natürliche und künstliche Färbungen von Bastfasern. -
L. 1931. S. 161-207. Diss. 63.026 I
- Schnyder, A.: Untersuchungen über die Einflüsse von Wasch- und Bleich-
prozessen auf Baumwoll- und Leinengewebe. - Biel 1941. 159 S. Diss.
74.785 I

- Schwarz, J.: Der Einfluß der Herstellungsweise der Viskose auf die Fasereigenschaften.-Dsdn u.L.1942. 29 S. S.-A. Diss. 75.148 II
- Selck, M.: Über das Aufnahmevermögen der Wolle für das Natriumsalz des Dodecylschwefelsäureesters als typischen Vertreter der Fettalkoholsulfonate.-Chemnitz 1935. 43 S. Diss. 67.527 II
- Selling, H.J.: Enige toepassingen van de spectrofotometrie en colorimetrie in de textiel-en papierindustrie.Nebst Bijlage.-Delft 1949. Diss. 79.216 II.1.2
- Sherman, J.V. & S.L.Sherman.The new Fibers.-New York 1946. IX, 537 S. 78.577 I
- Silén, G.: Untersuchungen über das Problem der Egalisierung bei der sauren Wollfärbung.-Tammerfors 1944. 38 S. Diss. 78.378 I
- Sommer, H.: Neue Wege der Lichtechtheitsprüfung von Färbungen.1933
In: Tschudi, H.: Über die Bestimmung der Bruchfestigkeit von Faserstoffen. 60.413 II.69
- Sommer, H., H.Mendrzyk & O.Viertel. Beiträge zur Verbesserung der Gebrauchstüchtigkeit der Lieferungstuche.-B.1940. 92 S. (Wiss.Abhandl.d.deutschen Materialprüfungsanstalten.1,6.) 69.500 II.1,6
- Speakman, J.B.: Some practical Applications of recent research on wool.Föredrag.-Göteborg 1948. 19 S. S.-A. (Meddelanden från svenska textilforskningsinst.7.) 77.008 I.7
- Stockhausen, W.: Beiträge zur Kenntnis der Seidenschwerung.-Krefeld um 1932. 62 S. Diss. 65.028 I
- Succolowsky, O.: Über das Bleichen des Strohes und die Einflüsse der hierzu verwendeten Elektrolyte auf den Zerfall des Wasserstoffsu- peroxyds.-Dsdn 1935. 47 S. Diss. 67.215 I
- Swatek, E.: Beitrag zur Herstellung künstlicher Fasern aus Kasein.-Jena 1940. 78 S. Diss. 72.664 I
- Textilforskningsinstitutet, Svenska.-Göteborg 1946. 51 S. (Meddelanden från Svenska textilforskningsinst.1.) 77.008 I.1
- Textil-Lexikon.Handwörterbuch d.ges.Textilkunde.Hrsg.v.H.Glafey.-St.u.B.1937. XVI, 942 S. 68.242 II
- Textil-Rundschau.Monatsschrift f.Wissenschaft u.Technik der Textil- und Papierindustrie.-St.Gallen 1948- 1948 ff.2. 1949,1-8. 79.095 II
- Textil-Zeitschrift, Allgemeine.-Pössneck 1943-44. 2 Jgge (m.n.e.) 74.276 II
- Textilzeitschrift, Allgemeine, und Textilring.-Pössneck 1944- Jg.1,1. 74.915 II.1
- Thomas, H.: Über den Einfluß von Temperatur und Laugenkonzentration auf die Baumwolleigenschaften bei der Mercerisation mit Natronlauge, eine Untersuchung der Methoden zur Bestimmung des Mercerisierungsgrades.-L.1938. 39 S. Diss. 70.790 II

- Verfahren, Normen und Typen für die Prüfung und Beurteilung der Echtheitseigenschaften von Färbungen auf Baumwolle, Wolle, Seide, Viskosakunstseide und Acetatkunstseide. 7. Ausg. - B. 1935. 60 S. 66.983 I
- Viertel, O.: Beiträge zur Verbesserung der Gebrauchstüchtigkeit der Lieferungsstuche. 1940 s. Sommer, H., H. Mendrzyk & O. Viertel.
- Wollschädigung und Wollschutz. - Dsdn 1933. 67 S. Diss. 65.397 I
- Völkel, E.: Chemotechnische Spinnfasern. Kunstseiden- und Zellwollarten. 2. Aufl. - L. 1938. 90 S. (Bibliothek d. ges. Technik. 436.) 69.454 I
- Vogel, F.: Zur Kenntnis der Chlorbleiche. - St. 1938. 24 S. Diss. 70.692 I
- Uytenbogaart, J. W. H.: Natuurlijke en synthetische vezels. - Delft 1941. 27 S. Rede. 75.051 I
- Wälchli, O.: Die Einlagerung von Kongorot in Zellulose. - Solothurn 1945. 33 S. Diss. 76.429 II
- Walland, H.: Die Chemie der textilen Hilfsstoffe und ihre Anwendung. - Wittenberg 1941. XII, 377 S. 72.998 I
- Weiss, F.: Die Verwendung der Kunststoffe in der Textilveredlung. - W. 1949. VIII, 187 S. 78.187 I
- Weyrich, P.: Das Färben und Bleichen der Textilfasern in Apparaten. - B. 1937. VIII, 347 S. 68.068 I
- Winkler, E.: Untersuchungen über den substantiven Charakter basischer Farbstoffe gegenüber Cellulose. - o. O. 1931. 34 S. Diss. 63.058 I
- Wultsch, F.: Beiträge zur Kenntnis der Reife von Viskoselösungen. - Dsdn u. L. 1938. 24 S. S. - A. Diss. 70.273 II
- Wyszewianski, L.: Beiträge zur Kenntnis der sensibilisierenden Wirkung von Küpenfarbstoffen auf die Zerstörung von Zellulosefasern am Licht. - Lodz 1935. 107 S. Diss. 68.358 I

b) Mechanische Technologie.

1.α) Historisch-bibliographisches.

- Altrichter, A. & G. Künstler. Anderthalb Jahrhunderte Rudolf M. Rohrer 1786-1936. Die Geschichte einer deutschen Drucker- und Verlegerfamilie.—Brünn u. Baden b. W. 1937. 146 S. 69.354 II
- Auszüge aus der Literatur der Zellstoff-, Papier- und Kunstseidenerzeugung.—B. 1941- 1940. 73.060 II
- Berge, H.: Geschichte der Buchdruckerkunst von ihren Anfängen bis zur Gegenwart.—L. 1940. VIII, 519 S., 1 Taf. 71.896 I
- Buchbinderinnung, 400 Jahre Wiener. Ausstellung. Österr. Museum f. angewandte Kunst. 3.—18. Sept. 1948.—W. 1948. 47 S., 8 Taf. 77.566 I
- Cossmann, A.: Alfred Cossmann. Ein Wiener Künstlerleben.—W. 1945. 140 S., 64 Taf. 75.628 II
- Hölscher, E.: Emil Preetorius. Das Gesamtwerk.—B. 1943. 95 S. 74.736 II
- Künstler, G.: Anderthalb Jahrhunderte Rudolf M. Rohrer. 1937
s. Altrichter, A. & G. Künstler.
- Mejer, W.: Bibliographie der Buchbinderei-Literatur. Nebst Ergbd.—L. 1925-33. 56.883 II
- Paech, A.: Das deutsche Schrifttum über Vorrichtungen.—B. 1938. 114 S. 70.048 I
- Roselius, E.: Die Druckschrift unter dem Einfluß der Technik.—B. 1939. 39 S. (Deutsches Museum. Abhandl. u. Berichte. 11, 3.) 61.180 I. 11, 3
- Ruppel, A.: Johannes Gutenberg. Sein Leben u. Werk. 2. Aufl.—B. 1947. 230 S., 3 Bl. 77.961 II
- Die Technik Gutenbergs und ihre Vorstufen.—B. 1940. 60 S. (Deutsches Museum. Abhandl. u. Berichte. 12, 2.) 61.180 I. 12, 2
- Thiel, V.: Geschichte der Papiererzeugung im Donaauraum.—Biberach 1940 XVI, 189 S., 3 Kt. 72.012 I

β) Zeitschriften.

- Fachzeitung der Uhrmacher, Juweliere, Gold- und Silberschmiede Österreichs.—W. 1949 ff. 78.930 II

- Fertigungstechnik.Gemeinschaftszs.Werkstatt u.Betrieb.TZ für praktische Metallbearbeitung,Die Werkzeugmaschine.-M.1943- Jg.1943-44.
73.981 II
- Guide,Annual Buyers'.Ed.by J.F.Hartley u.K.A.Hill.22.ed.-Brighton 1948- Ed.22.
78.185 I
- Iron-Age,The.-Philadelphia 1942- 149,1-4. 150,1-4. 152,1-4. 156,5. 163,23. 164,6.
77.777 II
- Machinery.A journal of metal-working,practice and machine tools.- London 1948- Vol.73 ff.
77.923 I
- Machines et métaux.-P.1948- Année 31-33.
59.830 II.31-33
- Machinist,American.Ed.:B.Finney.-New York 1948- Vol.92,23-27. 93,1.2.12.16.17.19.20.21.
78.218 II
- Mécanique.Bulletin de la Société française des mécaniciens.-P.1937- Année 20.21.28.
59.830 II
- Revue générale de mécanique.-P.1949- Année 33.
59.830 II
- Steel.The magazine of metalworking and metalproducing.-Cleveland 1943- Vol.112,1-4. 116,24.26. 117,2.4.6.12. 119,3.7. 120,4.15.22. 24. 121,2.6.
77.755 II
- Sulzer,Technische Rundschau.Gebüder Sulzer,A.G.,Winterthur.- Winterthur 1947-1947,1-4. 1948,1-3. 1949,1.
79.289 II
- Textil-Rundschau.Monatsschrift f.Wissenschaft u.Technik d.Textil- u.Papierindustrie.-St.Gallen 1948- Jg.3.1948,1-12. 1949,1-8.
79.095 II
- Textiltechnika,Magyar.-Budapest 1948- (Magyar technika.Beil.)
76.975 II.Beil.
- Uhrmacherlehrling,Der.-W.1949- (Fachzeitung d.Uhrmacher,Juweliere, Gold-u.Silberschmiede Österreichs.Beil.) 1949,1-7. 78.930 II.Beil.
- Zeitschrift für Papier,Pappe,Zellulose und Holzstoff.-W.1938- Früher u.d.T.:Zentralblatt f.d.Papierindustrie.
25.406 II

Y) Allgemeines.

- Griffiths,W.R.J.& W.O.Skeat.The Works-Engineer.2.ed.-London 1945. VI,364 S.
77.991 I
- Kirach,G.:Untersuchungen über die zweckmäßige Gestalt der Schaufeln -Dortm.1939. Bd 1.2. Diss.
71.738 II.1.2
- Materialtrennung,Mechanische.Hrag.v.A.Eucken.-L.1933. X,385 S. (Der Chemie-Ingenieur.1,2.)
63.241 I.1,2

Skeat, W.O.: The Works-Engineer. 2. ed. 1945 s. Griffiths, W.R.J. & W.O. Skeat.

2. Buchdruck, Reproduktionstechnik, Graphische Künste.

- Audrieth, R.M.: Handbook of the silk screen printing process. 1941
s. Sumner, H. & R.M. Audrieth.
- Bartuska, R.E. & E. Zalesinski. Über die Eignung von Zink und Zinkle-
gierungen für chemigraphische Zwecke. - Kattowitz 1931. 8 S. S.-A.
62.319 II
- Bauer, F. & H. Binder. Druckbuch. - W. 1932. 309 S., 20 Bl. 63.583 I
- Berger, R.: Büromaschinen. 1940 s. Lind, W. & R. Berger.
- Binder, H.: Druckbuch. 1932 s. Bauer, F. & H. Binder.
- Bonzanigo, R.: Farbenmetrische Betrachtungen über die Möglichkeit der
retouchelosen Klischeeherstellung beim Farbenrasterdruck. - Basel
1939. 50 S. Diss. 73.537 I
- Braemer, J.: Vom Wesen und Werden technischer Veröffentlichungen. -
M.u.B. 1931. 9 S., 1 Taf. 62.325 II
- Cossmann, A.: Alfred Cossmann. Ein Wiener Künstlerleben. - W. 1945.
140 S., 64 Taf. 75.628 II
- Die Magie des Kupferstichs. - W. 1947. 68 S., 23 Taf. Abb. (Veröffent-
lichung aus d. Schriftenreihe des Österreich-Inst.) 77.796 I
- Donin, R.K.: 60 Jahre graphische Lehr- und Versuchsanstalt. Festschrift
- W. 1948. 20 S. 77.102 II
- Dülfer, B.: Wie gestalte und verwende ich genormte Vordrucke? - B.
1943. 46 S. 74.754 II
- Funk, G.: Triebkraft und Drehmoment bei Hochdruck-Rotationsmaschinen.
- B. 1938. 66 S. Diss. 71.728 II
- Handbuch für Papier, Schrift und Druck. Hrg. v. F. Ebenböck, A. Brugger,
E. Preis. - B. 1941. XVI, 627 S. 72.561 I
- Handbuch der modernen Reproduktionstechnik. 5. Aufl. - Frkf. M. 1940 -
(Klmschs graph. Bücherei.) Bd 1.2. 72.453 I.1.2
- Hartzerkleinerungs- und Aufbereitungsanlagen. Gutehoffnungshütte Düs-
seldorf. - Düsseldorf. um 1940. 22 S. 74.031 II
- Hölscher, E.: Emil Preetorius. - B. 1943. 95 S. 74.736 II

- Jahrbuch der graphischen Unternehmungen Österreichs.-W.1932-
Jg.1932-33. 64.338 I.1932-33
- Kosch, A.: Die Praxis des modernen Kupferstiches (Grabsticheltechnik).
-W.u.L.1932. VI, 75 S. (Chem.-techn.Bibliothek.393.) 16.573 I.393
- Lind, W. & R. Berger. Büromaschinen.-L.1940. XII, 248 S. (Lehrbücher d.
Feinwerktechnik.5.) 68.243 I.5
- Lindecker, W.: Untersuchungen der Zusammenhänge bei der retuschelosen
Herstellung einer Autotypie nach einem photographischen Halbton-
bild.-Solothurn 1939. 33 S., 1 Bl. Diss. 71.934 II
- Neugebauer, H.E.J.: Zur Theorie des Mehrfarbenbuchdruckes.-L.1935.
40 S. Diss. 67.523 I
- Ohlsberg, M.: Druckbildherstellung in der Flachdrucktechnik.-B.1943.
84 S. (Mitteilungen d.Reichsamts f.Landesaufnahme.Sonderh.28.)
53.399 I.Sonderh.28
- Radder, N.J. & J.E.Stempel. Newspaper Editing, make-up and headlines.
2.ed., 5.impr.-New York u.London 1942. XVI, 398 S. 78.814 I
- Reiner, I.: Typo-Graphik. 3.Aufl.-St.Gallen 1948. 120 S. 78.231 I
- Roselius, E.: Die Druckschrift unter dem Einfluß der Technik.-B.1939.
39 S. (Deutsches Museum.Abhandl.u.Berichte.11,3.) 61.180 I.11,3
- Ruppel, A.: Johannes Gutenberg. 2.Aufl.-B.1947. 230 S., 3 Bl. 77.961 I
- Die Technik Gutenbergs und ihre Vorstufen.-B.1940. 60 S. (Deut-
sches Museum.Abhandl.u.Berichte.12,2.) 61.180 I.12,2
- Schneidersch, G.: Über den Einfluß der Papierrollenbremsung auf den
Druck und den Betrieb der Rotationsmaschinen.-B.1940. 99 S. Diss.
72.359 I
- Schweidler, M.: Sammeln und Sichten. Eine prakt.Graphikkunde.-Inns-
bruck 1941. VIII, 211 S. 72.812 I
- Singer, H.W.: Die Fachausdrücke der Graphik.-L.1933. 166 S. (Hirse-
manns Handbücher.13.) 63.358 I
- Stempel, J.E.: Newspaper Editing, make-up and headlines. 2.ed., 5.impr.
1942 s.Radder, N.J. & J.E.Stempel.
- Strakaty, A.: Der Rakeltiefdruck.-W.1934. 40 S. 72.602 I
- Summer, H. & R.M.Audrieth. Handbook of the silk screen printing pro-
cess.-New York 1941. 64 S. 79.248 I
- Traitteur, F.v.: Beitrag zur Theorie der Wendevorrichtungen der Rota-
tionsmaschinen.-Bückerburg 1936. 54 S., 3 Bl., 1 Taf. Diss. 70.477 I
- Weidenmüller, H.: Beiträge zur Kenntnis der Wechselwirkung zwischen
Papier und Druckfarbe.-L.1939. 108 S. Diss. 71.612 I
- Zalesinski, E.: Über die Eignung von Zink u.Zinklegierungen f.chemi-
graphische Zwecke. 1931 s.Bartuska, R.E. & E.Zalesinski.

