SYSTEMATISCHER

KATALOG

DER

BIBLIOTHEK

DER

TECHNISCHEN HOCHSCHULE

IN

WIEN

NACHTRAG II

Gruppe XIV (Land- u. Forstwirtschaft. — Hauswirtschaft) (1913 — 1930)

WIEN 1949



Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Ze:	itschriften1
Al:	igemeines
A1:	lgemeine Bodenkunde2
Kra	ankheiten und Schädlinge der Kulturpflanzen im allgem4
	a) Landwirtschaft.
Lai	ndwirtschaft im allgem5
1.	Ackerbau7
2.	Gartenbau9
3.	Obst-und Weinkultur11
4.	Seidenbau und Bienenzucht11
5.	TierzuchtMilchwirtschaft12
6.	Düngerwirtschaft
7.	Landwirtschaftliche Geräte und Maschinen
	b) Forstwirtschaft.
	Jagd und Fischerei.
ı.	Forstwirtschaft
2.	Jagd und Fischerei19

c) Hauswirtschaft.

Erklärung der wichtigsten Zeichen und Abkürzungen:

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

I=0ktav, II=Quart, III=Folio, IV=Gross Folio, V=Quer Polio, IV* und V*- aussergewöhnlich grosses Format.

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

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT. — HAUSWIRTSCHAFT.

Zeitschriften.

- Fachpresse, Landwirtschaftliche, für die Tschechoslowake1. Hrsg. v.F.
 Fleyer. Tetschen (1923-) Jg. 1926-31. 57.404 III. 1926-31
- Jahrbucher, Landwirtschaftliche. Zeitschrift f. wissenschaftliche Landwirtschaft. Hrsg. v. H. v. Nathusius. B. 1872- Bd 86-89.

 69.920 I.86-89
- Jahresbericht der Vereinigung der Vertreter der angewandten Botanik. B. 1904- Jg.1-10. 50.535 I.1-10
- Jahr-und Adress<u>buch</u> der Land-und Forstwirtschaft. W. 1926- Jg.1928. 1930-32. 58.940 I.1928.1930-32
- Journal of agricultural research.Ed.K.F.Kellevman u.a. Washington 1913- Vol.1-46.51-58.60-76. 48.090 I+II
- Journal of the Department of Agriculture, Kyushu Imperial University
 Fukuoka, Japan. Fukuoka 1923- Vol.1-6. 55.908 I.1-6
- Memoirs of the College of Agriculture, Kyoto Imperial University.

 Kyoto 1926- Nr 1-47.

 59.710 I.1-47
- <u>Mittheilungen</u> der Fachberichterstatter des k.k.Ackerbauministeriums und Spezialberichte auf dem Gebiete des internationalen Holzhandels. W. (1908-14). Jg. 1908-14. 46.998 II.1908-14
- Nachrichten über Schädlingsbekämpfung der I.G. Farbenindustrie A.-G. Leverkusen b.Köln. Leverkusen 1926- Jg.1-3.9-14.
- Rundschau ,Internationale agrarökonomische. Rom 1910-17. Jg.4-8 (m.n.e.) 47.148 I.4-8
- Rundschau, Internationale agrartechnische. Rom 1910-17. Jg.4-8 (m.n.e.) 47.149 I.4-8

Allgemeines.

(Werke, die sowohl Land- als auch Forstwirtschaft betreffen.)

- Bauer, J. v. Das österreichische Alpenrecht. Inaug. Rede. W. 1912. In: Programm d.k.k. Hochschule f. Bodenkultur in Wien. Jg. 1912/13.
- Über die jüngste Entwicklung des Landeskulturrechtes in Österreich. W. 1914. In:Programm d.k.k.Hochschule f.Bodenkultur in Wien.Jg.1913/14.
- Bauer, J. v. & D. Mayer. Rechtslehre für landwirte, Forstwirte und Kulturtechniker. W. 1912-13. T.1.2. 51.300 I.1.2

- Bibliographie, Systematische, der wissenschaftlichen Idteratur

 Deutschlands der Jahre 1914- Hrsg.v.P. Braun u.H. Praesent. B. 1922
 Jg. 1914-21, Ed III, Abt. 2.1922.1923, I.II. 54.608 1
- Hirsch, E. Güterbeamtengesetz. W. 1914. 35 S. 50.374 I
- Hufnagl, L. Gutsadministration und Güterschätzung in Österreich, in Ungarn und in Bosnien und der Herzegowina. 3. Aufl. W. u. L. 1918. 274 S. (Archiv f. Land-u. Forstwirtschaft. 21.) 51.488 I
- Marchet, G. Die rechtliche Stellung der privaten Güterbeamten. W.