3. Papierindustrie, Zellulosefabrikation.

- Anrich, H.: Der Einfluß der Fällungsbedingungen auf die Eigenschaften von Blänc fixe und seine Gütebeurteilung für die Verwendung in der Papierindustrie.—Dedn 1938. 47 S., 12 Bl. Diss. 70.213 I
- Auszüge aus der Literatur der Zellstoff-, Papier- und Kunstseidenerzeugung.—B.1941- 1940. 73.060 II.1940
- Badawi, H.I.: Über die Gewinnung von Zellstoffen aus subtropischen Kulturpflanzen.—Zürich 1945. 99 S. Diss. 76.056 I
- Bauer, R.: Über Beziehungen zwischen Cellulose und Begleitstoffen.—o.O.1936. 81 S. Diss. 71.156 I
- Berg, K.O.: Die Änderungen des Zellstoffes bei der Mahlung.—B.1933. 61 S. Diss. 65.077 I
- Bergson, K.R.: Beiträge zur Kenntnis des Sulfitzellstoff-Verfahrens.—Hiberach 1937. VIII, 61 S. 68.227 I
- Blikstad, F.: Physikalisch-mathematische Untersuchung der Festigkeitseigenschaften von Papier unter Heranziehung neuer Prüfgeräte.—Brschw.1939. 211 S. Diss. 74.291 II
- Bolling, A.: Zur Kenntnis von Abbauprodukten einiger natürlicher Fasern.—Brschw.1936. 35 S. Diss. 69.065 I
- Burgstaller, F.: Papier- und Zellstoffprüfung.1944 a.Korn, R. & F. Burgstaller.
- Untersuchungen an nordischen und deutschen Sulfatzellstoffen.—W.1942. 90 Bl. Diss. 73.647 II
- Buttrey, D.H.: Cellulose Plastics.—London 1947. 127 S. (Cleaver-Hume Monographs on plastics.) 79.103 I
- Clotofaki, E.: Über die chemische Zusammensetzung der Kiefernborke.—Charlottenb.1938. 57 S. Diss. 71.123 II
- Colombo, H.: Über Faktoren, welche das Verhältnis der Festigkeitseigenschaften von Natronpapieren beeinflussen.—W.1936. 204 Bl. Diss. 67.705 II
- Constabel, R.: Über die oxydativen Methoden zur Herstellung von Zellstoff aus Stroh.—Brschw.1937. 31 S. Diss. 72.159 I
- Dolmetsch, H.: Über die Heterogenität der regenerierten Cellulosen.—L.1938. V, 25 S. S.—A. Diss. 71.215 II
- Fiedler, H.: Über Aufschlußgradbestimmungen von Sulfitzellstoffen.—Hiberach 1937. 20 S. Diss. 70.789 II
- Fleming, H.: Beitrag zur Bestimmung der Oberflächengüte.—Dedn 1935. 97 S. Diss. 67.510 I

- Fletcher, E.W.: Materials and Machines used in the manufacture of cellulose acetate rayon. 1946 s. Livesey, H. & E.W. Fletcher.
- Fritze, O.: Zur Kenntnis der Nitrocellulose. - Brschw. 1938. 103 S. Diss. 70.605 I
- Frundjian, D.: Herstellung und Eigenschaften partiellmethylierter Zellstoffe erhöhter Hydrophilie. - B. 1940. 78 S. Diss. 72.347 I
- Görg, H.: Röntgenoptische Untersuchung der Reversibilität der Gitterumwandlung bei Natronzellulosen. - Dsdn u. L. 1935. 28 S. S.-A. Diss. 67.221 II
- Grøgaard, L.: Untersuchungen über die chemischen Grundlagen eines kontinuierlichen Schnellkochverfahrens zur Herstellung von Sulfitzellstoff aus Holz. - B. 1940. 40 S. S.-A. Diss. 73.205 II
- Handbuch für Papier, Schrift und Druck. Hrg. v. F. Ebenböck, A. Brugger, E. Preis. - B. 1941. XVI, 627 S. 72.561 I
- Hansi, W.: Über den alkalischen Abbau von Holz und Stroh. - Brschw. 1936. 73 S. Diss. 70.166 I
- Hechler, G.: Über den oxydativen Abbau von Stroh und Holz. - Brschw. 1939. 54 S. Diss. 71.604 I
- Hellwege, H.: Abbauprobe an Hölzern. - Brschw. 1936. 31 S. Diss. 69.050 I
- Herzog, A.: Mikrochemische Papieruntersuchung. - B. 1935. VIII, 109 S. 65.921 I
- Hochberger, E.: Die Bleiche des Zellstoffs. 1935 - s. Opfermann, E. & E. Hochberger.
- Horst, K.: Die Regelungsvorgänge an Holzschleifern (Pressenschleifern mit Wasserturbinen-Antrieb. - B. 1932. V, 32 S., 14 Taf. Diss. 64.962 II
- Hoyer, F.: Einführung in die Papierkunde. Mit s. Beitr. "Zur Geschichte des Papiers" von H.H. Bockwitz. - L. 1941. 235 S. 72.814 I
- Hygen, H.-K.: Die Viskosität von Kupferoxyd-Ammoniak-Zellulose-Lösungen in Abhängigkeit von dem Alterungszustand der Natronzellulose. - o. O. 1936. 47 S. Diss. 69.280 I
- Investigation of the german regenerated cellulose film industry. Comp. by F.H. Smith. - London 1946. VIII, 117 S. (Brit. Intall. Objectives Sub-Committee Final Report.) 76.670 I
- Jordan, F.: Über die Gewinnung von Strohzellstoff unter bes. Berücks. des Aufschlusses mit schwefliger Säure. - Hannov. 1933. 42 S. Diss. 65.317 I
- Kehr, H.-J.: Untersuchungen über pflanzliche Blätter und Kakteen. - Halberstadt 1939. 53 S. Diss. 72.675 I
- Keim, K.: Sieb und Fils in der Papier-, Pappen-, Zellstoff- und Holzstoffindustrie. - B. 1943. 370 S. (Fachbuchreihe Druck u. Papier. 44.) 74.539 I

- Klein, R.: Über die Acetylierung von gequollenen Cellulosefasern.-
St.1937. 57 S. Diss. 71.079 I
- Kleinert, Th.: Literatur-Hinweise. Cellulose und Textilchemie.-Lenzing
1948-1948 ff. 78.471 II
- Korn, R. & F. Burgstaller. Papier- u. Zellstoffprüfung.-B.1944. XV, 396 S
38 Taf. (Handbuch d. Werkstoffprüfung. 4.) 71.236 I.4
- Kratzsch, E.: Bambus als Flecht- und Papierfaserstoff.-L.1933. S.178-
214. S.-A. Diss. 65.388 I
- Krüger, D.: Zelluloseacetate und die anderen organischen Ester der
Zellulose.-Dsdn u.L.1933. VIII, 408 S. 64.374 I
- Kuhl, W.: Der Elektro-Kraftbetrieb in der Zellstoff- und Papierindu-
strie.-Biberach 1936. VIII, 111 S. 67.238 I
- Liebert, E.: Beiträge zur Prüfung von Papieren auf ihr Verhalten
gegen Fäule.-Brschw. 1941. 98 S. Diss. 74.292 II
- Linhart, E.: Reorganisation der Zellulose- und Papierfabrik Hilm-Kema-
ten.-W.1949. 5, 2, 3, Bl. 4 Taf. Diss. 78.920 II
- Livesey, H. & E. W. Fletcher. Materials and machines used in the manu-
facture of cellulose acetate rayon.-London 1946. 51 S. (Brit.
Intell. Object. Sub-Committee Final Report.) 76.636 I
- Malmoew, G.: Thermal ageing properties of cellulose insulating ma-
terials.-Stockholm 1948. 67 S., 14 Bl. Diss. 77.143 I
- - Stockholm 1948. 67 S. (Kungl. Tekniska Högskolans Handlingar. 19.)
- II. Ex. 78.788 I.31 76.105 I.19
- Merck, E.: Chemisch-technische Untersuchungs-Methoden für die Zell-
stoff- und Papierfabrikation.-B.1942. XVI, 272 S., 1 Taf. 73.257 I
- Mienes, K.: Celluloseester und Celluloseäther, unter bes. Berücks. der
Benzylcellulose.-B.1934. XII, 124 S. 64.671 I
- Müller, E. O.: Neuerungen in der Pappfabrikation.-Biberach 1934.
VIII, 70 S. 65.139 I
- Müller, F.: Die Papierfabrikation und ihre Maschinen. 3. Aufl.-Biberach
1940- Bd 1. 72.010 II.1
- Munde, E.: Das Bleichen von Zellstoff.-Biberach 1934. XI, 141 S.
65.140 I
- Ölmann, A.: Methylierungsversuche an Holz und Holzzellstoffen.-Brschw.
1937. 36 S. Diss. 70.487 I
- Opfermann, E. & E. Hochberger. Die Bleiche des Zellstoffs.-B.1935-
T.1.2. (Technik u. Praxis d. Papierfabrikation. 3.) 60.033 II.3
- Palazzo, F. C.: Holz und Hanf in der Volkswirtschaft und Landesvertei-
digung. Vortr.-Firenze 1937. 16 S. 68.690 I
- Papperstidning, Svensk.-Stockholm 1898- Jg. 51(1948) ff. 77.499 II

- Pfirschke, J.: Über den Aufbau von jungen, hochverholzten Materialien.
Quakenbrück 1938. IV, 49 S., 1 Taf. Diss. 70.176 I
- Pfützenreuter, J.: Die Einwirkung von Schweizers Reagens, Äthylendiaminkupferoxyd-Lösung und Hydrazin auf Holz und Stroh.-Halberstadt 1939. 33 S. Diss. 72.677 I
- Racz, O.: Gesammelte Sonderabdrucke.-1949- Einzelsignaturen
- Rademacher, H.: Zur Frage des Zelluloseabbaus.-Speyer 1940. 69 S. Diss. 73.148 I
- Renker, A.: Das Buch vom Papier.-L.1934. 178 S., 46 Bl. 65.506 I
Weg und Werden des Papiers.-B.1938. 30 S. (Deutsches Museum. Abhandl.u.Berichte.10,5.) 61.180 I.10,5
- Rees, H.: Optische Studien an Zellstoffen.-L.1934. 36 S. S.-A. Diss. 66.220 II
- Scheidegger, J.: Studien über den Acetylierungsverlauf von nativer und mercerisierter Baumwolle.-Weida 1931. 62 S. Diss. 62.977 I
- Scherer, K.: Untersuchungen über die Ziehbarkeit und den Ziehvorgang von Pappe.-Tbgn 1932. 113 S. Diss. 65.348 II
- Schiess, R.: Untersuchungen über das sedimentative Verhalten von Papiermaschinenabwässern in Modellen von Trichter-Stoffängern.-B. 1938. 64 S. Diss. 71.137 II
- Schirmeister, K.: Vergleich der Wirkung von Salpetersäure mit den Schwefelsäure enthaltenden Nitriersäuren gegen Cellulose und Nitrocellulose.-Charlottenh.1936. 41 S. Diss. 69.120 II
- Schmid-Bielenberg, H.: Zur Kenntnis der Vorgänge bei der Cellulose-Acetylierung.-B.1933. 47 S. Diss., Teildr. 66.248 I
- Schmidt, K.: Über die Wasseradsorption der Baumwollcellulose.-Dessau 1936. 36 S. Diss. 69.240 I
- Schrodt, A.F.: Zur Kenntnis der Celluloseester.-Karlar.1933. 26 S. Diss. 66.250 I
- Schubert, C.: Über die bei der Regenerierung von Cellulose aus faseriger Natroncellulose auftretenden Strukturveränderungen.-Dsdn 1932. 187 S. Diss. 65.394 I
- Schwalbe, H.: Die Bereitung des Papierganzstoffes.-B.1931. VIII, 464 S. (Technik u.Praxis d.Papierfabrikation.1,2.) 60.033 IX.1,2
- Schwalbe, K.G.: Die Chemie der Cellulose, unter bes.Berücks.der Spinnfaser- und Zellstoff-Industrien.2.Aufl.-B.1938- Bd 1,1. 69.720 I.1,1
- Schwalbe, K.G. & R.Sieber. Die chemische Betriebskontrolle in der Zellstoff- und Papier-Industrie und anderen Zellstoff verarbeitenden Industrien.3.Aufl.-B.1931. XIV, 547 S. 62.423 I
- Schwarz, F.: Untersuchungen über die Quellungserscheinungen bei der Behandlung der Cellulose mit Laugen und Säuren und über den Einfluß des Sauerstoffs auf das Zellulosexanthogenat.-Dsdn u.L.1935. 24 S. S.-A. Diss. 67.526 I

- Selleger, E.L.: De ontwikkelingsgang der papierfabricage.-Delft
1937. 22 S. Hab.-Schr. 71.294 I
- Selling, H.J.: Enige toepassingen van de spectrofotometrie en colorimetrie in de textiel-en papierindustrie. Nebst Bijl.-Delft 1949.
Diss. 79.216 II.1.2
- Sibbern, G.K.: Über den basischen Aufschluß von Fichtenholz in Gegenwart von Alkohol.-Zürich 1945. 80 S. Diss. 76.079 I
- Sieber, E.: Die chemische Betriebskontrolle in der Zellstoff- und Papierindustrie und anderen Zellstoff verarbeitenden Industrien.
3. Aufl. 1931 m. Schwalbe, K.G. & R. Sieber.
- Die chemisch-technischen Untersuchungsmethoden der Zellstoff- und Papier-Industrie.-B. 1943. IX, 690 S. 73.814 I
- Stadler, J.: Vergleichende Zellulosebestimmungen im Holz mit Ammonpersulfat, Chlor und Chlordioxyd.-o.O.um 1932. 39 Bl., 17 Tab. Diss.
64.815 II
- Stegemann, G.W.: Die Papierherstellung der Vereinigten Bautzner Papierfabriken, Bautzen.-L. 1934. 54 S., 1 Taf. (Musterbetriebe deutscher Wirtschaft, 5, 2.) 71.870 I.5, 2
- Steinmann, R.: Über Darstellung und Eigenschaften veredelter Zellstoffe.-Brachw. 1941. 64 S. Diss. 74.312 I
- Stopp, R.: Untersuchungen über die Ausbeute beim Papierfüllen mit Füllstoffen verschiedener Dispersität.-Bückerburg 1931. 55 S. Diss.
63.003 II
- Textil-Rundschau. Monatschrift f. Wissenschaft u. Technik der Textil- und Papierindustrie.-St. Gallen 1948- Jg. 3 ff. 79.095 II
- Thiel, V.: Geschichte der Papiererzeugung im Donaauraum.-Biberach 1940.
XVI, 189 S., 3 Kt. 72.012 I
- Thoria, L.: Über die Acetylierung von gequollenen Cellulosefasern.-Karler. 1934. 52 S. Diss. 66.253 I
- Tyden, H.: Über die Bestimmung von α -Zellulose.-Stockholm 1942. 83 S. Diss. 75.744 I
- Vermande, C.: Onderzoekingen over sulfietcellulose uit stroo.-Delft 1945. 201 S., 2 Bl., 4 Taf. Diss. 76.922 I
- Vlajinac, G.M.: Über die Nitrierung von Kiefernholz, Lignin und seinen Derivaten.-B. 1939. 71 S. Diss. 72.121 I
- Wahrenholz, H.G.: Abhängigkeit des Nitrierungsgrades der Cellulose von ihrer Vorbehandlung.-B. 1935. 38 S. Diss. 67.479 I
- Wallner, L.: Übermikroskopische Morphologie und Elektronen-Interferenzeffekte der Cellulose.-B. 1942. 2, 124 S. S.-A. Diss. 76.532 II
- Werner, R.: Über die Schädigungen, die Trockenfilze auf Papiermaschinen erleiden, und Verfahren zur Minderung des Verschleißes.-B. 1936. 19 S. (Beihefte zu den Zs.d.Vereins Dt.Chemiker "Angewandte Chemie" u. "Die chemische Fabrik." 23.) 63.601 II.23

- Wincor, W.: Gesammelte Sonderabdrucke. - o. O. 1949 - Einzelsignaturen
- Wirth, H. R.: Über die Druckerhitzung von Fichtenholz mit wässrigen Alkalien. - Zürich 1945. 85 S. Diss. 76.080 I
- Wolff, H.: Über Kombination von Nitrozellulose mit Ölen. - B. 1933. 18 S. (Fachausschuss f. Anstrichtechnik. 14.) 59.944 II.14
- Woo, Qu. S.: Die Einwirkung von Schweizers Reagens und Ammoniak auf Holz und andere Pflanzenteile und Abbaueversuche an Hölzern. - Brschw. 1937. 35 S. Diss. 70.489 I
- Wurz, O.: Holzgewinnung für die Papierindustrie in Österreich. - Graz u. W. 1947. 68 S. 76.788 I
- Papierherstellung nach neuzeitlichen Erkenntnissen. - Graz u. W. 1947. 276 S. 76.330 I
- - 2. Aufl. - Graz u. W. 1948. 296 S. 77.411 I
- Die Sulfitzellstoffherstellung und ihre Nebenerzeugnisse. - Graz u. W. 1948. XIX, 672 S. 77.128 I
- Zeitschrift für Papier, Pappe, Zellulose und Holzstoff. - W. 1938 - 23.406 II
- Zelluloseverbindungen und ihre besonders wichtigen Verwendunggebiete. - Hrg. v. O. Faust. - B. 1935. Bd 1.2. 72.043 II.1.2

4. Bearbeitung von Holz, Bein, Horn, Meerscham und Perlmutter einschl. Werkzeuge und Maschinen.

- Bauholzfragen, Holzschutz, Holzverarbeitung, Vorträge d. Holztagung 1938. - B. 1939. 120 S. (Mitteilungen d. Fachausschusses f. Holzfragen beim VDI. 23.) 64.215 I.23
- Rittner, J. & L. Klotz. Furniere, Sperrholz, Schichtholz. - B. 1939-40. T. 1.2. (Werkstattbücher. 76.77.) 53.323 I.76.77
- Bleidorn, E.: Sägen, Stemmen, Bohren, Hobeln. - B. 1937. 90 S. (Der Bauwerker, 3.) 70.074 I.3
- Bridgwood, A. E.: Questions and answers on joinery. - London 1948. VII S., S. 9-160. (Newnes "Q and A" Manuals.) 78.994 I
- Brüne, H.: Untersuchungen über den Einfluß der Faserrichtung auf die zur Holzbearbeitung erforderliche Zerspanungsarbeit. - Dsdn 1930. 36 S. Diss. 77.201 II
- Drechsler, A.: Möbel für die Kleinwohnung. - Graz 1949. 14 Bl. 78.299 II

- Emmerich, H.: Der Mann am Gatter. Prakt. Leitfaden f. den angehenden Sägewerker.-B.1942. VII, 204 S. 73.172 I
- Falkenroth, E.: Kritische Betrachtungen der Holzgewindeherstellung.-o.O.1933. 64 S. Diss. 66.186 II
- Heiber, G.: Untersuchungen über maschinelles Feinschleifen lackierter Flächen.-o.O.1934. 32 S., 2 Taf., 9 Bl. Diss. 67.224 II
- Holz, Das österreichische. Gesamtbericht d. ÖKW-Arbeitsausschusses "Forst-u. Holzwirtschaft".-W.1935. 179 S. (ÖKW-Veröffentlichung. 18.) 61.665 I.18
- Holzbau, Holzschutz, Holzverarbeitung. Vorträge d. Holztagung 1937.-B.1938. 110 S. (Mitteilungen d. Fachausschusses f. Holzfragen beim Verein Deutscher Ingenieure u. Deutschen Forstvereine. 21.) 64.215 I.21
- Kadlec, E.: Das ABC für den Modellbau.-B.1939. 63 S. (Werkstattbuch. 72.) 53.323 I.72
- Kilpper, W.: Technologische Untersuchungen über die Herstellung von sogenanntem Braunschiff aus Fichten- und Kiefernholz.-Würzb. 1938. 266 S. Diss. 78.552 I
- Kleinschmidt, B.: Schleif- und Poliertechnik.-B.1936-38. Bd 1-4. 67.752 I.1-4
- - 2. Anfl.-B.1944- Bd 1. 74.764 I.1
- Klotz, L.: Furniere, Sperrholz, Schichtholz. 1939-40 s. Bittner, J. & L. Klotz.
- Kollmann, F.: Technologie des Holzes.-B.1936. XVIII, 764 S., 4 Tab. 71.693 I
- Kratz, E.: Untersuchungen über Holzschleifen an Trommelschleifmaschinen.-o.O.1932. 40 S., 24 Bl. Diss. 65.364 II
- Krejei, J.: Die Furnierindustrie in Österreich.-W.1948. 122 S. (Wiener geographische Studien. 19.) 69.491 I.19
- Kufferath, A.: Die Holzabfälleverwertung.-W.1944. VIII, 168 S. (Chem.-techn. Bibliothek. 417.) 16.573 I.417
- Löwer, R.: Der Modellbau, die Modell- und Schablonenformerei.-B.1931. V, 229 S. 62.009 I
- Winke für den Modellbauer.-M.1949. 55 S. (Werkstattkniffe. 14.) 78.221 I.14
- Logie, G.: Furniture from machines.-London 1947. XII, 150 S. 78.472 I
- Mertz, H.: Untersuchungen über die günstigsten Bedingungen bei Leimverbindungen. 1936 s. Mörath, E. & H. Mertz.
- Mörath, E. & H. Mertz. Untersuchungen über die günstigsten Bedingungen bei Leimverbindungen.-B.1936. 40 S. (Mitteilungen d. Fachausschusses f. Holzfragen beim Verein Dt. Ingenieure u. Dt. Forstvereine. 14.) 64.215 I.14

- Mostra libraria sulla lavorazione del legno e del mobile. Pref.:
G.M. Simonato. - Gorizia 1939. 38 S. 71.308 I
- Prodel, A.: Untersuchungen über das Biegen gedämpften Holzes. - Dada
1931. 46 S. Diss. 63.449 II
- Riley, J.W.: A Manual of carpentry and joinery. - London 1947. VIII,
510 S. 78.972 I
- Schlagel, R.: Untersuchungen über die Grundlagen des Feuerschutzes
von Holz. - B. 1934. 51 S. Diss. 66.110 I
- Schneck, A.G.: Konstruktion einfacher Möbel. - St. 1948. 52 S. (Das
Kleine Baufachbuch. 42.) 78.212 I.42
- Schumacher, H.: Die Rauigkeit von Oberflächen. - Vaihingen 1934. 35 S.
20 Bl. Diss. 66.174 I
- Spannagel, F.: Das Drechslerwerk. - Ravensburg 1940. 319 S. 71.997 II
- Der Möbelbau. 4. Aufl. - Ravensburg 1942. 358 S. 78.598 II
- Vogel, H.: Möbel aus heimischem Holz. - W.u.L. 1937. 64 S., 6 Bl. 68.614 I
- Vorreiter, L.: Handbuch für Holzabfallwirtschaft. - Neudamm 1940. XII,
522 S. 72.404 I
- Holztechnologisches Handbuch. - W. 1949 - Bd 1. 79.167 I.1
- Walter, J.: Untersuchungen an einer Kettenfräsmaschine. - o.O. um 1931.
48 S. Diss. 63.451 II
- Walton, J.A.: Woodwork. - London 1948. I, 317 S. 79.110 I
- Warlimont, J.: Zerspanungsuntersuchungen beim Drehen von Holz. - Dada
1932. 81 S. Diss. 65.375 II
- Wichmann, H.: Maschinen und Werkzeuge für die spangebende Holzbear-
beitung. - B. 1940. 59 S. (Werkstattbücher. 78.) 53.323 I.78
- Zyman, S.: Gesetzmäßigkeiten beim Ausfall von Telegraphenstangen in-
folge Fäulnis. - B. 1935. 25, 20 S. Diss. 67.487 I

5. Bearbeitung der Metalle, Steine und ähnlicher Stoffe.

α) Allgemeines. Feinmechanik.

- Berglund, T.: Handbuch der metallographischen Schleif-, Polier- und
Atzverfahren [Svenska metallografförbundets etningshandbok.
Deutsch]. - B. 1940. XIV, 300 S. 71.628 I
- Bibliography of industrial diamond applications. - London 1948 -
Vol. 5 (1948) ff. 78.216 I
- Bilderreihe, Kleine technische Handbuch f. Lehrlinge der Ö.B.B. im
Metallverarbeitenden Gewerbe. - W. 1947. 20 Bl. 76.893 I
- Blume, A.: Das Bearbeiten der Metalle. 1942 (2. Aufl. 1943) s. Schwoch, W.
& A. Blume.
- Bregman, A.: Finishing Metal Products. 2. ed., 2. impr. 1946
s. Simonds, H. R. & A. Bregman.
- Busch, E. & F. Köhler. Feinstarbeit, Rechnen und Messen im Lehn-,
Vorrichtungs- und Werkzeugbau. - B. 1941. 59 S. (Werkstattbücher. 86.)
53.323 I. 86
- Bösch, F. & K. Nonnenmacher. Formel- und Tabellenbuch für das metallver-
arbeitende Gewerbe. - W. 1948. VII, 288 S. 77.889 I
- Charisius, K., K. G. Daniels & E. Gülich. Elektrowerkzeuge, ihr Bau und
ihre Anwendung. - L. 1938. 79 S. (Deutsche Großbetriebe. 41.)
71.870 I. 41
- Daeschle, C. H.: Handbuch der Metallspritztechnik. Franz. 1938
s. Schoop, M. U. & C. H. Daeschle.
- Daniels, K. G.: Elektrowerkzeuge, ihr Bau und ihre Anwendung. 1938
s. Charisius, K., K. G. Daniels & E. Gülich.
- Fertigung, Feinmechanische. - B. 1937. 36 S. S.-A. (VDI-Sonderheft.)
68.966 II
- Fertigungstechnik, Gemeinschafts- u. Werkstatt u. Betrieb, TZ für prak-
tische Metallbearbeitung, Die Werkzeugmaschine. - M. 1943 - Jg. 1943-44.
73.981 II. 1943-44
- Fink, R.: Wörterbuch für das Edelmetallgewerbe. Deutsch, englisch, fran-
zösisch, spanisch. - L. 1934. 237 S. 64.729 I
- Freeman, H. G.: Deutsch-englisches Spezialwörterbuch für das Maschi-
nenwesen mit Begriffsbestimmungen und Begriffserklärungen. - Essen
1942. 115 S. 73.783 I
- Friebel, W.: Handbuch der Dosenfertigung. - B. 1936. 99 S. 67.742 I
- Fuchs, H.: Vergleichende Untersuchungen an Handwerkzeugen und Elektro-
werkzeugen für Metallbearbeitung unter bes. Berücks. der Handbohr-
-u. Elektrobohrmaschine. - St. 1932. 76 S. Diss. 63.754 II

- Gottwein, K. & W. Reichel. Kühlen und Schmieren bei der Metallbearbeitung. 3. Aufl. - B. 1944. 89 S., 1 Bl. 74.823 I
- Graf, H.: Maschinelle Handwerkzeuge. - B. 1940. 60 S. (Werkstattbücher. 79.) 53.323 I.79
- Gregory, E. & E. N. Simons. The mechanical Working of steel. Neudr. - London 1946. IX, 198 S. 76.634 I
- Gülch, E.: Elektrowerkzeuge, ihr Bau und ihre Anwendung. 1938
s. Charisius, K., K. G. Daniels & E. Gülch.
- Guide, Annual Buyers'. Ed. by J. F. Hartley and K. A. Hill. 22. ed. - Brighton 1948 - Ed. 22. 78.185 I.22
- Häder, H.: Werkstattwinke. 4. Aufl. - B. 1940 [1939]. XV, 339 S. (Handers Hilfsbücher f. Maschinenbau. 15.) 71.244 I
- Hartmetallwerkzeug-Gesellschaft, Deutsche. Dehawe Hartmetallfibel. - B. 1941. 56 S. 73.021 I
- Heinze, R.: Prüfen und Instandhalten von Werkzeugen und anderen Betriebsmitteln. - B. 1938. 64 S. (Werkstattbücher. 67.) 53.323 I.67
- Herrmann, E. & E. Zurbrügg. Die Bearbeitung des Aluminiums. 3. Aufl. - L. 1945. XII, 210 S. 74.241 I
- I-G-Farbenindustrie-Aktiengesellschaft. Elektronmetall, technisch wichtige Eigenschaften. Loseblattausg. - Bitterfeld 1938. 74.034 II
- Hydronalium, technisch wichtige Eigenschaften. Loseblattausg. - Bitterfeld 1938. 74.033 II
- Iron Age, The. - Philadelphia 1942- 149, 1-4. 150, 1-4. 152, 1-4. 156, 5. 163, 23. 164, 6. 77.777 II
- Kähler, F.: Feinstarbeit, Rechnen und Messen im Lehren-, Vorrichtungs- und Werkzeugbau. 1941 s. Busch, E. & F. Kähler.
- Kern, J.: Das Schlosserbuch. - W. 1949. XII, 309 S. 78.585 I
- Kiesewetter, W.: Untersuchung verschiedener Methoden zur Bestimmung der Unebenheiten (Rauigkeiten) von Metallflächen. - Dsdn 1931. 71 S. Diss. 63.038 I
- Kleinschmidt, B.: Schleif- und Poliertechnik. - B. 1936-38. Bd 1-4. 67.752 I.1-4
- - 2. Aufl. - B. 1944 - Bd 1. 74.764 I.1
- Krause, H.: Rezepte für die Maschinen- und Metallwaren-Industrie. 3. Aufl. - L. 1934. 232 S. (Bibliothek d. ges. Technik. 370.) 65.198 I.370
- Lehrbücher der Feinwerktechnik. Hrsg. v. K. Gahlhoff. - L. 1936 - Bd 1. 68.243 I.1
- II. Ex. 74.895 I.8
- Leistungssteigerung in der Fertigung durch Automatisierung. - B. 1943. 78 S. 73.821 II

- Machinery. A journal of metal-working, practice and machine tools.-
London 1948- Vol. 73, No 1876-1884. 77.923 I
- Machinist, American Magazine of metalworking production. Ed.: B. Fin-
ney.-New York 1948- Vol. 92, No 23-27. Vol. 93, No 1.2.12.16.17.19.
20.21. 78.218 II
- Magnesium, Werkstoff. Nach Vorträgen der Magnesiumtagungen, Berlin
u. Frankfurt a.M.-B.1938. 149 S. 68.952 I
- Maier, K.: Der praktische Maschinenbauer und Mechaniker. 1942
S. Steinbrings, D.W. & K. Maier.
- Maillet, L.: Le Mamel du mécanicien. 4. éd.-P.1939. VI, 199 S. 73.889 I
- Mantell, C.L.: Zinn (Tin. Deutsch).-Halle 1937. VIII, 323 S. (Monogra-
phien über chem.-techn. Fabrikationsmethoden. 56.) 39.117 I. 58
- Metallschlauch, Fünfzig Jahre. 1885-1935.-Pforzheim 1935. 68 S.
67.115 I
- Meyer, H.: Lehrbuch der allgemeinen mechanischen Technologie der Me-
talle. 7. Aufl.-L.1935. VIII, 361 S. 65.998 I
- Norway, L.: Werkstattkunde. 2. Aufl.-W.1937- T.1.3. (Bücher d. Fortbil-
dungsschule.) 68.426 I. 1.3
- Nickel-Berichte.-Prkf.M.1931- Jg.1931-39, 1-7. 63.225 I. 1931-39
- Nonnenmacher, K.: Formel- und Tabellenbuch für das metallverarbeiten-
de Gewerbe. 1948 S. Bloch, F. & K. Nonnenmacher.
- Paetska, E.S.: De nauwkeurigheid in de werktuigbouw.-Groningen 1948.
18 S. Antrittsrede. 78.373 I
- Paech, A.: Das deutsche Schrifttum über Vorrichtungen.-B.1938. 114 S.
70.048 I
- Perthen, J.: Die Probleme am Preßluft- und Explosionshammer.-Zeulen-
roda 1938. 87 S. Diss. 70.697 I
- Practice, Mechanical. Radio material school. Naval research laborato-
ry, Bellevue, D.C. Prof.: W.J. Miller.-Washington 1943. IV, 82 S.
77.459 I
- Raub, E.: Die Edelmetalle und ihre Legierungen.-B.1940. VI, 323 S.
(Reine u. angewandte Metallkunde in Einzeldarst. 5.) 68.446 I. 5
- Raymond, F.-H.: Electronique et automatisme.-P. um 1947. 81 S.
78.436 I
- Reichel, W.: Kühlen und Schmierstoffe bei der Metallbearbeitung. 3. Aufl.
1944 S. Gottwein, K. & W. Reichel.
- Reinigen und Entfetten von Metallteilen.-B.1935. 135 S. (Reichsku-
ratorium f. Wirtschaftlichkeit. RKW-Veröffentlichungen. 91.)
62.065 I. 91
- Remenovaky, E.: Lehrgang über Eisen- und Metallwaren.-W.1932. 92 S.
63.164 I

- Richter, O. & R. v. Voss. Bauelemente der Feinmechanik. 2. Aufl. - B. 1938. XI, 491 S. 69.552 I
- Richtlinien für den Vorrichtungsbau. - B. 1933 - Lfg. 1-3. 64.666 II.1-3
- Scheibe, H.E.: Vorrichtungsbau. - M. 1948. 84 S. (Werkstattkniffe. 17.) 78.221 I.17
- Schmaltz, G.: Technische Oberflächenkunde. - B. 1936. XV, 286, 32 S. 68.450 I
- Schörmetz, A. & F. Schrattenholzer. Fachkunde für das Metallgewerbe. - V. 1948 - T. 1. 77.315 I.1
- Grundlehrgang für die Metallbearbeitung mit Handwerkzeug. - W. 1948. VII, 182 S. (Fachkunde f. d. Metallgewerbe. 1.) 77.315 I.1
- Schoop, M. U. & C. H. Daeschle. La métallisation par projection [Handbuch der Metallspritztechnik. Franz.] - P. 1938. XVII, 211 S. 74.869 I
- Schrattenholzer, F.: Fachkunde für das Metallgewerbe. 1948 - s. Schörmetz, A. & F. Schrattenholzer.
- Grundlehrgang für die Metallbearbeitung mit Handwerkzeug. 1948 s. Schörmetz, A. & F. Schrattenholzer.
- Schumacher, H.: Die Rauigkeit von Oberflächen. - Valhingen 1934. 35 S. 20 Bl. Diss. 66.174 I
- Schwoch, W. & A. Blume. Das Bearbeiten der Metalle. - L. 1942. VIII, 181 S. (Teubners techn. Leitfäden. Reihe 1, 6.) 71.757 I. R. 1, 6
- - 2. Aufl. - L. 1943. VIII, 181 S. 74.162 I
- Simonds, H. R. & A. Bregman. Finishing Metal Products. 2. ed., 2. impr. - New York u. London 1946. XII, 352 S. 78.806 I
- Simons, E. N.: The mechanical Working of steel. 1946 s. Gregory, E. & E. N. Simons.
- Spraul, A.: Wir bearbeiten Metall. - W. 1943. 144 S. 74.363 I
- Steel. The magazine of metalworking and metalproducing. - Cleveland 1943 - Vol. 112, 1-4. 116, 24.26. 117, 2.4.6.12. 119, 3.7. 120, 4.15.22. 24. 121, 2.6. 77.759 II
- Steinbrings, D. W. & K. Maier. Der praktische Maschinenschlosser und Mechaniker (Der praktische Maschinenbauer und Mechaniker). - B. 1942. 336 S. 74.236 II
- Taschenbuch, Metall-technisches. Zsgest. v. W. Gürtler. - L. 1939. X, 370, 5 S. 70.553 I
- Technologie, Mechanische. Nach Vorlesungen von P. Ludwik. 2. Aufl. - W. 1932. I, 44 S., 11 Taf. Skripten. 62.656 III
- II. Ex. 62.657 III - III. Ex. 62.658 III
- IV. Ex. 62.659 III
- Thormann, H. U.: Untersuchungen über das Metallspritzverfahren nach Schoop. - St. 1933. 44, 33 S. Diss. 66.255 I

- Viereck, F.: Rückstoß-Erscheinungen an elektrischen Schlagwerkzeugen und ihre Messung.-Halle 1940. 36 S., 10 Taf. Diss. 72.345 I
- Voss, E. v.: Bauelemente der Feinmechanik. 2. Aufl. 1938 s. Richter, O. & E. v. Voss.
- Walter, J.: Beitrag zur Technik der anodischen Oxydation von Aluminium unter bes. Berücks. des Alumilite-Verfahrens.-B. 1936. 99 S. Diss. 68.351 I
- Werkstattblätter.-M. 1934- Sammelbd I (Nr. 1-108) 74.698 II
- Werkstattniffe.-M. 1938- F. 1. 2. 6. 9. 78.221 I. 1. 2. 6. 9
- Werth, S.: Handbuch für Maschinenarbeiter.-B. 1942. VII, 150 S. 73.803 I
- Wirtschaftlichkeit von Vorrichtungen, ihre Beschaffenheit und Anwendung. 2. Aufl.-L. u. B. 1939. 57 S. (RKW-Veröffentl. 73.) 62.065 I. 73
- Zeerleder, A. v.: Technologie des Aluminiums und seiner Leichtlegierungen.-L. 1934. 289 S. 64.620 I
- - 3. Aufl.-L. 1938. XII, 449 S. 69.436 I
- - 4. Aufl.-L. 1943. I, 567 S. 74.070 I
- Technologie der Leichtmetalle.-Zürich 1947. XII, 364 S. 77.842 I
- Zink. Techn. Berichte.-Halle 1942- H. 1. 73.809 II. 1
- Zurbrüggen, E.: Die Bearbeitung des Aluminiums. 3. Aufl. 1943 s. Herrmann, E. & E. Zurbrüggen.

3) Spanabhebende Bearbeitung: Theorie u. Werkzeugmaschinen.

- Abhandlungen, Technisch-wissenschaftliche, der Deutschen Hartmetall-Werkzeug GmbH. Hrag. v. K. Agte.-B. 1939- Bd 3. 73.033 I. 3
- Agte, K. & K. Becker. Hartmetallwerkzeuge. 2. Aufl.-B. 1937. 239 S. 68.602 I
- Balschunat, R.: Der Schmiedeanteil und der Schlosseranteil an der Gestaltung der Schmiedeeisenkunst.-Königsberg 1940. 32 S., 5 Bl. Abb, Diss. 72.687 I
- Bearbeiten, Das, von Kupfer mit spanabhebenden Werkzeugen.-B. 1940. 38 S. 74.187 I
- Becker, K.: Hartmetallwerkzeuge.-B. 1935. 215 S. 67.063 I
- - 2. Aufl. 1937 s. Agte, K. & K. Becker.

- Beinert, F. & H. Birett. Hohe Drehzahlen durch Schnellfrequenz-Antrieb.
-B.1940. 63 S. (Werkstattbücher.84.) 53.323 I.84
- Bieling, W.: Prüfung und Bewertung der Zerspanbarkeit bei Zinklegierungen.1942 s.Schallbroch, H. & W. Bieling.
- Birett, H.: Hohe Drehzahlen durch Schnellfrequenz-Antrieb.1940
s. Beinert, F. & H. Birett.
- Blaicher, E.: Der moderne Betrieb mit Automaten. System Gridley.-St.
1933. 93 S. Diss. 65.756 I
- Böhringer, R.: Die Drehzahl-Normung und ihre wirtschaftliche Auswirkung im Drehbankbau.-B.1939. 29 S. Diss. 71.731 II
- Borchers, H. & A. Neumann. Untersuchungen über die Zerspanbarkeit von Leichtmetall-Automatenlegierungen, insbes. in Abhängigkeit von ihrer Zusammensetzung und ihrem Gefügestand.-B.1940. 35 S. (Aluminium-Archiv.27.) 73.166 II.27
- Bornemann, A.: Prüfung und Beurteilung von Schleifscheiben auf Grund ihres Verhaltens bei verschiedenen Geschwindigkeiten.-L.1931.
107 S. Diss. 63.006 I
- Brdner, E.: Die Fräser.4.Aufl.-B.u.Gött.1948. 64 S. (Werkstattbücher
f. Betriebsbeante, Konstrukteure u. Facharbeiter.22.) 53.323 I.22
- Zerspanung und Werkstoff.-B.1934. 173 S. 65.199 I
- - Diss. 66.080 I
- Brüheim, G.: Schleifen.4.Aufl.-M.1949. 75 S. (Werkstattkniffe.7.)
78.221 I.7
- Bruins, D.H.: Werkzeugmaschinen für spanabhebendes Formen.-L.1942.
XI, 265 S. 73.275 I
- Bültmann, W.: Die Entwicklung der Arbeitszeitermittlung für die bekanntesten Verzahnungsverfahren (Fräsen, Hobeln, Stoßen) in einer Zahnradfabrik.-Brschw.1934 96 S. Diss. 66.115 II
- Büttner, C.: Qualitätssteigerung im Werkzeug- und Feinmaschinenbau.-
B.1933. 22 S., 20 Taf. 64.378 I
- Burghardt, H.D.: Machine Tool Operation.-Washington 1944. P.1.2.
75.339 I.1.2
- Praktikum der Werkzeugmaschinen (Machine Tool Operation, Deutsch)
3.Aufl.-W.1949- T.1. 79.166 I.1
- Busch, E.: Der Dreher als Rechner.2.Aufl.-B.1937. 62 S. (Werkstattbücher
f. Betriebsbeante, Konstrukteure u. Facharbeiter.63.) 53.323 I.63
- - 4.Aufl.-B.u.Gött.1947. 64 S. 53.323 I.63, 4.Aufl.
- Buxbaum, B.: Feilen.-B.1932. 60 S. (Werkstattbücher.46.) 53.323 I.46
- Czygan, W.: Untersuchungen über das Schneiden von Graniten mit Silizium-Karbid-Scheiben.-B.1934. 31 S. Diss. 67.207 I