 1912. 78 S. S.-A.

 49.009 I
- Mayer, D. Rechtslehre für Landwirte, Forstwirte und Kulturtechniker. 1912-13 s. Bauer, J. v. & D. Mayer.
- Riebel. F. Die gegenseitigen Beziehungen der Land-und Forstwirtschaft in Osterreich. Inaug. Rede. W. 1925. In: Programm der Hochschule f. Bodenkultur. Jg. 1926.
- Roth, W. Bodenschätze als biologische und politische Faktoren. B. 1917. 39 S. 50.821 I
- Schematismus des landtäflichen und Grossgrund-Besitzes von Kärnten und Krain. W. 1902. 192 S. 39.686 I
- Schewior, G. Des Landwirts kulturtechnische Arbeiten. L. 1913. 188 S. 46.985 I
- Staatsnotwendigkeiten auf den Gebiete der Land-und Forstwirtschaft in Österreich. Denkschrift der k.k. Hochschule für Bodenkultur in Wien. W. 1916- T.1. 50.586 II.1
- Tätigkeitsbericht der n.-ö. Landes-Landwirtschaftskammer. W. 1924-Bericht 6.7.10. 63.283 I.6.7.10
- Weiß, A. Technisch-wirtschaftliche Untersuchungen über die Flurbereinigung in Bayern. M. 1913. 103 S. 48.323 I

Allgemeine Bodenkunde.

- Burger, H. Physikalische Eigenschaften der Wald-und Freilandböden.
 Zürich 1923. 221 S. Dies. 55.929 I
- Christensen, H. R.& J. Hudig. Neuzeitliche Beurteilung des Kalkzustandes der Böden durch die Bodemuntersuchung. B. 1924. 43 S. 57.976 I
- Ehrenberg, P. Die Bodenkolloide, Dadn 1915. 49.293 I.1
- Francé, R.E. Das Leben im Ackerboden. St. 1922. 77 S. (Kosmosbücherei 87.) 54.165 I
- Fry.W.H. The microscopic determination of soil-forming minerals. 1913 s.Mac Caughey, W.J.& W.H.Fry.
- Gleissner, N.J. Über rezente Bodenverkittungen durch Mangan bezw.

 Kalk. Karler. 1913. 87 S. Dies. 47.573 I

- Glötzer, J. Neuer Messapparat für die Bestimmung der Schwindung von Böden. Budapest 1916. 56.039 I. Anh.
- Gruner, H. Die Marschbidungen an den deutschen Nordseeklisten. B. 1913.

 154 S. 47.926 I
- Hudig.J. Neuzeitliche Beurteilung des Kalkzustandes der Böden durch die Bodemuntersuchung. 1924 s. Christensen, H.R. & J. Hudig.
- Johansson, S. Die Festigkeit der Bodenarten bei verschiedenen Wassergehalt nebst Vorschlag zu einer Klassifikation. Stockholm 1914. 110 S. Diss. 56.959 I
- Mac Caughey, W.J.& W.H.Fry. The microscopic determination of soilforming minerals. Washington 1913. 100 S. (U.S.Dep. of agric. Bull. 91.) 47.172 I
- Meding, E.v. Bodenkarten des Niederungsgutes Fr. Riemann, Wossitz, Kreis Panziger Niederung und der Niederungsversuchsfelder des Versuchsringes Langfelde unter Berücks. der Versuchsergebnisse. Springe
 1927. 66 S. Diss.
 59.599 I
- Meyer A. Uber einige Zusammenhänge zwischen Klima und Boden in Europa. Jena 1926. 138 S. Dies. S.-A. 58.406 I
- Milch, L. Die Zusammensetzung der festen Erdrinde als Grundlage der Bodenkunde. 2. Aufl. L. 1926. 254 S. 57.893 I
- Munthe C. Die innere Wärmeleitungsfähigkeit von Bodenarten bei verschiedenem Peuchtigkeitsgehalt. Uppsala 1915. 78 S. Diss. 56.961 I
- Naumann, K. Kritische Betrachtungen der Methoden zur Bestimmung des Nährstoffgehaltes im Boden. Bückeburg 1930. 143 S. Diss. 63.864 I
- Rowacki.A. Kurze Anleitung zur einfachen Bodenuntersuchung. B. 1885. 120 S. 48.808 I
- Ostendorf.E. Die Grundwasserböden des Weichseldeltas. Danzig 1930.