- Danz, A.: Die Fachsprache der Schleiftechnik unter bes. Berücks. der Metallbearbeitung.-Brschw. 1935. 63 S. Diss. 65.284 I
- Datschefaki, K.: Untersuchungen über das maschinelle Schleifen von Marmor.-B. 1936. 71 S. Diss. 68.998 I
- Dietrich, P.: Untersuchung des Spannungszustandes vor einer Drehstahlschneide im polarisierten Licht.-o.O. 1939. 42 S. Diss. 71.500 II
- Dunay, W. C.: Capstan-and turretlathes.-London 1945. VI, 170 S. 75.463 I
- Eberman, L.: Spanabhebende Metallbearbeitung. 2. Aufl. 1945 s. Michalik, A. & L. Eberman.
- Ehrhardt, A.: Untersuchungen über Zweckmäßigkeit, Ausführung und Verschleiß von Mehrscheibenkupplungen für Werkzeugmaschinen.-Göppingen 1934. 41 S. Diss. 66.923 II
- Eisele, F.: Dynamische Untersuchungen des Fräsvorgangs.-B. 1931. 41 S. (Berichte über betriebswiss. Arbeiten. 7.) 63.094 II
- II. Ex. 63.420 II
- Feinstbearbeitung. -L. 1940- (RKW-Veröffentl. 122.) 62.065 I. 122
- Feß, E.: Über die beim Diamantdrehen erzielbare Oberflächengüte.-L. 1939. 98 S. Diss. 72.354 I
- Finkelburg, H. H.: Mehrspindel-Automaten.-B. 1938. V. 203 S. 69.579 I
- Die wirtschaftliche Verwendung von Einspindelautomaten.-B. 1940. 58 S. (Werkstattbücher. 81.) 53.323 I. 81
- Die wirtschaftliche Verwendung von Mehrspindelautomaten.-B. 1939. 56 S. (Werkstattbücher. 71.) 53.323 I. 71
- Fleck, K. H. O.: Ein Beitrag zur Klärung der Geschwindigkeits- und Kraftverhältnisse beim spitzenlosen Schleifen.-L. 1931. V, 31 S., 30 Taf. Diss. 63.380 I
- Formung, Spanlose und spanabhebende, in Maschinenfabriken. Von E. Preger u. a. 11. Aufl.-L. 1936- A, 1. (Bibliothek d. ges. Technik. 339.) 67.324 I. A, 1
- Fräser gestalten, Fräser erhalten. 50.-100. Taus.-B. 1942. 101 S. 72.981 I
- Franz, W.: Die Schleifeigenschaften keramisch gebundener Korundschleifkörper in Abhängigkeit von Bindung (Härte), Schleifgeschwindigkeit und Diamantvorschub beim Abziehen.-Lengerich 1936. 56 S. Diss. 69.178 II
- Geyer, M.: Fräsen. 6. Aufl. 1949 s. Theegarten, A. & M. Geyer.
- Gorgon, F. W.: Handbook for estimating machining times.-London um 1943. 163 S. 79.003 I
- Gottschald, E.: Untersuchungen zur Herstellung und Prüfung der günstigsten Oberflächengüte und Körperform beim Drehen von Stahl mit Hartmetall-Werkzeugen.-B. 1940. 19 S. S.-A. Diss. 73.319 II

- Grundlagen der Zerspanung. Technologische Mechanik der Zerspanung.
 Von J. Krystof.—Die Krystofsche statische Zerspanbarkeitsprüfung
 im Vergleich mit Prüfergebnissen des normalen Drehvorganges. Von H.
 Schallbroch.—B.1939. 29 S. (Berichte über betriebswiss. Arbeiten.
 12.) 71.659 II.12
- Gruner, W.: Versuche über das maschinelle Sägen von Stein mit glatt-
 randigen Stahlbändern und Quarssand.—B.1933. S.13-22. S.—A. Diss.
 65.353 II
- Hinske, H.: 50 Jahre Austauschbau. Festschrift zum 50 jähr. Bestehen d.
 Püttler Werkzeugmaschinenfabrik A.G., Leipzig-Wahren.—L.1939.
 111 S. 70.545 II
- Heiber, G.: Untersuchungen über maschinelles Feinschleifen lackierter
 Plättchen.—o.O.1934. 32 S., 2 Taf., 9 Bl. Diss. 67.224 II
- Hemscheidt, H.: Spanflächenausbildung und Spanformen.—B.1941. 25 S.
 Diss. 76.435 II
- Herbers, H.: Die Werkzeugstähle.—B.1933. 60 S. (Werkstattbücher. 50.)
 53.323 I.50
- Heydt, G.: Grundlagen der Herstellung und Güteprüfung von Schleifpa-
 pieren und Schleiftuchen.—Hoya 1933. 65 S. Diss. 66.205 I
- Hofmann, W.: Über die technische und wirtschaftliche Bedeutung von
 Drehstahlformen.—St.1934. 106 S. Diss. 66.181 I
- Homberger, W.: Zerspanungsuntersuchungen an Automaten-Leichtmetall-
 Legierungen.—B.1939. 8 S. S.—A. Diss. 72.529 II
- Hulle, F.W.: Die Grundzüge der Werkzeugmaschinen und der Metallbear-
 beitung. 7. Aufl.—R.1931—Bd 1. 62.700 I.1
- Jacquet, A.: Les Machines-outils servant au travail des métaux. 3. éd.—
 P.1941. VIII, 194 S. 73.903 I
- Judge, A.W.: Engineering Workshop Practice. 3. ed.—London 1947— Vol. 2.
 79.001 I.2
- Kačalov, N.N.: Osnovy processov šlifovki i polirovki stekla.—Moskva
 1946. 275 S. 76.841 II
- Kerner, W.: Die Bearbeitung von Gesteinen durch Drehen und Hobeln.—
 B.1933. S.23-32. S.—A. Diss. 65.362 II
- Kettner, H.: Dynamische Untersuchungen an Werkzeugmaschinenstellen.
 —Würzb.1939. 38 S. Diss. 72.298 II
- Kieckbusch, H.: Die Formänderungen der Drehbank unter den Schnitt-
 kräften.—B.1933. 32 S. Diss. 78.780 II
- Die Werkzeugmaschine unter Last.—B.1933. 32 S. (Forschungsheft
 auf d. Geb. d. Ingenieurwesens. 360.) 34.415 II.360
- Klauke, F.: Spannen im Maschinenbau.—B.1934. 54 S. (Werkstattbücher.
 51.) 53.323 I.51
- Klein, H.H.: Das Fräsen.—B.1941. 67 S. (Werkstattbücher. 88.)
 53.323 I.88

- Klein, H.H.: Das Präsen. 2. Aufl. - B. u. GÜtt. 1948. 67 S. (Werkstattbücher f. Betriebsbeamte, Konstrukteure u. Facharbeiter. 88.)
53.323 I.88, 2. Aufl.
- Klein, W.: Versuch einer einheitlichen Darstellung der Kraftverhältnisse bei verschiedenen Zerspanungsarten. - Charlottenb. 1938. 50 S., S. 468-471, S. 425-432, 2 Bl. Abb. S.-A. Diss. 70.294 II
- Klingohr, O.: Mitteilungen über Schnelldrehstähle. - Zürich 1934. 35 S. (Schweis. Verband f. d. Materialprüfungen d. Technik. Diskussionsbericht. 32.) (Eidgen. Materialprüfungsanst. Bericht. 88.) 60.413 II.88
- König, W.: Über Oberflächengüte und Standzeit beim Umfangsfräsen im Gleich- und Gegenlauf. - Würzb. 1939. 47 S. Diss. 72.299 II
- Koop, H.A.: Staubabsaugung an Werkzeugmaschinen der Metallbearbeitung - B. 1943. 30 S. (VDI-Forschungsheft. 418.) 34.415 II.418
- Krämer, G.: Beitrag zur Erkenntnis der beim Drehen auftretenden Temperaturen und deren Messung mit einem Gesamtrahlungsempfänger. - L. 1937. 45 S. Diss. 71.011 I
- Krämer, O.: Schleifen und Polieren in galvanotechnischen Betrieben. - L. 1938. 109 S. 74.192 I
- Kreher, R.: Untersuchung über die Genauigkeit und Schliffgüte beim spitzenlosen Schleifen. - Dsdn 1939. 85 S. Diss. 71.544 I
- Krekeler, K.: Ausgewählte Kapitel der Anwendung von Metallbearbeitungsölen. 1932 In: Stäger H.: Über Versuche mit Schleifölen. 60.413 II.65
- Die Zerspanbarkeit der Werkstoffe. - B. 1936. 59 S. (Werkstattbücher f. Betriebsbeamte, Konstrukteure u. Facharbeiter. 61.)
53.523 I.61
- Kruel, Ph.: Grundlegende Erkenntnisse über das Schleifen von Hartstoffen. - Brschw. 1935. 39 S. Diss. 67.176 I
- Krumm, W.: Praktische Verzahnungstechnik. - M. 1943. 195 S. 73.959 I
- Krystof, J.: Technologische Mechanik der Zerspanung. 1939
In: Grundlagen der Zerspanung. 71.659 II.12
- Lange, A.: Das Drehen. 1940 s. Langer, P. & A. Lange.
- Langer, P. & A. Lange.: Das Drehen. - L. 1940. VII, 168 S. (Feubners techn. Leitfäden. R, I, I.) 71.757 I.R.1,1
- Leier, F.W.: Hartmetalle in der Werkstatt. - B. 1937. 53 S. (Werkstattbücher f. Betriebsbeamte, Konstrukteure u. Facharbeiter. 62.)
53.323 I.62
- Lenouvel, L.: Les Tendances actuelles des machines-outils. - P. 1947. LX, 140 S. (Etudes de synthèse et de documentation. L'Actualité technique.) 78.426 I
- Lichteig, E.: Schrauben-Herstellung. - Düsseld. 1943. XII, 253 S. (Stahleisen-Bücher. 4.) 72.454 I.4

- Lindner, H.: Vom Lindner-Gewindeschleifen und Lehrenbohren.-B.1942.
276 S. 73.873 II
- Lingemann, E.: Grundlagen für wirtschaftliches Drehen und Bohren von
Elektron.-B.1933. 47 S. Diss., Ausz. 64.923 I
- Machine, The german, tool industry. Rep. by A.G. Dowding u.a.-London
1945. 393 S. (Brit. Intell. Object. Sub-Committee Final Report.)
76.673 I
- Mahr, O.: 75 Jahre Collet & Engelhard, Werkzeugmaschinenfabrik A.G.,
Offenbach a.M. 1862-1937.-B.1937. 91 S. 68.491 II
- Martinet, P.: Machines-Outils de construction ancienne.-P.1948.
152 S. 76.409 I
- Meier, W.: Umbau von Werkzeugmaschinen. T. 2. In: Schröder, A.
- Mengel, H. W.: Strukturwandlungen und Konjunkturbewegung in der Werk-
zeugmaschinen-Industrie.-Hersfeld 1933. VIII, 111 S. Diss. 64.927 I
- Michalik, A. & L. Eberman. Spanabhebende Metallbearbeitung. 2. Aufl.-
Zürich 1945. 222 S. (SDV-Fachbücher.) 75.793 I
- Moll, H.: Die Herstellung hochwertiger Drehflächen.-B.1940. 36 S.
Diss. 72.533 II
- Moylich, H.: Zur Prüfung der Eignung von Schleifscheiben und der
Schleifbarkeit metallischer Werkstoffe.-L.1939. 38 S., 8 Bl. Diss.
72.166 I
- Müller, F.-W.: Kurzzeitmessungen an Werkzeugmaschinen.-o.O.1932.
42 S. Diss. 65.365 II
- Narath, H.: Schleifmaschinen.-L.1943. 216 S. 73.833 I
- Neumann, A.: Untersuchungen über die Zerspanbarkeit von Leichtmetall-
Automatenlegierungen, insbes. in Abhängigkeit von ihrer Zusammen-
setzung und ihrem Gefügestand. 1940 s. Borchers, H. & A. Neumann.
- Olk, F.: Fühlergesteuerte Maschinen. 1939 s. Schmid, W. & F. Olk.
- Opitz, H. & W. Vits. Schleifvorgang und Schleifflüssigkeit.-B.1942.
17 S. (Deutsche Kraftfahrtforschung. 65.) 70.887 II.65
- Opitz, H. & G. Zipp. Zerspanbarkeit beim Stoßen von Chrom-Molybdän-
Baustählen.-B.1940. 17 S., 1 Taf. (Deutsche Kraftfahrtforschung.
46.) 70.887 II.46
- Pahlitzsch, G.: Der Zerspanungsvorgang beim Rotationskernbohren von
Kalkstein mittels Diamantbohrkronen.-B.1932. S. 34-41. S.-A. Diss.
65.367 II
- Pampel, A.: Untersuchungen über Zerspanungs- und Abnutzungsvorgänge
an Mütterngewindebohrern von 1/2" Durchmesser.-Dsdn 1931. 96 S.
Diss. 63.435 I
- Pattermann, O.: Werkzeugstähle.-Kladno 1937. 496 S. 67.821 I
- Petermann, A.: Praktisches und theoretisches Handbuch für die Be-
rechnung der Kurvenscheiben der automatischen Drehbänke System
"Petermann". 2. Aufl.-o.O.1933. 84 S. 64.193 II

- Petzoldt, F.: Werkzeugeinrichtungen auf Einspindelautomaten. — B. 1941.
58 S. (Werkstattbücher. 83.) 53.323 I.83
- Pfauter, H.: Pfauter-Walzfräsen. — B. 1933. 288 S. 63.627 I
- Pittler: Betriebs-Handbuch für Pittler-Revolverdrehbänke. 3. Aufl. —
L. 1941. 511 S. 72.616 I
- 4. Aufl. — L. 1942. 479 S. 74.010 I
- Planert, A.: Sägen von Leichtmetall mittels Kreissäge. — Dsdn 1939.
29 S., 6 Bl. Tab. Diss. 72.174 I
- Pötschke, H.: Mehrleistung durch moderne und umgebaute ältere Werk-
zeugmaschinen. — Pörsneck 1942. 344 S. 73.347 I
- Popendicker, P.: Bohren, Senken, Reiben. 4. Aufl. — M. 1947. 76 S. (Werk-
stattkniffe. I.) 78.221 I.1
- Preger, E.: Flüssigkeitgetriebe an spangebenden Werkzeugmaschinen. —
B. 1932. VII, 88 S. 62.588 I
- Printz, E.: Zerspanbarkeit von SM-Stählen und legierten Baustählen
im Schlicht- und Schrupp-Drehvorgang ohne Kühlung mit Hartmetall-
werkzeugen. — B. 1938. 9 S. S. — A. Diss. 71.959 II
- Raupp, A.: Über die Spannbildung bei der Metallbearbeitung. — L. 1937.
21 S., 6 Taf. Diss. 71.059 II
- Riegel, F.: Rechnen an spanabhebenden Werkzeugmaschinen. — B. 1937 —
Bd 1. 68.247 I.1
- 2. Aufl. — B. 1942 — Bd 1. 73.522 I.1
- Röder, K.: Untersuchungen über Steintrennen mittels umlaufender
Siliziumkarbid-scheiben. — B. 1933. S. 1-12. S. — A. Diss. 65.369 II
- Rögnitz, H.: Die Getriebe der Werkzeugmaschinen. — B. 1936 — T. 1.
(Werkstattbücher. 55.) 53.323 I.55
- Rotzoll, E.: Untersuchungen an einem Gleitlager für die Hauptspindel
der Feinbearbeitungsmaschinen. — L. 1935. VI, 67 S. Diss. 68.909 I
- Rumbach, J.: Prüfung von Schleifscheiben. — B. 1942. 14 S. S. — A. Diss.
76.442 II
- Sandy, A. H.: Cutting Tools for engineers. — London 1946. X, 129 S.
79.124 I
- Saumjan, G. A.: Osnovy teorii proektirovanija stankov-abtomatov. —
Moskva 1946. 211 S. 77.948 I
- Schallbroch, H.: Die Krystofische statische Zerspanbarkeitsprüfung im
Vergleich mit Prüfungsergebnissen des normalen Drehvorganges. 1939
In: Grundlagen der Zerspanung. 71.659 II.12
- Schallbroch, H. & W. Bieling. Prüfung und Bewertung der Zerspanbarkeit
bei Zinklegierungen. — Halle 1942. 64 S. (Zink. I.) 73.809 II.1
- Schatz, A.: Außenräumen. — B. 1940. 62 S. (Werkstattbücher. 80.)
53.323 I.80

- Schicha, F.: Zerspanbarkeitsprüfung verschiedener Metalle mit dem Zweistahlverfahren.-B.1939. 7 S. S.-A. Diss. 71.948 II
- Schlesinger, G.: Die Werkzeugmaschinen.-B.1936. Bd 1.2. 67.252 II.1.2
- Schmid, W. & F. Olk.: Fühlergesteuerte Maschinen.-Essen 1939. 145 S. 70.152 I
- II.Ex. 70.668 I
- Schmidt, M.: Werkzeugstähle.-Düsseld.1943. XI, 263 S. (Stahlleisen-Bücher.5.) 72.454 I.5
- Schnitger, H.: Der Umsteuervorgang an vollhydraulischen Waagrecht-Stoßmaschinen.-L.1938. 18 S., 8 Bl. Abb. Diss. 70.338 II
- Schröder, A.: Umbau von Werkzeugmaschinen. T.1. Spangebende Maschinen. Von A. Schröder. T.2. Maschinen f. spanlose Formung. Von W. Meier.-B. 1934. 21, 39 S. 64.718 I
- Schröder, H. J.: Die Gesetzmäßigkeiten beim Fräsen.-L.1940. 62 S. Diss. 72.509 II
- Schur, H.-G.: Zerspanen mittels schwacher Scheibenfräser.-Schweidnitz 1936. 71 S. Diss. 70.034 I
- Spies, R.: Der Flüssigkeitsantrieb von Werkzeugmaschinen.-B.1943. 139 S. S.-A. 74.238 II
- Stephan, E.: Das Radialbohren.-B.1940. 199 S. 72.333 II
- Stock, R. & Co.: Fräser-Handbuch.-B.1935. 204 S. 64.289 I
- Svahn, O.: Machining Properties and wear of milling cutters.-Stockholm 1948. 104 S. Diss. 77.829 I
- - Stockholm 1949. 104 S. (Mechanical Engineering Series.1,7.)
(Acta polytechnica.40.) 78.788 I.40
- Theegarten, A. & M. Geyer.: Fräsen. 6. Aufl.-M.1949. 95 S. (Werkstattkniffe.3.) 78.221 I.3
- Ulbricht, W.: Zerspanbarkeits-Untersuchungen an dünnen Werkstoffstan-gen.-M.1940. 68 S., 33 Bl. Abb. Diss. 72.752 II
- Vits, W.: Schleifvorgang und Schleifflüssigkeit. 1942 s. Opitz, H. & W. Vits.
- Voilenbruck, H.: Leitfaden zur spanabhebenden Metallbearbeitung.-Essen 1939. VII, 151 S. 70.927 I
- Voos, K.: Feinstdrehen und Feinstbohren.-L.1940. 90 S. (Feinstbearbeitung.) 62.065 I.122
- Das Schleifen, Pließen und Polieren in der Solinger Stahlwaren-industrie.-B.1937. VII, 92 S. Diss. 70.601 I
- Wagner, K.: Kaltkreissägeversuche.-o.O.1933. 18 S., 4 Taf. Diss. 65.801 II
- Werkmeister, O.: Das Schleifen und Polieren der Metalle. 4. Aufl.-B.u. Göt. 1947. 64 S. (Werkstattbücher f. Betriebsbeante, Konstrukteure u. Facharbeiter.5.) 53.523 I.5,4. Aufl.

- Westbury, E. T.: Automatic lathes and screw machines.—London um 1949.
90 S. 78.978 I
- Modern Milling Practice.—London um 1949. 100 S. 78.973 I
- Widmer, E.: Schleifen und Werkzeugschleifen.—Zürich 1948. 62 S.
(Fabrikbetrieb u. Werkstatt.) 77.145 I
- Winter, A.: Die Bearbeitung, Verwendung und Pflege des Marmors.—W.u.
Regensburg 1944. 58 Bl. Diss. 75.256 II
- Woxén, R.: A Theory and an equation for the life of lathe tools.—
Stockholm 1932. 73 S. Diss. 75.726 I
- Zipp, G.: Zerspanbarkeit beim Stoßen von Chrom-Molybdän-Baustählen.
1940 s. Opitz, H. & G. Zipp.