 55 S. Diss.

 63.921 II
- Pürckhauer, R. Beiträge zur Kenntnis der Austauschazidität von Urgesteinsverwitterungsböden. Weihenstephan 1928. 32 S. Diss., Ausg. 64.131 I
- Ramann, E. Bodenbildung uhd Bodeneinteilung. B. 1918. 118 S. 51.110 I
- Roidl.J. Untersuchungen über die Feststellung der Phosphorseurebedurftigkeit der Böden mit Hilfe der biologischen Azobaktermethode. Freising-M. (1927). 34 S. Diss., Ausz. 64.133 I
- Rümker, K.v. Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau. B. 1914- H.1. 49.103 I.1
- Schildknecht, H. Die mechanische Bodenanalyse und ihre Anwendung auf die achweizerische kulturtechnische Praxis. Brugg 1926. 67 S.
 Diss. 58.427 I
- Seemann,F. Leitfaden der mineralogischen Bodenanalyse nebst Beschreibung der wichtigsten physikalischen Untersuchungsmethoden am gewachsenen Boden. W. 1914. 110 S. 48.280 I

- Sigmond, A. A. J. v. Über die Methoden der mechanischen und physikalischen Bodenanalyse. Anh. Neuer Messapparat für die Bestimmung der Schwindung von Böden. Von J. Glötzer. Budapest 1916. 64 S. 56.039 I
- Steinriede, F. Anleitung zur mineralogischen Bodenanalyse. 2. Aufl. L. 1921. 238 S. 53.652 I
- Stiny J. Einführung in die Bodenkunde für ausübende Land-und Forstwirte. W. 1923. 203 S. 55.877 I
- Till, A. Bodensystematik, Bodenklassifikation, Bodenkartierung. W. 1923. 95 S. 54.856 I
- Vageler, P. Bodenkunde, L. 1909. 114 S. (Sammlung Göschen. 455.)
 51.862 I
- Versluys.J.De capillaire werkingen in den bodem. Amsterdam 1916.
 136 S. Proefschr. 53.126 I
- Villiers Malherbe, J. de. Zur Frage der Unproduktivität des Unterbodens in humiden Gebieten. M. 1915. 58 S. Diss. 49.395 I
- Wahnschaffe, F. Anleitung zur wissenschaftlichen Bodenuntersuchung.

 4. Aufl. neubearb. v. F. Schucht. B. 1924. 242 S. 56.091 1

 II.Ex. 64.528 I

Krankheiten und Schädlinge der Kulturpflanzen im allgemeinen.

- Hecke, L. Lehre von den Pflanzenkrankheiten für Landwirte. W. 1919.
 48 5. 52.346 I
- Hollrung. N. Die Mittel zur Bekämpfung der Pflanzenkrankheiten.
 2. Aufl. B. 1914. 340 S. 48.640 I
- Nachrichten über Schädlingsbekämpfung der I.G. Farbenindustrie A.-G. leverkusen b. Köln, Höchst a.M. Leverkusen 1926- Jg.1-3.9-14. 66.607 I.1-3.9-14
- Phillips. W.J. The spring Grain-Aphie or "Green Bug". 1912 s. Webster, F. N. & W.J. Phillips.
- Stevens.F.L. The fungi which cause plant disease. New York 1913. 48.059 I
- Structure, The, and development of crown gall:a plant cancer.Ed.E.F.

 Smith u.s. Washington 1912. 60 S. (U.S.Dep. of agric.Bull.255.)

 46.521 T
- Trappmann. W. Schädlingsbekämpfung. L. 1927. (Chemie u. Technik der Gegenwart. 8.) 56.002 I.8
- Vogt, E. Die chemischen Pflanzenschutzmittel. B. 1926. 134 S. (Sammlung Göschen. 923.) 57.954 I
- Webster, F. M.& W. J. Phillips. The spring Grain-Aphis or "Green Bug".
 Weshington 1912. 153 S. (U.S. Dep. of agric. Bull. 110.) 46.618 I

Zacher, F. Die Vorrats-, Speicher-und Materialschädlinge und ihre Be-KEmpfung. B. 1927. 366 S. 58.815 I

a) Landwirtschaft.

Landwirtschaft im allgemeinen.