γ) Spanlose Bearbeitung: Ziehen, Pressen, Walzen,
Schmieden, Stanzen, Spritzguß.

- Balschunat, R.: Der Schmiedeanteil und der Schlosseranteil an der Ge-
staltung der Schmiedeeisenkunst.—Königsb. 1940. 32 S. Diss. 72.687 I
- Bautz, W.: Steigerung der Dauerhaltbarkeit von Formelementen durch
Kaltverformung. 1936 s. Thum, A. & W. Bautz.
- Berg, P.: Die Steigerung der Dauerhaltbarkeit von Keilverbindungen
durch Oberflächendrücken.—Erschw. 1935. 73 S. Diss. 67.556 II
- Brauer, F.: Unfallchutz an Pressen und Stanzen.—B. 1934. VIII, 114 S.
65.220 I
- Braun, H. Ch.: Schmiede-Einrichtungen. 1935 In: Maschinen u. Werkzeuge
d. Gesenkschmiedens. 65.857 I
- Breuer, K.: Die Entlohnungsarten in deutschen Walswerken.—Erschw. 1933,
V, 115 S. Diss. 65.304 I
- Brunckow, W.: Pressen von Nichteisenmetallen.—B. 1934. 20 S., 13 Taf.
64.719 I
- Burghardt, H. D.: Praktikum der Werkzeugmaschinen (Machine Tool Opera-
tion. Deutsch). 3. Aufl.—W. 1949— T. 1. 79.166 I. 1
- Machine Tool Operation.—Washington 1944. P. 1. 2. 75.339 I. 1. 2
- Campagnolo, R. & E. S. Clarke. Forging and heat treatment technique at
some major german factories.—London 1946. 73 S. (Brit. Intell.
Sub-Committee Final Report.) 76.653 I

- Clarke, E.S.: Forging and heat treatment technique at some major german factories. 1946 s. Campagnolo, R. & E.S. Clarke.
- Czikel, J.: Die Gieß- und Anschnittechnik in den Gießereien, vornehmlich in den Graugießereien. 1949 s. Diepschlag, E. & J. Czikel.
- Diepschlag, E. & J. Czikel. Die Gieß- und Anschnittechnik in den Gießereien, vornehmlich in den Graugießereien. - Halle 1949. 142 S. 79.494 I
- Dörge, F.: Untersuchungen über den Tiefungswert von Elechen nach der Erichsen-Methode. - Würzb. 1932. 36 S. Diss. 64.858 I
- Dising, F.W. & A. Stodt. Freiformschmiede (2: von B. Preuss u. A. Stodt; 3: von A. Stodt). 2. Aufl. - B. 1934-36. T. 1-3. (Werkstattbücher f. Betriebsbeamt., Konstrukteure u. Facharbeiter. 11.12.56.) 68.119 I. 1-3
- Ehrhardt, A.: Untersuchungen über Zweckmäßigkeit, Ausführung und Verschleiß von Mehrscheibenkupplungen für Werkzeugmaschinen. - Göppingen 1934. 41 S. Diss. 66.923 II
- Eisbein, W.: Kraftbedarf und Fließvorgänge beim Stangenpressen. - B. 1931. S. 68-96. S. -A. Diss. 62.924 II
- Euler, H.: Betriebsstatistik und zwischenbetrieblicher Vergleich (Betriebsvergleich) in Walzwerken. - Düsseldorf. 1940. 21 S. S. -A. Diss., Ausz. 72.526 II
- Fischer, R.: Über Versuche zum Tiefziehen von Messingblech. - Würzb. 1937. V, 82 S. Diss. 70.648 I
- Föppl, O.: Die zweckmäßigste Art der Durchführung des Oberflächendrückens. 1941 In: Lippacher, K.: Der Einfluß der Vorbeanspruchung auf die Dämpfungsfähigkeit von Drähten. 63.209 I. 38
- Geschichtliche Entwicklung des Oberflächendrückens zum Zwecke der Steigerung der Dauerhaltbarkeit. 1939 In: Bosse, H.: Die Wirkung von Resonanzdreherschwingungsdämpfern und die Entwicklung einer Maschine zur Prüfung solcher Dämpfer. 63.209 I. 36
 - Oberflächendrücken und Druckeigenspannungen. 1938 In: Wedemeyer, E.: Die Steigerung der Dauerhaltbarkeit von Schrauben durch Gewindedrücken. 63.209 I. 33
 - Oberflächendrücken zum Zwecke der Steigerung der Dauerhaltbarkeit mit Hilfe des Stahlkugelgebläses. 1939 In: Bosse, H.: Die Wirkung von Resonanzdreherschwingungsdämpfern und die Entwicklung einer Maschine zur Prüfung solcher Dämpfer. 63.209 I. 36
- Formung, Spanlose, der Metalle in Maschinenfabriken durch Gießen, Schmieden, Schweißen und Härten. - L. 1941- Bd 1. (Bibliothek d. ges. Technik. 339.) 78.226 I. 1
- Formung, Spanlose, und spanabhebende, in Maschinenfabriken. Von E. Preger u. a. 11. Aufl. - L. 1936- A, 1. (Bibliothek d. ges. Technik. 339.) 67.324 I. A, 1
- Frommer, L.: Handbuch der Spritzgusstechnik der Metallegierungen einschließlich des Warmpreßgußverfahrens. - B. 1933. XVII, 686 S. 63.370 I

- Gallien, E.: Untersuchung einer Schnellreißsäge.-Würzb.1935. 28 S.,
9 Taf. Diss. 67.018 I
- Göhre, E.: Werkzeuge und Pressen der Stanzerei.-B.1935-36. T.1.2.-
65.898 I.1.2
- - 2.Aufl.-B.1939- T.1. 70.746 I.1
- Goldschmidt, H.: Das Drahtziehen auf Mehrfach-Ziehmaschinen.2.Aufl.-
Halle 1932. VIII,104 S. 62.887 I
- Gruber, H.: Beiträge zur Technologie der Verformung des Zinkbleches
und zur Herstellung des Zinkbeckers.-Markt1 um 1936. 23 Bl.,
1 Taf. Diss. 67.754 II
- Grunow, O.: Praktisches Rohrbiegen.-B.1935. 66 S. 65.833 I
- Gutberlet, G.: Beitrag zur Frage der Bearbeitbarkeit des schmiedbaren
Eisens in Abhängigkeit von seiner Wärmebehandlung unter Verwendung
des Bohrverfahrens nach Keep-Lorenz.-L.1931. 61 S. Diss. 63.009 I
- Hartmann, R.: Beiträge zur Faltenbildung und -verhinderung beim Zie-
hen von Hohlkörpern.-B.1942. 15 S. Diss. 76.453 II
- Herrmann, E.: Stranggießen und verwandte Verfahren.-B.1940. 71 S.
(Aluminium-Archiv.16.) 73.166 II.16
- Hilbert, H.L.: Der runde Ausschnitt.-M.1947. 77 S. (Stanzerei-Schrif-
ten.1.) 79.140 I.1
- Stanzereitechnik.-M.1938- Bd 1. 69.474 I.1
- - M.1949. Bd 1.2. (1,4.Aufl. 2,3.Aufl.) 79.438 I.1.2
- Hulle, F.W.: Die Grundzüge der Werkzeugmaschinen und der Metallbe-
arbeitung.7.Aufl.-B.1931- Bd 1. 62.700 I.1
- Hurtelise, A.: Pour le Forgeron.-P.1939. VIII,195 S. 74.004 I
- Jacquet, A.: Les Machines-outils servant au travail des métaux.3.éd.-
P.1941. VIII,194 S. 73.903 I
- Jaschke, J.: Die Blechabwicklungen.12.Aufl.-B.1941. 99 S. 72.332 I
- Kaczmarek, E.: Praktische Stanzerei.-B.1941- Bd 1. 73.049 I.1
- Kässberg, H.: Werkzeuge des Gesenkschmiedens.1935 In: Maschinen und
Werkzeuge des Gesenkschmiedens. 65.857 I
- Kaltwalzbuch. Handbuch für die Herstellung der Eisen- und Stahlbän-
der. Hrag. v. M. Börner.-Halle 1931- Bd 1. 62.392 I.1
- Karpf, O.P.: Feinblechbearbeitung in Handwerk und Industrie.-W.1949.
260 S. 79.032 I
- Kayseler, H.: Über die Eigenschaften von verschieden behandeltem
Bandstahl mit bes. Berücks. der Tiefzieheignung und deren Prüfung.-
Dortm.1934. 46 S. Diss. 66.118 II
- Krabbe, E.: Schnitttechnik.2.Aufl.-B.1940. 67 S. (Stanztechnik.1.)
(Werkstattdbücher.44.) 53.323 I.44,2.Aufl.

- Krabbe, E.: Stanztechnik.-B.1932- T.1-3. (Werkstattbücher.44.57.59.)
53.323 I.44.57.59
- Lange, H.: Methodische Untersuchung des Schlagens mit dem Hammer.-
Düssd. 1935. 27 S. S.-A. Diss. 67.531 II
- Linicus, W.: Versuche über die Eigenschaften gezogener Drähte und den
Kraftbedarf beim Drahtziehen.-B.1931. S.39-64. Diss. 78.779 II
- Luag, W.: Untersuchungen über die Spannungsverteilung im Walzspalt.-
Düsseld.1933. 18 S. Diss. 78.706 II
- II.Ex. 78.777 II
- Maass, E.W.H.: Der Blechwerker.-B.1942. 208 S. 73.645 I
- Machine, The german, tool industry. Rep. by A.G.Dowding u.a.-London
1945. 393 S. (Brit.Intell.Object.Sub-Committee Final Report.)
76.673 I
- Martinet, P.: Machines-Outils de construction ancienne.-P.1948.
152 S. 78.409 I
- Maschinen und Werkzeuge des Gesenkschmiedens. Von H.Ch.Braun.-Werk-
zeuge des Gesenkschmiedens. Von H.Kaesberg.-B.1935. 32 S., 10 Bl.
65.857 I
- Meissler, L.: Erprobte Werkzeuge aus der Stanzerei-Technik.-M.1948.
86 S. (Werkstattkniffe.16.) 78.221 I.16
- Mengel, H.W.: Strukturwandlungen und Konjunkturbewegung in der Werk-
zeugmaschinen-Industrie.-Herafeld 1933. VIII, 111 S. Diss. 64.927 I
- Müller, E.: Hydraulische Schmiedepressen und Kraftwasseranlagen.-B.
1939. IV, 159 S. 70.377 I
- Müller, F.-W.: Kurzzeitmessungen an Werkzeugzeugmaschinen.-o.O.1932.
42 S. Diss. 65.365 II
- Müller, R.W.: Der Formereibetrieb.-Halle 1948. 187 S. 79.493 I
- Münker, Th.: Arbeitsbedarf und Werkstofffluß beim Schmieden im Gesenk-
-Düsseld.1938. 33 S. Diss. 71.124 II
- Niral-Leichtmetallguß im Kraftmaschinenbau.-Nürnberg 1948. 90 S.
70.003 I
- Ohler, G.: Die Beseitigung des Ausschusses beim Ziehen von Hohlkör-
pern aus dünnen Blechen, unter bes.Berücks.d. bisher bekannten
Tiefzieh-Prüfverfahren.-B.1938. 87 S. (Beiträge z.Wirtschaft, Wis-
senschaft u.Technik d.Metalle u.ihrer Legierungen.5.) 70.056 I.5
- Taschenbuch für Schnitt- und Stanzwerkzeuge und dafür bewährte
Böhler-Werkzeugstähle.-B.1933. V, 127 S. 64.389 I
- Osenberg, E.: Über den Einfluß der Reibung und der Querschnittsab-
messungen auf den Materialfluß beim Walzen.-Düsseld.1934. 24 S.
Diss. 78.703 II
- Pomp, A.: Stahldraht.-Düsseld.1941. XII, 275 S. (Stahleisen-Bücher.1.)
72.454 I.1

- Power Presses. Prep. by E. Molloy.—London 1945. VIII, 202 S., S. IX-XXII.
78.476 I
- Preuss, B.: Freiformschiede. T. 2. s. Düsing, F. W. & A. Stodt.
- Handschmiede- und Handbiegearbeiten.—L. 1935. 31, 38 S. 65.932 II
- Protscher, H. G.: Das Weißblech als Werkstoff für Konservendosen.—
Brschw. 1940. II, 128 S., 1 Taf. Diss. 72.678 I
- Richtlinien, Technischs, für die Herstellung und Lieferung von Ge-
senkschmiedestücken aus Stahl.—Hagen 1939. 29 Bl. (Wirtschafts-
gruppe Werkstoffverfeinerung u. verwandte Eisenindustrieweige,
Hagen. Techn.-betriebswirtschaftl. Veröffentl.) 71.952 I
- Sachs, G.: Spanlose Formung der Metalle.—L. 1937. (Handbuch d. Metall-
physik. 3, 1.) 65.574 I. 3, 1
- Samesreuther, R.: Plattierte mehrschichtige Werkstoffe und ihr Ver-
schweißen untereinander.—Halle 1942. 27 S. S.-A. (Aus d. Praxis d.
Autogentechnik. 6.) 73.284 I. 6
- Schlesinger, G.: Die Werkzeugmaschinen.—B. 1936. Bd 1. 2. 67.252 II. 1. 2
- Schmidt, A.: Wirtschaftliches Wickeln von Feindrahtspulen.—B. 1937.
82 S. Diss. 70.411 I
- Schröder, A.: Umbau von Werkzeugmaschinen.—B. 1934. 21, 39 S. 64.718 I
- Schubert, A.: Die Stanz-, Zieh- und Präge-Technik und verwandte Gebiete
in Einzeldarstellungen. 2. Aufl.—L. 1931. 256 S. (Bibliothek d. gem.
Technik. 281.) 62.505 I
- Schuler, L.: Schuler-Taschenbuch für wirtschaftliche Blechbearbei-
tung. 3. Aufl.—B. 1937. 446 S. 68.248 I
- - 3. Aufl., Verm. Neudr.—Göppingen 1939. 450 S. 68.571 I
- Schwieb, F.: Über den Einfluß verschiedener Ziehbedingungen auf den
Kraft- und Arbeitsbedarf beim Ziehen von Stahldraht unter bes. Be-
rücks. im Betrieb üblicher Verhältnisse.—Dortm. 1939. 64 S. Diss.
71.509 II
- Schylla, U.: Untersuchungen über das Warmziehen (Kratzen) von nahtlo-
sen Flußstahlrohren.—Düsseld. 1934. 20 S. Diss. 78.732 II
- Sellin, W.: Handbuch der Ziehtechnik.—B. 1931. XII, 360 S. 62.033 I
- Siebel, E.: Die Formgebung im bildsamen Zustande.—Düsseld. 1932. 91 S.
77.577 II
- Specht, H.: Der Einfluß der Kaltverformung auf die Schweißesigenschaf-
ten nachter Stahlelektroden.—Düsseld. 1935. 11 S. S.-A. Diss.
69.233 II
- Spritz- und Preßguß, Der.—Düsseld. 1942. 51 S. 75.500 II
- Stanzerei-Schriften. M. 1947— F. 1. 2. 5. 79.140 I. 1. 2. 5
- Stanztechnik. 2. Aufl.—B. 1940— T. 1. (Werkstattbücher. 44.)
53.323 I. 44, 2. Aufl.

- Steinmann, H.: Untersuchungen über das Schneiden von Gesteinen mittels Reibwärme.-Brachw.1935. 53 S. Diss. 67.142 I
- Stodt, A.: Freiformschmiede. 2. Aufl. 1934-36 s. Dising, F. W. & A. Stodt.
- Thum, A. & W. Bantz. Steigerung der Dauerhaltbarkeit von Formelementen durch Kaltverformung.-B.1936. VI, 89 S. (Mitteilungen d. Materialprüfungsanst. an d. Fe.H. Darmstadt. 8.) 62.859 I.8
- Väth, A.: Der Schleuderguß.-B.1934. 107 S. 64.732 I
- Vandersee, W.: Untersuchungen zur Frage des Verformungsbereichs bei Warmverformung.-B.1935. 43 S. Diss. 67.125 I
- Verarbeitung von Leichtmetallen in der Stanzertechnik.-L.1939.
112 S. (RWK-Veröffentlichung. 124.) 62.065 I.124
- Weddige, G.: Warmwalzversuche an Kohlenstoff- und hochlegierten Stählen bei verschiedenen Walzbedingungen.-Düsseld.1937. 26 S. Diss. 70.974 II

§) Schweißen, Löten, Brennschneiden.

- Aircraft welding.-Washington 1945. IV, 212 S. (Navy Training Course.) 76.301 I
- Albers, K.: Vergleichende Dauerbiegeversuche an geschweißten Vollwandträgern. 1942 In: Bierett, G.: Einfluß der Nahtform und der Schweißausführung auf die Querspannung beim Schweißen unter Einwirkung der Spannung. 49.537 II.13
- Albrecht, R.: Lichtbogenschweißung.-B.1940. 60 S. 71.906 I
- Anleitungsblätter für das Schweißen und Löten von Leichtmetallen.
Unter Leitung v. A. Matting.-B.1940. 115 S. 71.372 I
- für das Schweißen im Maschinenbau. Unter Leitung v. A. Thum.-B. 1936. 52 S. 67.799 I
- Appaly, K.: Die Dauerstandfestigkeit geschweißter Kesselblecher.-Bras.1935. 23 S. Diss. 67.574 II
- Argonarc-Welding.-London 1947. 44 S. 77.570 II
- Arnold, G.: Beitrag zur Frage der Kaltschweißung von legiertem und unlegiertem Gußeisen verschiedener Güteklassen.-Halle 1940. 30 S. Diss. 73.845 II
- Assmann, K.: Untersuchungen über wirtschaftliches Brennschneiden.-Halle 1930. 23 S. S.-A. Diss. 77.182 II

- Bardtke, F.: Darstellung der gesamten Schweißtechnik. 2. Aufl. - B. 1931. XI, 275 S. 62.387 I
- Bearbeitung, Die, von Fragen der Schweißtechnik an den deutschen Materialprüfungsämtern. Stand Ende 1938. - B. 1939. IV, 95 S. (Wiss. Abhandl. d. deutschen Materialprüfungsanstalten. 1, 2.) 69.500 II.1, 2
- Becker, H.: Über die Schmiedbarkeit von Schweißverbindungen. - B. 1935. 24 S. S.-A. Diss. 69.950 II
- Becker, I.: Zur Psychophysik der Schweißarbeit. - Würzb. 1935. IV, 94 S. Diss. 66.938 I
- Berichte des 13. internationalen Azetylenkongresses, München 1939. - Halle 1941. T. 1. (Kongressbericht. 2.) (Forschungsarbeiten über Kalziumkarbid, Azetylen, Sauerstoff u. verwandte Gebiete. 16.) 68.117 II.16
- Bierett, G.: Über das Verhalten geschweißter Träger bei Dauerbeanspruchung unter bes. Berücks. der Schweißspannungen. - B. 1937. 21 S. (Berichte d. Deutschen Ausschusses f. Stahlbau. B. 7.) 49.537 II. B, 7
- Einfluß der Nahtform und der Schweißausführung auf die Querspannung beim Schweißen unter Einspannung. - Vergleichende Dauerbiegeversuche an geschweißten Vollwandträgern. Berichtersteller: G. Bierett u. K. Albers. - B. 1942. 22 S. (Berichte d. Deutschen Ausschusses f. Stahlbau. 13.) 49.537 II. 13
- Bleicher, W.: Eignung und Anwendung von Leichtmetallen für Schweißkonstruktionen. - Halle 1943. 36 S. S.-A. (Aus d. Praxis d. Autogentechnik. 9.) 73.284 I. 9
- Hollenrath, F.: Eigenspannungen bei Lichtbogen- und Gasschmelzschweißung. 1934 In: Dötsch, H.: Die Wärmeübertragung von Kühlrippen an strömende Luft. 58.305 II
- Bornefeld, H.: Vergleichende Untersuchungen der gebräuchlichsten Schmelzschweißverfahren hinsichtlich der Wärmeverteilung und Wärmeauswirkung beim Verschweißen von Stahlblechen. - Würzb. 1932. VII, 113 S. Diss. 63.453 I
- Bühler, F.: Fachwerkträger für Eisenbahnbrücken aus "St N" in völlig geschweißter Ausführung. 1949 s. Roß, M. G., F. Bühler & G. Ceradini.
- Campus, F.: Recherches, études et considérations sur les constructions soudées. - Liège 1946. 274 S. 78.404 I
- Ceradini, G.: Fachwerkträger für Eisenbahnbrücken aus "St N" in völlig geschweißter Ausführung. 1949 s. Roß, M. G., F. Bühler & G. Ceradini.
- Clark, F. & F. P. Vickers. Some manual flame-brazed joints in thick aluminium busbar and their radiographic examination. - W. 1947. P. 1-4. 76.620 II. 1-4
- Czernasty, G.: Untersuchungen über die Schweißbarkeit niedrig legierter Kesselwerkstoffe. - B. 1938. XII, 96 S. Diss. 70.781 II
- Dinessen, J.: Die schweißtechnische Verarbeitbarkeit von Hydronalium im Hinblick auf seine betriebsmäßige Verwendung. - B. 1939. 59 S. (Aluminium-Archiv. 21.) 73.166 II. 21
- - Diss. 73.309 II

- Da Rietz, D.: Blaswirkungen bei der Lichtbogenschweißung.-Brschw.1937
31 S. (Aus Theorie u.Praxis d.Elektroschweißung.5.) 69.317 I.5
- Praktisches Handbuch der Lichtbogenschweißung [Praktisk handbok
i bågsvetsning.Deutsch].-Brschw.1939. VIII,251 S. 71.071 I
- - 3.Aufl.-Brschw.1948. VIII,300 S. 78.586 I
- Elektroden-Handbuch für die Lichtbogen-Schweißung der Kjellberg
Elektroden und Maschinen G.m.b.H.Finsterwalde.-Finsterwalde 1941.
419 S. 73.361 I
- Elektro-Schweißer, Der.-B.1936-42. Jg.1-6 (m.n.e.) 71.767 I.1-6
- Eschelbach, R.: Metallkundliche Betrachtung elektrisch geschweißter
Werkzeugstähle.-Brschw.1934. 8 S. Diss. 78.770 II
- Fahrenbach, W.: Widerstandsschweißen.-B.1939. 62 S. (Werkstattdbücher.
73.) 53.323 I.73
- Fink, W.: Lichtbogentheorie für Elektroschweißer.-Brschw.1936. 32 S.
(Aus Theorie u.Praxis d.Elektroschweißung.1.) 69.317 I.1
- Fischer, O.: Versuch der Aufstellung einer grundsätzlich gültigen
Festigkeitsbasis der Lötverbindungen.-B.1939. 40 S. S.-A. Diss.
72.123 I
- Vorgänge und Festigkeiten beim Hartlöten.-B.1939. 40 S. 70.763 I
- Forschungsarbeiten über Kalziumkarbid, Azetylen, Sauerstoff und ver-
wandte Gebiete.-Halle 1940- F.15.16. 68.117 II.15.16
- Geerlings, H.G.: De Invloed van de atmosfeer en de warmtebehandeling
bij het electricch lassen.-Amsterdam 1946. 152 S., 2 Bl. Diss.
76.947 I
- Gehring, H.: Schrumpfspannungen bei elektrisch geschweißten Stumpf-
nähten.-Dortm.1933. 26 S. Diss. 65.096 II
- Geldbach, W.: Über den Einfluß geringer Zusatzmengen in den Schweiß-
nähten auf die Schweißung des Kupfers.-Halle 1931. 27 S. S.-A.
Diss. 62.925 II
- Gönnner, O.: Die elektrische Widerstands-Schweißung und ihre prakti-
sche Anwendung.3.Aufl.-M.1949. 189 S. 79.442 I
- Goos, G.: Gasschmelzschweißung im Rohrleitungsbau.-Halle 1942. 24 S.
S.-A. (Aus d.Praxis d.Autogentechnik.2.) 73.284 I.2
- Grahl, H.: Versuche zur Ermittlung der Schweißbarkeit des Silizium-
stahls.-Düsseld.1931. 10 S. S.-A. Diss. 62.986 II
- Grix, H.-H.: Härteprüfungen an elektrischen Schweißverbindungen.-
B.1932. 77 S. Diss. 63.125 II
- Grover, L.: Manual of design for arc welded steel structures.1.ed.,
2.pr.-New York 1947. XIII,281 S. 79.242 I
- Haardt, E.: Über die Zusammensetzung von Lichtbogen-Schweißnähten in
ihreF.Abhängigkeit von der Art des Grundwerkstoffes und der Elek-
trode sowie von den Schweißbedingungen.-Brschw.1934. 10 S.
S.-A. Diss. 67.156 II

- Haarich, S. & P. Röntgen. Ein Beitrag zur Frage der Aluminiumschweißung.-B.1938. 24 S. (Aluminium-Archiv.11.) 73.166 II.11
- Haas, K.: Maschinenbau.-B.1931. XII, 97 Bl. (Ausgewählte Schweißkonstruktionen.2.) 61.140 II.2
- Hänchen, E.: Schweißen im Hebezeugbau.-Erschw.1936. 1.2. (Aus Theorie u. Praxis d. Elektroschweißung.3.4.) 69.317 I.3.4
- Schweißkonstruktionen.-B.1939. 123 S. (Einzelkonstruktionen aus d. Maschinenbau.9.) 45.586 II.9
- Heinecke, F.: Das Verschweißen hochwertiger Ventilstähle nach dem Abschmelzschweißverfahren.-Erschw.1933. 8 S. Diss. 65.100 II
- Hesse, R.: Praktische Regeln für den Elektroschweißer.-B.1939. 47 S. (Werkstattbücher.74.) 53.323 I
- Heynemann, E. J.: Lötmitte und Löten.-L.1937. 48 S. (Bibliothek d. ges. Technik.432.) 68.251 I.432
- Höhn, E.: Schweißverbindungen im Kessel- und Behälterbau.-B.1935. VI, 145 S. 66.981 I
- Holle, G. A.: Über die Eignung der Schweißung von hartgezogenem Kupferdraht.-Würzb.1932. 40 S. Diss. 63.460 I
- Holler, H.: Der Kupfer-, Messing-, Nickel-, Blei-Schweißer.-Halle 1936. 71 S. 71.478 I
- Vorkalkulation und Praxis der Autogenschweißung.-Köln 1934. 120 S. 65.611 I
- Horn, H. A.: Praktisches Handbuch der gesamten Schweißtechnik.3. Aufl.-B.1938- Bd 1.2. s. Schimpke, P. & H. A. Horn.
- Hufschmidt, M.: Schmelzschweißen und Brennschneiden.3. Aufl.-B.1940. 99 S. 71.657 I
- Jansen, H.: Der heutige Stand der Autogentechnik in Schiffbau- und Schiffabwrackbetrieben.-Halle 1942. 31 S. S.-A. (Aus d. Praxis d. Autogentechnik.5.) 73.284 I.5
- Joukoff, A.: Le Calcul des constructions soudees.1939 s. Vandepierre, L. J. & A. Joukoff.
- Jühne, E.: Untersuchungen über die Gasschmelzschweißung mit angesaugtem Sauerstoff.-Würzb.1936. 64 S. Diss. 69.052 I
- Kalina, R.: Beiträge zur Theorie der Schweißverbindungen.-W.1932-33. 4,10 S. S.-A. Diss. 64.830 II
- Kalisch, E.: Fahrzeugbau.-B.1933. I S., 90 Bl. (Ausgewählte Schweißkonstruktionen.4.) 61.140 II.4
- Kautz, K.: Ein neues Verfahren zur Erzeugung hochwertiger Schweißverbindungen.-Essen 1935. 31 S. S.-A. Diss., Ausz. 67.163 II
- Kiefer, W.: Die Verbindung dünner hochschmelzender Drähte gleicher oder verschiedener Metalle durch Punktschweißung.-B.1935. 50 S. Diss. 66.638 I

- Kilger, H.: Fertigungstechnik und Güte abbrenngasgeschweißter Verbindungen.-Brschw.1936. 128 S. Diss. 69.005 I
- II.Ex. 67.766 I
- Kirchner, M.: Löten.-L.1939. IV, 60 S. 75.508 I
- Taschenbuch der gesamten Schweißtechnik. 2.Aufl.-L.1938. XIV, 321 S. 69.717 I
- Klosse, E.: Beiträge für die Untersuchung der Eignung von Elektroden für das Lichtbogenschweißen von Stahlbauten unter bes.Berücks.der Eignung in wirtschaftlicher Hinsicht.-Dessau 1933. 74 S. Diss. 65.474 I
- Das Lichtbogenschweißen.-B.1931. 56 S. (Werkstattbücher.43.) 53.323 I.43
- Koch, H.: Praktisches Handbuch der Lichtbogenschweißung [Praktisk handbok i bågsvetning.Deutsch].1939 (3.Aufl.1948) s.Du Rietz, D. & H.Koch.
- Schrumpfungen und Schrumpfspannungen bei der Lichtbogenschweißung.-o.O.1935. 62 S. Diss. 69.947 II
- Königsberger, F.: Design for welding in mechanical engineering.- London 1948. VII, 210 S. 78.961 I
- Kollbrunner, C.F.: Schrumpfspannungen und Dauerfestigkeit geschweißter Trägerstöße.1946 s.Stüssi, F. & C.F.Kollbrunner,
- Kongress, 1. Internationaler Schweißtechnischer, für Dampfkesselbau. Verf.: C.Zoernsch.-Den Haag 1931.-1. 62.815 II.1
- Krause, J.: Verwendung des Leuchtgases in der Gasschmelzschweißung.- Bremen 1937. 48 S. Diss. 71.053 I
- Krupp, F.: Krupp-Schweißung für höchste Beanspruchungen.-Essen 1936. 16 S. 74.037 I
- Lavrov, S.I.: Lichtbogen-Schweißelektroden.-B.1933. 64 S. 64.364 I
- Le Comte, H.: Untersuchung über die Gasschmelzschweißung und die elektrische Widerstandsschweißung an hartgezogenen Aluminium- und Aldrey-Drähten hinsichtlich der Festigkeit.-Würzb.1932. 52 S. Diss. 63.464 I
- Lefèvre, A.: Pour le Soudeur et le brasseur. 2.éd.-P.1938. VIII, 177 S. 74.003 I
- Lempelius, R.: Untersuchung des Schweißvorganges beim Doppel-Punkt-schweißen.-B.1936. 88 S. Diss. 69.100 I
- Lessel, W.: Die Schlauchelektrode zur Lichtbogenschweißung von Kupfer.-B.1936. IV, 57 S. 68.950 I
- - Diss. 69.198 I
- Lohmann, F.W.: Beitrag zum Schweißen von Hochbaustählen unter bes. Berücks.verschiedener Elektroden.-Dortm.1933. 32 S. Diss. 65.260 II

- Lohmann, W.: Schweißen der Eisenwerkstoffe. 1943 s. Zeyen, K. L. & W. Lohmann.
- Melissius, R.: Formänderungen an Stahlträgern infolge der Schrumpfwirkung von Lichtbogenschweißungen in Längsrichtung. - Nürnberg 1940. S. 15-40. S.-A. Diss. 73.431 II
- Die Schrumpfung geschweißter Stumpfnähte. - Brachw. 1936. 36 S. (Aus Theorie u. Praxis d. Elektroschweißung. 2.) 69.317 I.2
- Malz, H.: Die Grenzen der Schneidgeschwindigkeit beim Brennschneiden. - Würzb. 1932. 91 S. Diss. 64.929 I
- Meier, F. v.: Die Kosten der Lichtbogenschweißung. - o. O. 1934. 32 S. Diss. 65.456 I
- Meller, K.: Manuel de la soudure à l'arc [Taschenbuch für die Lichtbogenschweißung. Franz.] - P. 1940. VIII, 182 S. 73.897 I
- Taschenbuch für die Lichtbogenschweißung. 2. Aufl. - L. 1937. VIII, 197 S. 68.623 I
- - 4. Aufl. - L. 1944. X, 229 S. 74.674 I
- - 5. Aufl. - L. 1945. X, 229 S. 79.483 I
- Meslier, R.: La Soudure autogène au chalumeau et à l'arc. - P. 1947. 219 S. (L'Enseignement technique et professionnel.) 78.427 I
- Montandon, R.: Elektrische Lichtbogen-Schweißung hochwertiger Baustähle großer Stabdicken. 1949 s. Roß, M. G. & R. Montandon.
- Müller, F. H.: Ungewöhnliche Brucherscheinungen im Schweißgut hochwertiger Lichtbogenschweißungen. - Essen 1941. 19 S. S.-A. Diss. 73.930 II
- Müller, G.: Anwendung eines strahlungs-pyrometrischen Verfahrens auf lichtelektrischer Grundlage zur Untersuchung des Dellenschweißverfahrens und seiner Eignung für die Kupfer-Punktschweißung. - Würzb. 1934. VI, 102 S. Diss. 66.097 I
- Montandon, R.: Gefüge- und Festigkeitseigenschaften von Lichtbogenschweißungen an Baustählen mit verschieden hohem Kohlenstoffgehalt und von großer Dicke. - Zürich 1944. 99 S. (Eidg. Materialprüfungs- u. Versuchsamt. f. Industrie... Bericht. 145.) 60.413 II.145
- - Diss. - Zürich 1944. 100 S. 76.454 II
- Nar, K. Th.: Grundlagen der Gasschmelz-Schweißung. - B. 1944. 54 S. (Lehrbücher d. Luftwaffe. Phasenbildreihe. 1.) 74.765 I.1
- Neumann, F.: Die Verschweißung von Kupfer mittels des elektrischen Lichtbogens und die hierbei erreichten Festigkeiten. - B. um 1933. V, 49 S. Diss. 64.890 I
- Nieburg, P.: Messung mechanischer Kräfte im Schweißlichtbogen. - B. 1938. 41 S. Diss. 70.190 I
- Organisation und Vorberichte des 13. Internationalen Azetylenkongresses, München 1939. - Halle 1940. 191 S., 1 Taf. (Kongressbericht. 1.) (Forschungsarbeiten über Kalziumkarbid... 15.) 68.117 II.15

Otte, H.: Die mechanisch-technologischen Eigenschaften der nachbehandelten Gasschmelzschweiße im Vergleich zur Schweißung mit einer umhüllten Elektrode.-Kiel 1935. 50 S. Diss. 70.045 I

Praxis, Aus der, der Autogentechnik.-Halle 1942- H.1-14. 73.284 I.1-14

Quetsch, K.: Schweißtechnik im Flugzeugbau. 2. Aufl.-B. 1941. 160 S. (Luftfahrt-Lehrbücherei. 26.) 69.729 I.26

Rechtlich, A.: Grundlagen für die konstruktive Anwendung und Ausführung von Stahlrohrschweißungen im Flugzeugbau.-M. 1931. S.-A. Diss. 62.933 II

Ricken, Th.: Grundzüge der Schweißtechnik.-B. 1938. 63 S. 69.676 I

- Das Schweißen der Leichtmetalle.-B. 1941. 64 S. (Werkstattbücher. 85.) 53.323 I.85

Riddihough, M.: Hardfacing by welding.-London 1949. 127, XII S. 79.121 I

Röntgen, P.: Ein Beitrag zur Frage der Aluminiumschweißung. 1938 s. Haarich, S. & P. Röntgen.

Roß, M. G.: Die Arcos-Elektrode "Ductilend 55" der "Arcos".-Zürich 1941. 27 S. (Eidg. Materialprüfungs- u. Versuchsanst. f. Industrie, Bauwesen u. Gewerbe. Bericht. 137.) 60.413 II.137

- Die Festigkeit und Sicherheit der Schweißverbindungen.-Zürich 1946. 51 S. (Eidgen. Materialprüfungs- u. Versuchsanst. f. Industrie, Bauwesen u. Gewerbe. Bericht. 156.) 60.413 II.156

- Die Sécéron-Elektrode "SCW-" der S. A. des Ateliers de Sécéron, Genève.-Zürich 1944. 75 S. (Eidg. Materialprüfungs- u. Versuchsanst. f. Industrie... Bericht. 150.) 60.413 II.150

- Der gegenwärtige Stand der Schweißtechnik in der Schweiz. Vortrag.-W. 1948. XXIV S. (Schweißtechnik. Sondernummer. 1.) 76.208 II. Sondernr. 1

Roß, M. G., F. Bühler & G. Ceradini. Fachwerkträger für Eisenbahnbrücken aus "ST N" in völlig geschweißter Ausführung. 1949 In: Roß, M. G.: Elektrische Lichtbogen-Schweißung hochwertiger Baustähle großer Stabdicken. 60.413 II.168

Roß, M. G. & R. Montandon. Elektrische Lichtbogen-Schweißung hochwertiger Baustähle großer Stabdicken.-Statische und Ermüdungsversuche mit aufgeschweißten und aus vollem Stahlmaterial herausgearbeiteten, verschieden geformten Laschenkörpern sowie mit überlapptem Stoß. Von M. Roß u. G. Ceradini.-Fachwerkträger für Eisenbahnbrücken aus "ST N" in völlig geschweißter Ausführung. Von M. Roß, F. Bühler u. G. Ceradini.-Zürich 1949. 39 S. (Eidg. Materialprüfungs- u. Versuchsanst. f. Industrie, Bauwesen u. Gewerbe. Bericht. 168.) 60.413 II.168

Sammelwerk der Autogen-Schweißung.-Halle 1932- Bd 1-7. 64.306 II.1-7

Sauerbrei, E.: Die Berufsausbildung des Schweißers.-Halle 1942. 14 S. (Aus d. Praxis d. Autogentechnik. 8.) 73.284 I.8