AEG Elektrizität in der Landwirtschaft. B. 1922. 111 S. 54.968 I

Anbauflächen und Ernteergebniese in Österreich. W. 1915- Jahre 1914-35. 50.834 I.1914-35

Baltz-Balzberg, H.v. Der Pflug. W.u.L. 1918-24. T.1-3. 51.466 I.1-3

Birringer, H. Saatenstandsberichte und Erntestatistik. Frkf. H. 1927.
173 S. Diss.
61.271 I

Böhme.G. Landwirtschaftliche Buchführung nebst Berechmungen.2.Aufl. L. 1903. 271 S. 51.582 I

Braun, v. Die Hebung der landwirtschaftlichen Produktion als Grundlage des deutschen Wiederaufbaues. St. 1921. 16 S. S.-A. 53.858 I

Busselberg, W. Technik und Landwirtschaft. B. 1919. 116 3. 52.592 I

Burok, E. Nutzpflanzungen auf Eisenbahngelände. W.u.L. 1915. (Der Bahnmeister. 2, 2.) 37.222 I.2.2

Buschkiel, C. Elektrizität in der Landwirtschaft. B. 1927. (Siemens-Bandbücher. 12.) 56.940 I.12

Czuber, E. Die Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf Fragen der Landwirtschaft. W. 1918. 100 S. S.-A. 51.218 I

Erfolge, Wirtschaftliche, der Zusammenlegungen in MEhren. Brünn 1915.
53 S. 50.030 II

Fratzscher, A. Landwirtschaftliche Versicherung. B. 1914. (Versicherungsbibliothek.5.) 48.246 I.5

Fruwirth, C. Die Landwirtschaft. St. 1923. 85 S. S.-A. 54.794 I

Fruwirth, C.& Th. Roemer. Einführung in die landwirtschaftliche Pflanzenzüchtung. B. 1921. 150 S. 53.848 I

Goltz.Th.von der.Die landwirtschaftliche Buchführung.Neubearb.v.

Seelhorst.12.Aufl. B. 1920. 214 3. 52.417 I

Gründung und Aufgaben der Landwirtschaftlichen Warenverkehrsstelle des österreichischen Staatsamtes für Volksernährung. W. 1920.

20 S. 52.518 Î

Hahn, E. Von der Hacke zum Pflug. L. 1914. 114 S. (Wissenschaft u. Bildung. 127.) 49.104 I

Heurn.F.C.van.De gronden van het culturgebiet van Sumatra's oostkust en hunne vruchtbaarheid voor cultuurgewassen. Amsterdam 1922. 110 S. Proefschr. 57.012 I

<u>Krafft.G. Lehrbuch</u> der Landwirtschaft auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage.3.Aufl. B. 1880-83. Ed 1-4.

- II.Ex.55.227 I.1-4

- - 10.Aufl. Ebd. 1915-18. Bd 1-4.

48.934 I.1-4

- - 11.Aufl. Ebd. 1918- Bd 1-3.

51.484 I.1-3

- - 12.Aufl. Neubearb.v.C.Fruwirth. Ebd. 1919- Bd 1.

52.433 I.1

- - 13.u.14.Aufl. Ebd. 1921- Bd 1.2.

58.164 I.1.2

Eronacher, C. Grundzüge der Züchtungsbiologie. B. 1912. 323 S. 46.574 I

Kühnel. J. Volksernährung und Bodenmelioration. Prag 1917. 195 S. 51.768 I

Lanzl, H. Die Alpwirtschaft des österreichischen Bundeslandes Vorarlberg. o.O. (1928). 104 S. Diss. 64.130 I

Lichtenberger, B. Untersuchungen über die neuzeitliche Entwicklung des landwirtschaftlichen Maschinenwesens und ihren Einfluss auf die Rentabilitätsverhältnisse der deutschen Landwirtschaft. B. 1914 96 S. 48.922 I

Löhnis, F. Vorlesungen über landwirtschaftliche Bakteriologie, B. 1913. 398 S. 47.950 I

Musterwirtschaften, Bäuerliche. B. 1913. 79 S.

47.304 I

Neubaur, P. Heinrich Lans. 50 Jahre des Wirkens in Landwirtschaft und Industrie 1859-1909. B. (1910). Text-u.Ill.Bd. 46.976 I+III

Ostermsyer, A. Freiheit und Zwang im landwirtschaftlichen Produktionsprocess. Inaug. Rede. W. 1920. In: Programm der Hochschule f. Bodenkultur. Jg. 1920.

Pistor,F. Der Weg zur Behebung der Agrarkrise. W. 1930. 331 S. 62.449 I

Produktion, Die landwirtschaftliche, der Welt im Jahre 19. Hrsg. v.k. ungar. Ackerbauministerium. Budapest 1927- Jg. 2. 60.191 1.2

Proskowetz, M. Rr v. Landwirtschaftliche Reisebriefe aus dem Orient.
W. 1881. 63 3. S.-A. 49.688 I

Reinhardt, L. Kulturgeschichte der Nutzpflanzen. M. 1911. (Die Erde u. die Kultur.4.) 45.674 I.4

Rocmer, Th. Einführung in die landwirtschaftliche Pflanzenzüchtung. 1921 s. Fruwirth, C.& Th. Roemer.

Rümker, K. y. Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau. B. 1914- H.1. 49.103 I.1

Schlipf.J.A.Populäres Handbuch der Landwirtschaft. 20.Aufl. B.1918. 51.795 I

- Schlipf,J.A. Praktisches Handbuch der Landwirtschaft.21.Aufl. B.1919
 598 5. 51.983 I
- Sedlmayr, E.C. Betriebswissenschaftliche Probleme der bäuerlichen Landgutswirtschaft. W. 1928. In: Programm der Hochschule f. Boden-kultur. Jg. 1929.
- Die Landwirtschaft Montenegros vor dem Kriege. (W. 1917.) 11 S. 5.-A. 50.559 I
- Die landwirtschaftliche Betriebslehre. (W. 1914.) In: Programm d. k.k. Hochschule f. Bodenkultur in Wien. Jg. 1914/15.
- Strakosch-Grassmann, G. Ernteaussichten von 1919 bis 1923 und die Bedeutung klimatischer Perioden für Geschichte und Landwirtschaft. W. 1919. 466 S. 51.821 I
- Technik, Die, in der Landwirtschaft. Schriftl. G. Voigtmann. B. 1919-Jg. 1-25. 53.885 I+II.1-25
- Thätigkeitsbericht der Landwirtschaftlichen Warenverkehrsstelle des Österreichischen Staatsamtes für Volksernährung. W. 1920- Jg.1919. 52.927 1.1919
- Tropenpflanger, Der. Zeitschrift f. tropische Landwirtschaft. Hrsg. v.

 O. Warburg, F. Wohltmann. B. 1897- Jg.1-24.

 46.840 I.1-24
- Wahls, A.R. Der Bergbau im Kreise Mörs unter bes. Berücks. seines Einflusses auf die Landwirtschaft. Halle 1929. 111 S. Diss. 64.065 I
- Weiß, A. Technisch-wirtschaftliche Untersuchungen über die Flurbereinigung in Bayern. M. 1913. 103 S. Dies. 48.323 I
- Wölfer, J.Th. Grundsätze und Ziele neuseitlicher Landwirtschaft.

 5.Aurl. B. 1919, 752 S. 51.875 I
- Wolff.E.Th. Anleitung zur chemischen Untersuchung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe. 3. Aufl. B. 1875. 236 S. 48.855 I
- Zeitschrift für Abfallsverwertung.Hrsg.v.P.Rohland. B. 1916-20.

 5 Jg.in 4 Vol.

 49.863 II.1-4

Ackerbau.

- Caron-Eldingen, H. v. Die Verbesserung der Getreidearten, veranschaulicht an einer Monographie des Weizens. B. 1918. 56 S. 51.451 I
- Cook. O. P. Heredity and cotton breeding. Washington 1913. 113 S. (U.S. Dep. of agric. Bull. 256.) 47.013 I
- Fruwirth, C. Anbau der Hülsenfrüchte. 2. Aufl. B. 1914. 253 S. (Thaer-Bibliothek.) 47.993 I
- Die Genetik der Kartoffel. Gravenhage 1925. 48 S. S.-A. 57.284 I
- Die Pflanzen der Feldwirtschaft. St. (1913). 159 S. 47.504 II