- Sauer mann, W.: Über Verschleißuntersuchungen an Auftragschweißungen.-Charlottenb.1937. 28 S., 1 Taf., 2 Bl.graph.Darst. Diss. 71.114 II
- Schaerer, A.: Beitrag zur Lichtbogenschweißung von Aluminium und seinen Legierungen.-Zürich 1946. 72 S. Diss. 76.431 II
- Schimpke, P. & H.A.Horn. Praktis. hes Handbuch der gesamten Schweißtechnik. 3. Aufl.-B.1938- Bd 1.2. 69.582 I.1.2
- Schimpke, P.: Die neueren Schweißverfahren mit bes. Berücks. der Gas-schweißtechnik. 4. Aufl.-B.1940. 58 S. (Werkstattbücher.13.) 53.323 I.13,4. Aufl.
- Schneider, E.: Worin liegt die starke Verbreitung des Autogenschnittes begründet?.-Halle 1942. 28 S. S.-A. (Aus d.Praxis d.Autogen-technik.1.) 73.284 I.1
- Scholz, H.: Spezielle Acetylen-Sauerstoffschweißungen im Bergbau.-Halle 1942. 28 S. S.-A. (Aus d.Praxis d.Autogentechnik.3.) 73.284 I.3
- Schweißen von Gusseisen.-B.1943. VIII,152 S. 74.047 I
- Schweißen, Das, von Kupfer und Messing. 2. Aufl.-B.1940. 63 S. 74.189 I
- Schweißtechnik. Organ d. Schweißtechn. Zentralanst. u. d. Österr. Gesell-schaft f. Schweißtechnik.-W.1947- Jg.1.2. 76.208 II.1.2
- Schweißtechnik im Stahlbau. Hrg.v.K.Klöppel, C.Stieler.-B.1939- Bd 1. 71.235 I.1
- Semper, E.S.: Oxygen Cutting.-London 1949. 150 S. 79.122 I
- Süchting, W.: Das zeitgemäße Schweißen. 4. Aufl.-L.1939- T.1. (Biblio-thek d.ges.Technik.425.) 70.021 I.425
- - 6. Aufl.-L.1942- T.1. 73.277 I
- Spangenberg, H.: Beitrag zum Nachweis der Schweißbarkeit des Bau-stahls St 52 unter bes. Berücks. der unter 0° C liegenden Ausen-temperatur während des Schweißvorganges.-B.1940. 46 S. Diss. 72.685 I
- Specht, H.: Der Einfluß der Kaltverformung auf die Schweiß-eigenschaften nackter Stahlelektroden.-Chamald.1935. 11 S. S.-A. Diss. 69.233 II
- Spiller, H.: Die Berechnung von Schweißverbindungen.-B.1948. 34 S. (Fortschritte d.Technik.6.) 78.305 I.6
- Stieler, C.: Der Einfluß der Stromart auf die Güte der Schweißnähte.-Brschw.1937. 10 S. S.-A. Diss. 70.961 II
- Stüssi, F. & C.F.Kollbrunner. Schrumpfspannungen und Dauerfestigkeit geschweißter Trägerstäbe.-Zürich 1946. 47 S. (Mittellungen über Forschung u.Konstruktion im Stahlbau.4.) (Mittellungen aus d.Inst.f.Baustatik an d.Eidg.Techn.Hochschule in Zürich.18.) 77.382 I.4
- Symposium on Metallurgy of Steel Welding.-London 1945. 104 S. 77.569 II

- Tannheim, H.: I. Die physikal.-chem. Grundlagen des Ellira-Verfahrens.-
II. Schweißversuche an M II-Kesselblech zum Nachweis der Eignung
des Ellira-Verfahrens.-Brschw.1942. 15 Bl. Diss. 75.219 II
- Tetzlaff, L.: Der Einfluß von verschiedenen Schweißfolgen auf die
Güte der Lichtbogenschweißung unter Berücksichtigung betriebstechnischer
Faktoren aus dem Schiffbaubetrieb.-B.1940. 49 S. Diss.
72.718 II
- Tewes, K.: Stahl und Eisen beim Schweißen. 2. Aufl.-Essen 1943. 223 S.
74.643 I
- Theorie, Aus, und Praxis der Elektroschweißung.-Brschw.1936-
H. I-6. 69.317 I. 1-6
- Tilemann, Th.: Untersuchungen über die Schweißbarkeit, die Schweißung
und die Nachbehandlung der Schweißungen von Temperguß mittels
elektrischer Schweißung.-o.O.1933. 44 S. Diss. 66.880 I
- Trunschitz, V.: Studie zur Vereinheitlichung der Arbeitsbedingungen
für in der Praxis vorkommende Nahtformen bei der Lichtbogen-
schweißung legierter Stähle mit dem Blankdrahtautomaten.-W.1940.
45 Bl., 24 Taf. Diss. 71.814 II
- Vandepierre, L.J. & A. Joukoff. Le Calcul des constructions soudées.-
Bruxelles 1939. 274 S. 73.882 II
- Vickers, F.P.: Some manual flame-brazed joints in thick aluminium
busbar and their radiographic examination. 1947 s. Clark, F. & F.P.
Vickers.
- Voigt, P.: Das Schweißen thermoplastischer Kunststoffe.-Halle 1942.
27 S. S.-A. (Aus d. Praxis d. Autogentechnik. 7.) 73.284 I. 7
- Wasmund, R.: Untersuchungen der Verwendbarkeit fließender Umhüllungs-
stoffe bei der Drahtautomaten-Schweißung.-Bückerburg 1938. 63 S.,
4 Bl. Abb., 1 Taf. Diss. 72.365 I
- Weidle, R.: Zur Hartlötlung von Gußeisen und Stahl.-Halle 1944. 35 S.
S.-A. (Aus d. Praxis d. Autogentechnik. 10.) 73.284 I. 10
- Untersuchungen über die Brauchbarkeit von im Handel befindlichen
Schweißdrähten und Elektroden für Schweißverbindungen im Kessel-
bau unter Verwendung der Azetylen-Sauerstoff-Flamme.-Halle 1939.
33 S. S.-A. Diss. 71.510 II
- Wiss, E.: Arbeiten mit dem Schneidbrenner.-B.1934. 94 Bl. (Ausgew.
Schweißkonstruktionen. 6.) 61.140 II. 6
- Wolf, M.: Untersuchung von Schweißnähten auf elektromagnetischem
Wege.-Brschw.1934. 11 S. Diss. 67.153 II
- Zeyen, K.L. & W. Lohmann. Schweißen der Eisenwerkstoffe.-Müsseldorf. 1943.
XII, 491 S. (Stahleisen-Bücher. 6.) 72.454 I. 6
- Zobel, Th.: Erhöhung der Schneidgeschwindigkeiten beim Brennschneiden
durch neue Düsenformen.-B.1936. 34 S. 68.949 I
- - Diss. 69.102 I
- Zorn, E.: Die Behandlung des autogenen Schweiß- und Schneidbrenners.-
Halle 1942. 24 S. (Aus d. Praxis d. Autogentechnik. 4.) 73.284 I. 4

6. Textilindustrie einschl. Seilergewerbe, Wachstuch- und Linoleumerzeugung, Bekleidungsindustrie.

- ABC der Kunstseiden und Zellwollen. Von P.C.R.Arends. 2. Aufl. — B. 1943.
559 S. 73.864 I
- Auszüge aus der Literatur der Zellstoff-, Papier- und Kunstseidenerzeugung. — B. 1941 — 1940. 73.060 II. 1940
- Arnhausen, B.: Die elektrische Leitfähigkeit von Spinnstoffen und ihre Auswirkung auf die elektrostatische Aufladung. — L. 1940. 36 S. Diss. 72.233 II
- Bauer, R.: Zellwolle siegt. — L. 1941. 196 S. 72.781 I
- Becher, U.: Vergleichende Untersuchungen über die hygienischen Eigenschaften der Kunstseide. — Deda 1932. 40 S. Diss. 65.407 I
- Bernegger, R.: Der Nachweis härthbarer Kunstharze in Viscosefasern. — St. Gallen 1948. 36 S. Diss. 77.246 II
- Bodenbender, H.G.: Linoleum-Handbuch. — B. 1931. XIV, 506 S. 62.326 I
- Zellwolle. — B. 1936. XVI, 480 S. 67.091 I
- - 2. Aufl. — B. 1936. 680, XXIII S. 68.476 I
- - 3. Aufl. — B. 1939. 810 S. 70.517 I
- - 5. Aufl. — B. 1943. 810 S. 74.242 I
- Braschler, E.: Die Festigkeit von Baumwollgespinnsten. — Zürich 1935. XI, 175 S. Diss. 67.353 I
- Brehm, H.H.: Die Bewegung der von Karten gesteuerten Webstuhlteile. — Zürich 1943. 135 S. (Mitteilungen aus d. Inst. f. Textilmaschinenbau u. Textilindustrie.) 76.240 I
- Bückmann, E.: Die Fadenspannung beim Ringspinnprozess mit bes. Berücks. der Fadenbrüche und der technologischen Eigenschaften des Gespinnstes. — Ravensburg 1935. 67 S. Diss. 66.921 II
- Burghardt, W.: Arbeitszuteilung in einer Baumwollspinnerei. — Würzb. 1935. 70 S. Diss. 65.461 I
- Camin, E.: Beiträge zur Anatomie der Yucca und zur Kenntnis ihrer Aufbereitungsmöglichkeiten. — L. 1938. S. 214-240. S. — A. Diss. 70.360 I
- Chow, H.-K.: Die Entwicklung der Schär- und Zettelmaschinen und Untersuchung der an ihnen auftretenden Fadenbeanspruchung. — L. 1933. VII, 148 S. Diss. 66.209 I

- Christoph, H.: Die Löslichkeit von Zellwollen in Ätznatronlauge und ihre Abhängigkeit vom Faserfeinbau.—Dsdn u.L.1938. S.227-340. S.-A. Diss. 70.696 I
- Coltof, W.: Bijdrage tot de kennis van vervaardiging, eigenschappen en verwerking der acetaatszijde.—Amsterdam 1934. XV, 362 S. Diss. 66.868 I
- Cotton-ginning-machinery and equipment in the United Washington 1940. 43 S. 77.590 II
- Dantzer, J.: Traité pratique de tissage mécanique.—P.u.Liège 1931. VII, 122 S. 75.201 I
- Dierkes, G.: Über die Erhaltung des Cellulose-Molekülverbandes bei der Zellwollherstellung.—M.1937. 35 S. Diss. 71.174 II
- Diserens, L.: Neueste Fortschritte und Verfahren in der chemischen Technologie der Textilfasern.—Basel 1948—T.1,1.2. T.2,1. 78.071 I
- Neue Verfahren in der Technik der chemischen Veredlung der Textilfasern.—Basel 1948. XII, 727 S. (Diserens: Neueste Fortschritte u. Verfahren in der chem. Technologie der Textilfasern. 2, 1.) 78.071 I.2,1
- Dörholt, E.: Selbstkostenrechnung und Preispolitik im Kammgarnspinnereigewerbe unter bes. Berücks. der Beschäftigungsschwankungen.—p.O. 1932. 131 S. Diss. 65.047 I
- Döring, Th.: Elastizität und Dehnung der Leinengarne und ihre Veränderung durch Gespinnstbildung und Garnverarbeitung.—Springe 1933. III S. Diss. 66.206 I
- Dolmetsch, H.: Über die Heterogenität der regenerierten Cellulosen.—L.1938. V, 25 S. S.-A. Diss. 71.215 II
- Dreikuss, G.: Versuche zur Prüfung und Beurteilung von Feingeweben, Einführung eines Standardgewebes.—St.Gallen 1947. 40 S. Diss. 77.251 II
- Dubrau, M.: Praktische Webwarenkunde.—B.1933. VIII, 132 S., 12 Taf. 64.604 I
- Eggert, J.: Die Herstellung und Verarbeitung der Viakose, unter bes. Berücks. der Kunstseidenfabrikation. 2. Aufl.—B.1931. VII, 244 S. 62.169 I
- Ehrhardt, P.G.: Zellwolle. Vom Wunder ihres Werdens.—Frkf.M.1938. 54, 54 S. 74.594 I
- Einsele, R.: Über die Pektinstoffe des Flachses.—L.1940. S.225-233, 8 S. Diss. 72.837 I
- Essig, K.A.: Über die mit Fischeiweiß animalisierte Zellwolle Wiki-lan.—M.1939. 56 S., 1 Taf. Diss. 72.730 II
- Esters, P.P.: Untersuchungen über den Wert der heute üblichen Einzelprüfungen zur Gütebestimmung von Rohseide.—Krefeld 1931. 70 S. Diss. 63.378 I
- Faust, O.: Kunstseide. 4. u. 5. Aufl.—Dsdn u.L.1931. VII, 316 S. 62.098 I

- Fegmann, E.R.: Die Nissenfrage in ihrer Bedeutung für die Verarbeitung der Baumwolle. — o.O. 1931. 140 S., 8 Taf. Diss. 63.417 II
- Fierz-David, H.E. & E. Merian. Abriss der chemischen Technologie der Textilfasern. — Basel 1948. XII, 297 S. 79.080 I
- Fischer, H.: Technologie der Flachstrickerei. — B.u.St. 1946. (Konradin Textil-Betriebsbücher. 14.) T.A. 79.481 I. 14
- Fluss, F.: Die mechanische Schuhreparatur. — W. 1932. 251 S. 63.581 I
- Forschungstagung, Zellwolle- und Kunstseide-Ring. 3, Weimar 20./21. Okt. 1941. — B. 1942. — S. — A. (Beihefte zu der Zs.d.Vereins Deutscher Chemiker. 45.) 63.601 II. 45
- Fried, H.: Neue Beobachtungen über Rüstverlauf und Rüstunterschiede am Flachstengel. — L. 1937. S. 197-222, 3 Taf. S. — A. Diss. 71.043 I
- Froitzheim, H.: Die Wanderung von substantiven Farbstoffen in Kunstfasern im Vergleich zu dem Verhalten der Farbstofflösungen und der Gelstruktur der Fasern. — Krefeld 1937. 26 S. S. — A. Diss. 71.515 II
- Göthel, E.: Fluoreszenzmikroskopie von Faserstoffen. — Groß-Solmsau 1933. 63 S. Diss. 65.586 I
- Gütze, K.: Kunstseide und Zellwolle nach dem Viskose-Verfahren. — H. 1940. XI, 644 S. 71.630 I
- Gralén, N.: Influence of various oxidizing and reducing agents on the frictional properties of wool fibres. 1949 s. Lindberg, J. & N. Gralén.
- Mikroorganismers på lin- och hampgarn. — Göteborg 1947. 12 S. (Meddelanden från Svenska textiltforskningsinst. 4.) 77.008 I. 4
 - The frictional Properties of wool fibres measured by the fibre twist method. 1948 s. Lindberg, J. & N. Gralén.
 - Provnings av vattenavvisande förmåga hos vävnader. 1947 s. Kaerholm, M., S. Köhler & N. Gralén.
- Gralén, N. & B. Olofsson. Measurement of friction between single fibres. — Göteborg 1947. 20 S. (Measurement of friction between single fibres. 1.) (Meddelanden från svenska textiltforskningsinst. Göteborg. 3.) 77.008 I. 3
- Gramm, E.: Textilwarenkunde für Verkäufer und Verkäuferinnen im Einzelhandel. 3. Aufl. — Hannov. 1943. 139 S. 78.219 I
- Günther, R.: Entwicklung und Getriebe der Cottonmaschine. — Würzb. 1934. IX, 104 S. Diss. 65.932 I
- Haag, W.: Der wirtschaftliche Einfluß von Antriebsart, Drehzahlregelung und mechanischer oder elektrischer Spulenbremsung in der Jutespinnerei. — Ravensburg 1934. 79 S. Diss. 66.163 II
- Haag-Wittmann, H.: Einiges über die "Gebrauchstüchtigkeit" von Kunstseiden und Zellwollen aus Cellulose. — Heidelb. 1939. 13, 16, 8 S. Diss. 73.472 I

- Hall, A. J.: The Standard Handbook of Textiles. 2. ed. - London 1947.
328 S. 77.480 I
- Handbuch der Weberei, Färberei und Ausrüstung, unter bes. Beröcks. der Kunstseiden und Zellwollen. 6. Aufl. v. K. Schams. - L. 1938 - Bd 1.4.
69.822 II.1.4
- Hassler, F.: 100 Jahre Hartmann, Textilmaschinenbau. - B. 1937. 167 S.
68.573 II
- Hauptmann, B.: Angewandte Textilmikroskopie. - L. 1943. XVI, 200 S.
(Bibliothek d. ges. Technik. 490.) 73.834 I
- Haus, E.: Untersuchungen über die wichtigsten Eigenschaften der Kammwolle. - o. O. 1931. 106 S. 11 Taf. Diss. 63.095 II
- Heermann, P. & A. Herzog. Mikroskopische und mechanisch-technische Textiluntersuchungen. 7. Aufl. - B. 1931. VIII, 451 S. 61.615 I
- Heintze, G.: Über den Einfluß der vorbereitenden Prozesse auf die Spinnfähigkeit der Wolle. - o. O. 1936. 3 Bl. Diss., Ausz. 69.201 I
- Herrmann, F. C.: Leistungsuntersuchungen an einfädigen Spitzenklöppelmaschinen. - Wuppertal 1932. 44 S. Diss. 63.383 I
- Herzinger, E.: Filzfabrikation. - W. u. L. 1935. X, 247 S. (Chem.-techn. Bibliothek. 399.) 16.573 I.399
- Herzog, A.: Mikroskopische und mechanisch-technische Textiluntersuchungen. 3. Aufl. 1931 s. Heermann, P. & A. Herzog.
- Herzog, A. & E. Wagner. Physikalisch-technisches Faserstoff-Praktikum. - B. 1931. VIII, 144 S., 21 Taf. 62.299 I
- Holl, F. W.: Beiträge zur Kenntnis der Chemie der Wolle. - Innsbruck 1936. 75 S. Diss. 68.342 I
- Holzmann, H.: Metallsparende Mäsen für Kunstseide und Zellwolle mit Anschlußvorrichtungen. - Prkf. M. 1941. S. 150-166. (Degussa-Metallberichte. 10.) 77.015 I.10
- Die Entwicklung der Spinndüse in der Kunstseide und Zellwolle. - Prkf. M. 1941. S. 156-149. (Degussa-Metallberichte. 9.) 77.015 I.9
- Kunstseide-Fäden mit durchgehendem Hohlraum. - Prkf. M. 1941. S. 167-174. (Degussa-Metallberichte. 11.) 77.015 I.11
- Hünlich, R.: Anleitung zur Unterscheidung von Textilmaterialien. 2. Aufl. - B. 1932. XVI, 148 S. 62.775 I
- - 4. Aufl. - B. 1938. 260 S. 69.312 I
- Jacobi, W.: Die Fabrikation von Wachstuch, amerikanischem Ledertuch, Wachstaffet, Maler- und Zeichenleinwand, Teertuch, unverbrennlichen Geweben, Linoleum, Linoleumersatz und Kunstleder. - W. u. L. 1931. VII, 182 S. (Chem.-techn. Bibliothek. 392.) 16.573 I.392
- Jahresberichte über Kunstseiden und Zellwollen. Von H. Truttwin. - M. 1942 - Jg. 1941. 73.465 I.1941

- Jehle, H.: Rundwebverfahren.-St.um 1933. 99 S. Diss. 64.884 I
- Johannsen, O.: Handbuch der Baumwollspinnerei. 4. Aufl.-L. 1934-
Bd 1-3. 64.657 II.1-3
- Jovanovits, J.A.: Die Prüfung der Rohbaumwolle. 1933 In: Tschudi, H.:
Über die Bestimmung der Bruchfestigkeit von Faserstoffen. 60.413 II.69
- Kaerholm, M., S.Köhler & N.Gralén. Provnig av vattenavvisande för-
maga hos vävnader.-Göteborg 1947. 29 S. (Meddelanden från Svenska
textilforskningsinst.5.) 77.008 I.5
- Keller, H.: Messung der Kettspannung beim Weben.-Zürich 1943. 173
II S. S.-A. Diss. 75.813 I
- Kimmel, E.: Über die Angreifbarkeit der Wollfaser.-Dornbirn 1930.
45 S. Diss. 77.369 I.
- Klingelhöfer, A., H.Mendrzyk & H.Sommer. Die Prüfung von Textilien auf
Wasserdichtigkeit und wasserabweisende Eigenschaften.-B. 1940.
41 S. (Wiss.Abhandl.d.deutschen Materialprüfungsanstalten.1,4.)
69.500 I.1,4
- Koch, P.-A.: Faserstoffuntersuchungen bei verfeinerter Dunkelfeldbe-
leuchtung.-L. 1938. 107 S., 18 Taf. Diss. 71.195 I
- Köhler, S.: Provnig av vattenavvisande förmaga hos vävnader. 1947
s.Kaerholm, M., S.Köhler & N.Gralén.
- Köppel, W.: Über die Hydrolyse von Wolle durch Natriumsulfid.-B.u.L.
1927. 49 S. S.-A. Diss. 77.379 I
- Konradin-Textil-Betriebsbücher. Hrg.v.W.Frensel.-B.u.St. 1946-
Bd 1A. 79.481 I.14
- Kraus, K.: Über die Ursachen der Noppenbildung in Kammwollen.-L. 1931.
76 S. Diss. 63.040 I
- Kunstseiden- und Zellwolle-Taschenbuch. 7. Aufl.-B. 1939. 597 S.
70.905 I
- Kurtz, F.: Untersuchungen der physikalisch-technischen Eigenschaften
schwerer und feiner Zwirne auf die Zusammenhänge zwischen Rohstoff,
Gespinntgattung und Größe und Richtung der Drehung in Bezug auf
ihre technische Leistung. Nebst Tabellen.-Reutlingen 1933. Diss.
66.918 II
- Lange, P.W.: Studies on the middle lamella of the flax fibre. 1948
s.Lindeberg, G.& P.W.Lange.
- Lindberg, J.: The Influence of different treatments on the frictional
properties of wool fibres.-Göteborg 1948. 14 S. S.-A. (Measu-
rement of friction between single fibres.3.) (Meddelanden från
svenska textilforskningsinst.Göteborg.8.) 77.008 I.8
- Lindberg, J. & N.Gralén. Influence of various oxidizing and reducing
agents on the frictional properties of wool fibres.-Göteborg 1949.
32 S. (Measurement of friction between single fibres.4.) (Medde-
landen från svenska textilforskningsinst.10.) 77.008 I.10