- Fruwirth.C.Die Züchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. B. 1901-12. Bd 5. 46.741 I.5
- Handbuch der landwirtschaftlichen Pflanzenzüchtung.4.Aufl. B. 1914- Bd 1. 48.416 I.1
- -- 5.Aufl. Ebd. 1920- Bd 1. 52.569 I.1 II.Ex. 55.117 I.1
- - 7.Aufl. Ebd. 1930- Bd 1. 61.016 I.1
- Handbuch des Hülsenfruchterbaues.3.Aufl.von "Anbau der Hülsenfrüchte". B. 1921. 231 S. 52.981 I
- Hopfenbau und Fopfenbehandlung.3.Aufl. B. 1928. 183 S. (Theer-Bibliothek.70.) 59.449 I
- Inzuchtversuche bei Roggen. (Frag 1925.) 14 S. S.-A. 57.285 I
- Landwirtschaftlich wichtige Hülsenfruchter. 2. Aufl. B. 1939. 2 H. in 1 Vol. 51.774 I
- Zur Hanfzüchtung. B. 1922. 62 S. S.-A. 54.793 I
- Pürstenberg, M. Die Einführung der Soja, eine Umwälzung der Volksernahrung. B. 1916. 50 S. 49.916 I
- Die Soja, eine Kulturpflanze der Zukunft und ihre Verwertungsmöglichkeiten. B. 1917. 40 S. 50.957 I
- Garver, S. Medicago falcata, a yellow-flowered alfalfa. Woshington 1917 8. Oakley, R. A. & S. Garver.
- Groth, B.H.A. The sweet potato. New York 1911. (Contributions from the Botanical laboratory of the University of Pennsylvania. 4,1.)
 49.286 1.4,1
- Gümbel, H. Untersuchungen über die Keimungsverhältnisse verschiedener Unkräuter. Merseburg 1912. 107 S. Diss. 47.123 I
- Heizmann, H. Die Baumwolle, insbesondere deren Kultur, Geschichte und Handel, Zürich 1913. T.1 (m.n.e.) 47.192 I.1
- Hoffmann, J.P. Das Getraidekorn, seine Bewertung und Behandlung in der Praxis, nebst Darstellung von Speicherbauten und ihrem Zubehör. B. 1912-16. Bd 2. 50.176 f.2
- Jordan, H. Die Kartoffeltrocknung in Dautschland technisch und volkswirtschaftlich gewürdigt. M. 1919. 37 S. Diss. S.-A. 52.075 III
- Kemna, E. Ein Beitrag zur Kenntnis des Bodenwiderstandes beim Pflügen. Bresl. 1927. 67 S. Diss. 59.222 I
- KiBling, R. handbuch der Tarakkunde, des Tabakbaues und der Pabakfabrikation in kurzer Fassung, 3. Aufl. B. 1919. 423 S. 91,965 1
- Krafft,G.Die Fflanzenbaulehre.13.u.14.Aufl. neubearb.v.C.Fruwirth.

 5. 1927. (Krafft,G.: Lehrbuch der Landwirtschaft.2.)

 58.164 1.?
- Kuhnert-Preetz, R. Anleitung zum Flachsbau. B. 1917. 24 S. 50.726 I
- Der Placha, seine Kultur und Verarbeitung. 2. Aufl. B. 1915. 147 S. (Thaer-Bibliothek.) 49.145 I

Lebl.M. Die Champignonzucht. 6. Aufl. B. 1909. 85 S.

50.690 I

Leidner, R. Der praktische Getreidezuchtbetrieb. B. 1915. 88 S. 52.126 I

Leiter, H. Die Leinen-Hanf-und Jute-Industrie Österreich-Ungarns.
W. 1916. (Wirtschaftsgeogr. Karten u. Abhandlungen z. Wirtschaftskunde von Österreich-Ungarn-16.) 50.140 II.16

Mathewson, E.H. The export and manufacturing tobaccos of the United States. Washington 1912. 100 S. (U.S. Dep. of agric. Bull. 244.)

Oakley, R.A.& S. Garver. Medicago falcata, a yellow-flowered alfalfa. Washington 1917. 70 S. (U.S. Dep. of agric. Bull. 428.)

Pammer.G. Die praktischen Erfolge der Landes-Getreidezuchtaktion in Niederösterzeich. W. 1914. 28 S. 50.003 I

Parow, E. Handbuch der Kartoffeltrocknerei. B. 1907. 210 S. 39.723 I

Renneberg, L. Die Ausnutzung der deutschen Moore und ihre volkswirtschaftliche Bedeutung, Hannov, 1927, 112 S. Diss.

Rung, R. Die Bananenkultur. Gotha 1911. (Mittheilungen aus Justus Ferthes' geographischer Anstalt. Erg. Bd 36.) 8.724 II. Ergbo 8.724 II.Ergbd 36

Schnegg. H. Die Edelpilzzucht. 2. Aufl. M. 1918. 95 S. 51.380 I

Sierig, E. Die Moorkultur, ihre volkswirtschaftliche Bedeutung und Durchführung. B. 1913. 126 S. 47,207 I

Steppes.R. Der deutsche Tabakhau unter Heranziehung auch ausserdeutscher beachtenswerter Maßnahmen. St. 1916. 104 S.

teuckart, C. Die Baumwolle: ihre derkunic, init der gestellt. L. 1914. schichte und Bedeutung in kurzen Umrissen dergestellt. L. 1914. 47.718 II Steuckart, C. Die Baumwolle: ihre Herkunft, ihre Verwendung, ihre Se-

Stuart, W. Potato breeding and selection. Washington 1915. 35 S. (U.S. Dep. of agric. Bull. 195.) 49.378 I

Wahlen, F. Untersuchung über die Überwinterung mehrjähriger Leguminosen. Bern 1933. 38 S. Diss. 55.957 I

Zimmermann, A. Der Manihot-Kautschuk. Jena 1913. 342 S. 47.439 I

Gartenbau.

Bericht der Ausstellungsleitung über Aufbau, Verlauf und Abbau der deutschen Gartenbau-und Schlesischen Gewerbe-Ausstellung Idegnitz 59.692 II 1927. (Liegnitz) 1927. 35 S.

Böttner, J. Gartenbuch für Anfänger. 12. Aufl. Frkf. 0. 1918. 577 S. 51.204 I

Christ, J. L. Christ-Lucas Gartenbuch. 20. Aufl. St. (1919). 468 S. 51.980 I

- Christ.J.L. Christ-Lucas Gartenbuch.21.Aufl. St. 1920. 52.557 I
- Davidis, H. Küchen-und Blumengarten. 22. Aufl. L. 1918. 498 S. 51.241 I
- Dietzel, S. Furttenbachs Gartenentwürfe. Nürnberg 1928. 79 S.
 - 59.352 II
- Festschrift aus Anlass des 100 jährigen Bestehens der Flora. Sächsische Gesellschaft für Botsnik und Gartenbau in Dresden. Hrsg. v.W. Därhardt. (Dsdn 1926.) 278 S. 57.559 I
- Porater, C. Vom Blütengarten der Zukunft. B. 1917. 161 S. 69.702 II
- Fruwirth, C. Handbuch des Hülsenfruchterbaues. 3. Aufl. B. 1921. 231 S. 52.981 I
- Gothein, M.L. Geschichte der Garten unst. Jena 1914. Bd 1.2. 47.991 II.1.2
- Hesdörffer.M.Praktisches Taachenbuch für Gartenfreunde.3.Aufl. B. 1916. 398 S. 49.712 I
- Jäger, H. Lehrbuch der Gartenkunst oder Lehre v.n der Anlage, Ausschwückung und künstlerischen Unterhaltung der Gärten und freien Anlagen. B. 1877. 687 S. 50.286 I
- Janson, A. Gärtnerische Rauchgasschäden. B. 1916. (Sammlung von Abhandlungen über Abgase u. Rauchschäden. 11.) 41.034 I.11
- Lucas, F. Anleitung zum Gemüsebau sowie zur Einrichtung eines Hausgartens. 5. Aufl. St. (1912). 186 S. 46.659 I
- Kaas.H. Wie boue und pflanze ich meinen Garten? M. 1919. 318 S. 52.208 I
- Meyer, J.G. Immerwährender Gartenkalender. 5. Aufl. B. 1915. 196 S. (Thaer-Eibliothek.) 49.246 I
- Migge, L. Die Gartenkultur des 20. Jahrhunderts. Jena 1913. 161 S. 47.457 I
- Molisch, H. Pflanzenphysiologie als Theorie der Gärtnerei. Jena 1916. 305 S. 49.832 I
- <u>Papers</u> on deciduous fruit insects and insecticides.By F.Johnson... Washington 1912. 132 S. (U.S.Dep.of agric.Bull.97.) 47.171 I
- Pilokler-Muskau, H. v. Andeutungen über Landschaftsgärtnerei verbunden mit der Beschreibung ihrer praktischen Anwendung in Muskau. L. (1911). 224 S. 49.318 I
- Rebholz, F. Der Hausgarten. 2. Aufl. St. 1918. 88 S. 51.379 I
- Verhandlungen der...österreichischen Gartenbauwoche vom 9.bis 14.
 Dezember 1912. W. (1913-) I. 47.141 I.1
- Zörnig,H. Der Anbau von Arzneipflanzen. M. 1920. (Eingeldarstellungen aus d.Gebiet der angewandten Naturwissenschaften.2.)
 52.565 I.2

3. Obst- und Weinkultur.

- Bericht über den 3.österreichischen Weinbau-Kongress in Bozen Sept.