- Lindberg, J. & N. Gralén. The frictional Properties of wool fibres measured by the fibre twist method.—Göteborg 1948. 34 S. S.-A. (Measurement of friction between single fibres. 2.) (Meddelanden från svenska textiltforskningsinst. Göteborg. 6.) 77.008 I.6
- Lindeberg, G. & P. W. Lange. Studies on the middle lamella of the flax fibre.—Stockholm 1948. 41 S. (Chemistry including Metallurgy Series. 1, 5.) (Acta polytechnica. 27.) 78.788 I.27
- Lindenmeyer, J. Die Stapelfaser Sniafil.—M.u.B. 1931. VI, 94 S. 62.099 I
- Lipowsky, E. Untersuchungen über den Einfluß des Streckvorganges an der Strecke auf die physikalischen Eigenschaften von Faser und Gespinnst unter bes. Berücks. der Bandgüte.—o.O. 1931. VIII, 186 S. Diss. 65.792 II
- II. Ex. 66.168 II
- Lüth, E. Die Nähmaschinenfabrikation. G. M. Pfaff A.-G. Kaiserslautern.—L. 1936. 92 S., 1 Taf. (Musterbetriebe deutscher Wirtschaft. 32.) 71.870 I.32
- Mahlo, H. Elektrische Messung des Feuchtigkeitsgehalts von Zellwolle und anderen textilen Fasern.—Heidelb. 1940. 97 S. Diss. 73.195 I
- Maier, E. L. Die Frage der Wirtschaftlichkeit beim Aufbau der Kunstseiden-Technik.—Baruth 1933. 94 S. Diss. 65.734 I
- Mangartz, H. Ein neues Prüfverfahren für die Gleichmäßigkeit von Faserbändern und Garnen.—Heidelb. 1940. 18 S. S.-A. Diss. 74.917 I
- Measurement of friction between single fibres.—Göteborg 1947—1-4. (Meddelanden från svenska textiltforskningsinst. Göteborg. 3.6.8.10.) 77.008 I.3.6.8.10
- Meddelanden från Svenska textiltforskningsinstitutet.—Göteborg 1946—Nr 1-10. 77.008 I.1-10
- Melchior, A. Graphische Produktions- und Kalkulationsberechnungen bei Baumwollspinnereimaschinen.—Reutlingen 1933. 59 S. Diss. 66.169 II
- Mendrzyk, H. Die Prüfung von Textilien auf Wasserdichtigkeit und wasserabweisende Eigenschaften. 1940 a. A. Lingelhöfer, A., H. Mendrzyk & H. Sommer.
- Merian, E. Abriss der chemischen Technologie der Textilfasern. 1948 S. Fierz-David, H. E. & E. Merian.
- Meyer, J. Beiträge zur Kenntnis des Hanfes während seiner Verarbeitung.—o.O. 1932. 70 S. Diss. 63.446 II
- Missbach, A. Die deutschen Spinnstoffe.—B. 1938. 188 S. 69.473 I
- - 3. Aufl.—B. 1942. 191 S. 74.092 I
- Monatsberichte über Textilveredlung. Hrag. v. P. Wengraf.—W. 1934—Jg. 1-5. 64.737 II.1-5
- Müller, H. Untersuchungen an Hanfseilen.—Würsb. 1940. 79 S., 2 Tab. Diss. 74.921 I

- Nägele, H.: Das Textilland Vorarlberg.-Dornbirn 1949. 382 S. 79.068 I
- Noble, E.: Die Cottonmaschine [Le Métier coton. Deutsch].-Apolda 1931. 374 S. 62.349 I
- Oser, W.: Baumwoll- und Zellwollspinnerei (Drei- und Vierzylinderspinnerei) sowie Zwirnerei.-Dadn 1943. VI, 272 S. S.-A. 75.132 I
- Ohl, F.: Die Kunstseiden.-L. 1931. VIII, 211 S. (Bibliothek d. ges. Technik. 395.) 62.224 I
- Ohrenstein, K.: Über die Messung der Dicke und Weichheit und die Bestimmung der Zusammendrückbarkeit von Gespinnaten und Geweben.-W. um 1936. 21 Bl., 2 Taf. Diss. 68.048 II
- Oling, H.: Ein Beitrag zur Prüfung der Weichheit von Kunstseide.-Dadn 1938. 63 S., 8 Taf. Diss. 70.265 I
- Olofsson, B.: Investigation of wool by electron microscope.-Göteborg 1946.-13 S. (Meddelanden från Svenska textilforskningsinst. 2.) 77.008 I.2
- Measurement of friction between single fibres. 1947 a. Gralén, N. & B. Olofsson.
- Opitz, H.: Faserkunde.-St. 1940. 136 S. 72.329 I
- Ouborg, A. C.: Rationalisatie in de textielindustrie.-Delft 1938. 27 S. Hab.-Schr. 71.291 I
- Paetz, K. W.: Spinnstoffe.-L. 1939. 127 S. (Roh- u. Werkstoffe. 7.) 70.138 I.7
- Palazzo, F. C.: Holz und Hanf in der Volkswirtschaft und Landesverteilung. Vortrag.-Firenze 1937. 16 S. 68.690 I
- Pisist, H.: Über die Beeinflussung der Wäsche in der Heißmangel.-L. 1940. VII, 104 S. Diss. 72.845 I
- Plaschke, K. G.: Über die Herstellung von Zellstoff aus Flachssackhäben und seine Weiterverarbeitung zu Kunstfasern.-o. O. 1940. 74 Bl. Diss. 73.975 II
- Redogörelse för svenska textilforskningsinstitutets verksamhet budgetåret... Göteborg 1948-1947-48. 1948-49. (Meddelanden från svenska textilforskningsinst. 9. 11.) 77.008 I.9.11
- Scheithauer, G.: Beitrag zur Ermittlung der kritischen Drehzahl von ohne Spinngut laufenden senkrecht stehenden Spinnspindeln.-Bresl. 1932. 42 S., 9 Taf. Diss. 65.480 I
- Schell, K.: Die Einflüsse verschiedener Faktoren auf die Wirtschaftlichkeit der Automatenweberei unter bes. Berücks. der zeitgemäßen Forderung.-L. 1939. VII, 32 S. S.-A. Diss. 71.448 II
- Schlegel, W.: Theorie und Wirkungsweise des Kegel-Walzen-Streckwerks.-L. 1935. 67 S. Diss. 68.980 II
- Schmidhäuser, O.: Untersuchungen über die Einflüsse des Kammvorganges auf die Kurzfaserausscheidung, die Nissenentfernung und die Fasersubstanz bei den neuen Baumwollkamm-Maschinen von Hetherington-Nasmith u. EIMAG.-Freib. 1938. 207 S. Diss. 71.447 II

- Schmieder, L.: Chronik der Gesellschaft für Spinnerei und Weberei
Ettlingen.-Karlar. 1936. 178 S. 67.790 II
- Schneider, J.: Über die Wahl der Arbeitsgeschwindigkeit und der
Spinnkopfgroße beim Spinnen von Kunstseide auf Zentrifugen.-B.
1934. 36 S., 6 Taf. Diss. 66.017 II
- Schönsacker, L.: Zusammenhänge der physikalischen Eigenschaften von
Zellwoll- und Mischgespinnaten und -zwirnen und ihre Begründung.-
Würzb. 1938. 63 S. Diss. 71.177 II
- Schröder, E.: Berufserfahrungen. Ein Handbuch f. d. Tuchindustrie.-L.
1937. VIII, 122 S. (Bibliothek d. ges. Technik. 434.) 68.244 I
- Schurig, H.: Die Entwicklung der Oberlausitzer Textilindustrie.-Rade-
berg 1935. 149 S., 1 Kt. Diss. 67.214 I
- Schwalbe, K.G.: Die Chemie der Cellulose, unter bes. Berücks. der
Spinnfaser- und Zellstoff-Industrien. 2. Aufl.-B. 1938- Bd 1, 1.
69.720 I.1, 1
- Schwarz, J.: Der Einfluß der Herstellungsweise der Viakose auf die
Fasereigenschaften.-Dsdn u. L. 1942. 29 S. S.-A. Diss. 75.148 II
- Schweiz, A.: Untersuchungen über die Entwicklung der Schafmaschinen
in der Weberei und die Beanspruchungen der Kette durch den Ar-
beitsgang, sowie der Ausfall der Gewebe hinsichtlich der Festigkeit
und sonstigen Eigenschaften.-Freib. 1934. 53 S. Diss. 66.171 II
- Simpson, L.E.: The weaver's Craft by L.E. Simpson & M. Weir.-Leicester
1949. XIV, 206 S. 79.134 II
- Sommer, H.: Die Prüfung von Textilien auf Wasserdichtigkeit und was-
serabweisende Eigenschaften. 1940 a. Klingelhöfer, A., H. Mendrzyk &
H. Sommer.
- Neue Wege der Lichtechtheitsprüfung von Färbungen. 1933
In: Tschudi, H.: Über die Bestimmung der Bruchfestigkeit von Faser-
stoffen. 60.413 II.69
- Speakman, J.B.: Some practical Applications of recent research on
wool. Föredrag.-Göteborg 1948. 19 S. S.-A. (Meddelanden från svens-
ka Textilforskningsinst. 7.) 77.008 I.7
- Stäger, H.: Einige Bemerkungen zur Bestimmung des Feuchtigkeitsge-
haltes von Luft. 1933 In: Tschudi, H.: Über die Bestimmung der Bruch-
festigkeit von Faserstoffen. 60.413 II.69
- Steite, W.: Textile Ersatzfasern einheimischer Pflanzen, besonders
als Rohstoffe einfacher Bändchen und Gewebe.-L. 1939. S. 65-105.
S.-A. Diss. 71.545 I
- Stockhausen, W.: Beiträge zur Kenntnis der Seidenschwermung.-Krefeld
um 1932. 62 S. Diss. 63.028 I
- Teissier, E.: Progrès dans la fabrication des textiles artificiels.-
P. 1946. II S. (Centre de perfectionnement technique. Cours Confé-
rences. 1619.) 78.453 I.1619
- Textilbücherei, L.A. Klepzig.-L. 1939- H. 9. 70.989 II.9

- Textilforskningsinstitutet, Svenska. Redogörelse för dess tillkomst.-
Göteborg 1946. 51 S. (Meddelanden från Svenska textilforsknings-
inst. 1.) 77.008 I.1
- Textil-Lexikon. Handwörterbuch d. ges. Textilkunde. Hrsg. v. H. Glafey.-
St. u. B. 1937. XVI, 942 S. 68.242 II
- Textil-Rundschau. Monatschrift f. Wissenschaft u. Technik der Textil-
und Papierindustrie.-St. Gallen 1948 ff. 79.095 II
- Textiltechnika, Magyar.-Budapest 1946- (Magyar technika. Beil.)
76.975 II. Beil.
- Textil-Zeitschrift, Allgemeine.-Pörsneck 1943-44. Jg. 1943-44 (m. n. e.)
74.270 II
- Textilzeitchrift, Allgemeine, und Textilring.-Pörsneck 1944- Jg. 1, 1.
74.915 II. 1, 1
- Tschudi, H.: Über die Bestimmung der Bruchfestigkeit von Faserstoffen
- Einige Bemerkungen zur Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes von
Luft. Von H. Stäger. - Die Prüfung der Rohbaumwolle. Von J. A. Jovano-
vits. - Neue Wege der Lichtechtheitsprüfung von Färbungen. Von R. Som-
mer. - Zürich 1933. 57 S. (Schweiz. Verband f. d. Materialprüfungen d.
Technik. Diskussionsbericht.) (Bericht d. Eidg. Materialprüfungsanst.
an d. E. T. H. in Zürich. 69.) 60.413 II. 69
- Uytenbogaart, J. W. H.: Natuurlijke en synthetische vezels.-Delft
1941. 27 S. Diss. 75.051 I
- Vatter, A.: Spinnstoffkunde. 5. Aufl. d. Buches Stoffkunde u. Warenunter-
suchung, v. W. Reuff.-St. 1940. VIII, 263 S. 72.086 I
- Van, H. J. van de: Proeven van geestkracht en volharding uit het leven
van Josef Madersperger, Barthelémy Thimmonier, Elias Howe, uitvinders
der naaimachine.-Leiden 1938. 57 S. 69.810 I
- Vereinigte Kugellagerfabriken-Aktiengesellschaft.-Broches et pa-
liers modernes pour filatures et retorderies.-Werk Stuttgart-Bad
Cannstadt um 1939. 94 S. 70.879 I
- Neuzeitliche Lagerungen für Spinnereien und Zwirnerien.-Werk
Stuttgart-Bad Cannstadt 1939. 141 S. 70.259 II
- Verfahren, Normen und Typen für die Prüfung und Beurteilung der
Echtheitseigenschaften von Färbungen auf Baumwolle, Wolle, Seide,
Viskosekunstseide und Acetatkunstseide. 7. Ausg.-B. 1935. 60 S.
66.983 I
- Viertel, O.: Wollschädigung und Wollschutz.-Dsdn 1933. 67 S. Diss.
65.397 I
- Vlachos, A.: Zur Kenntnis des Desamidierungsvorganges von Proteinfas-
ern.-Karlar. 1935. 41 S. Diss. 69.214 I
- Vlček, B.: Handbuch der Weberei, unter bes. Berücks. des Aufbaues und
der Arbeitsweise der Webstühle.-W. 1933. IX, 256 S. 64.356 II
- Vogel, R.: Die Ursachen der beim Verapinnen von Wolle auftretenden
elektrostatischen Erscheinungen.-Charlottenb. 1936. 36 S., 8 Bl. Abb.
Diss. 69.291 II

- Vogler, K.: Die mechanischen Eigenschaften von Viskosekunstseide in Abhängigkeit des Faserfeuchtigkeitsgehaltes.-Sulgen 1934. 54 S. Diss. 66.723 I
- Wagner, E.: Physikalisch-technisches Faserstoff-Praktikum. 1931 s. Herzog, A. & E. Wagner.
- Wei, S.: Neue Beiträge zur Kenntnis der Einwirkung von naszierender salpetriger Säure auf Wolle.-Bückeburg 1935. 126 S. Diss. 67.513 I
- Weigel, K.: Vereinfachungsbestrebungen an den musterbildenden Elementen in der Jacquardweberei.-Chemnitz 1931. 111 S. Diss. 63.056 I
- Weinges, H.: Die Dehmungserscheinungen der Viskoseseide und deren Bedeutung in der Weberei und Wirkerei.-Dadn 1931. 63 S. Diss. 63.030 I
- Weir, M.: The weaver's Craft. 1949 s. Simpson, L. E. & M. Weir.
- Weiss, F.: Die Verwendung der Kunststoffe in der Textilveredlung.-W. 1949. VIII, 187 S. 78.187 I
- Wernirowsky, W.: Zur Messung der Biegebarkeit von Textilien.-Sorau 1937. 41 S., 3 Taf. Diss. 71.456 I
- Wilbert, H.: Das Selbstkostenproblem in der Kunstseidenindustrie.-B. 1932. 105 S. S.-A. Diss. 63.487 I
- Windeck-Schulze, K.: Faserstoffe.-Vrkf. M. 1940. VII, 136 S. (Math.-nat. techn. Bücherei. 34.) 59.726 I. 34
- Zahn, H.: Beiträge zur Reaktionsfähigkeit und Struktur des Wollkeratins.-Dadn u. L. 1940. 18 S. Diss. 73.212 II

8. Uhrmacher, Juweliere.

- Fachzeitung der Uhrmacher, Juweliere, Gold- und Silberschmiede Österreichs.-W. 1949 ff. 78.930 II
- Lehotzky, L.: Uhrenkunde mit Fachzeichnen. Nebst Beil.-W. 1949 (1948). Textbd XII, 244 S. Beil. 47 Taf. 77.925 I
- Öl- und Reinigungsfragen bei Uhren und Feingerät. Von H. Stamm.-Die Uhrenölfrage im Spiegel der neueren Forschung.-Die Reinigung von Uhren und Feingerät. Von W. Ruth.-B. 1943. 208 S. 74.862 I
- Scheibe, K. & J. Stamm. Uhr und Strom.-M. 1943. 208 S. 74.243 I
- Stamm, J.: Uhr und Strom. 1943 s. Scheibe, K. & J. Stamm.
- Uhrmacherlehrling, Der.-W. 1949- 1949 ff. (Fachzeitung der Uhrmacher Juweliere, Gold- u. Silberschmiede Österreichs. Beil.) 78.930 II

9. Musikinstrumente.

- Lange, W.: Der Flügel als mechanisch-akustischer Energiewandler.-L.
1935. 13 S. S.-A. Diss. 67.164 II
- Lertes, F.: Elektrische Musik.-Dsdn u.L.1933. XI, 207 S. 64.429 I
- Schünemann, G.: Die Violine.-B.1940. 24 S. (Deutsches Museum-Abhandl.
u.Berichte.12,3.) 61.180 I.12,3
- Supper, W.: Architekt und Orgelbaumeister.-Würzb.1934. XI, 113 S.
Diss. 66.175 I
- Thomastik, F.: Die Stahlsaiten als Kulturfaktor.-W.1932. 59 S. (Tho-
mastik: Moderner Streichinstrumentenbau.1.) 63.211 I.1
- Moderner Streichinstrumentenbau.-W.1932- T.1. 63.211 I.1
- Vierling, O.: Eine neue elektrische Orgel.-B.1938. 27 S. Hab.-Schr.
71.990 I
- Vollmer, W.: Über die Erscheinung des Wolftons bei Streichinstrumen-
ten, insbes.beim Cello.-Durlach 1936. 44 S., 3 Taf. Diss. 69.204 I

10. Sonstige Gewerbe: Buchbinder, Kartonage,
Tapezierer, Friseure usw.

- Cantzen, The small.-London u.New York 1947. 108 S. 77.485 I
- Eisinger, J.: Das Schneiden und Aufziehen von Landkarten nebst einem
Karten-Teilungs-Schema.-Heidelb.1932. 16 S., 1 Taf. 63.259 I
- Majer, W.: Bibliographie der Buchbinderei-Literatur.Nebst Ergbd.-L.
1925-33. 56.883 II
- Rutenberg, J.& H.Strödecke.Handbuch des Filmvorführers.-B.1941.
245 S. 73.104 I
- Schreiber, H.: Einführung in die Einbandkunde.-L.1932. IX, 277 S.
62.701 I
- Strödecke, H.: Handbuch des Filmvorführers.1941 s.Rutenberg, J.&
H.Strödecke.
- Thuma, M.& F.Wochner.Die Werkstoffe des Buchbinders.-St.1932. 85 S.
63.645 I
- Wochner, F.: Die Werkstoffe des Buchbinders.1932 s.Thuma, M.& F.
Wochner.