 1886. Verfasst von E. Mach. Bozen 1887.

 48.840 I.3
- Bericht über die Verbreitung der Reblaus in Österreich in den Jahren 1910-12, sowie über die behufs Wiederherstellung der zerstörten Weinpflanzungen getroffenen Maßnahmen und die hiebei gemachten Erfahrungen. W. 1913.
- Jacobsen, E. Handbuch der fabrikativen Obstverwertung auf praktischwissenschaftlicher Grundlage. 2. Aufl. B. 1919. 706 S. 51.950 I
- Lebl.M.Beerenobst und Beerenwein.3.Aufl.v.G.A.Langer. B. 1915.

 114 S. 49.084 I
- Littke, J. Die Oenometrie. Budapest 1914. 16 S. 48.946 I
- Mason, S.C. Dates of Egypt and the Sudan. Washington 1915. 40 S. (U.S. Dep. of agric. Bull. 271.) 49.633 I
- Mayr.E.Beiträge zur Kenntnis der Weinschönung mit Gelatine. (M.)
 1927. 71 S. Diss. 76.597 I
- Meyer, J.G. Immerwährender Gartenkalender. 5. Aufl. B. 1915. 196 S. (Thaer-Bibliothek.) 49.246 I
- Pardeller, J. Die Beerenfrüchte Deutschlands und Österreichs. W.u.L. 1913. (Chemisch-technische Bibliothek. 344.) 16.573 I.344
- Plas, A. dal. Handbuch des praktischen Weinbaues mit bes. Berücks. der Reconstruction von Weingerten und Anlage von Rebschulen. W. 1898. 344 S. 50.435 I
- Rathay, E. Das Verzeichnis meiner Schriften und ihre Beurtheilung.
 W. (1899). 16 S.
 44.151 I
- Schneider-Orelli, O. Die Reblaus und unser Weinbau. Zürich 1923.

 (Neujahrsblatt d. Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. 125.)

 43.664 II. 125
- Weinbau-Congress, Österreichischer, Versch. Orte 1877- Congr. 1-3. 48.840 I.1-3
- Zweigelt.P.Die Rebenzüchtung in Deutschland. W. 1921. 54 S. S.-A. 54.099 I

4. Seidenbau und Bienenzucht.

- Berlepsch.A.v.Bienenzucht nach ihrem jetzigen rationellen Standpunkte.6.Aufl. B. 1917. 155 S. (Thaer-Bibliothek.) 51.663 I
- Bolle J. Der gegenwärtige Stand des Seidenbaues. B. 1917. 23 S.S.-A. 50.933 I

- Bolle, J. Die Bedingungen für das Gedeihen der Seidenzucht und deren volkswirtschaftliche Bed-utung. B. 1916. 51 S. (Flugschriften d. deutschen Gesellschaft f.ungewandte Entomologie.4.) 50.502 I
- Bolle, G. L'allevamento razionale del baco da seta e la coltura del gelso. Gorizia 1915. 286 S. 47.483 I
- Greiff.W.R.de.SinBeitrag zur Seidenbaufrage mit Untersuchungen über Zerreissfestigkeit sowie Unterscheidung von Seide und Kunstseide. B. 1929. 107 S. 60.369 I
- Hasterlik, A. Der Bienenhonig und seine Ersatzmittel. 2. Aufl. W. 1924. 228 S. (Chem.-techn. Bibl. othek. 314.) 56.378 I
- Seltz.A. Die Seidenzucht in Deutschland. St. 1918. 320 S. 51.585 I

5. Tierzucht. - Milchwirtschaft.

- Benecke,F. Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung der Kraftfuttermittel auf Verfälschungen und Verunreinigungen, B. 1886. 117 S. 48.834 I
- Bersch. W. Zusammensetzung, Bewertung und Ankauf der Handelsfuttermittel. W. 1900. 56 S. 48.806 I
- Bruhn, A.T. The manufacture of theese of the cheddar type from pasteurized milk. Fishington 1913. s. Sammis, J.L. & A.T. Bruhn.
- Central-Blatt für Kleinti-rzucht.Red.H.Sommer. W. (1911-) Jg.1919-1921.1924-27. 56.970 II+III
- Crasemann, E. Untersuchungen über Futterkonservierung. Zürich 1924. 95 S. Diss. 57.168 I
- Dorner, W. Eindrücke aus Amerika. Schaffhausen 1930. 60 S. 61.817 I
- Durigen, B. Geflügelsucht. 3. Aufl. B. 1919-22. 2 Bde in 1 Vol. 51.994 I
- Ereky.K.Biotechnologie der Fleisch-, Fett-und Milcherzeugung im Tandwirtschaftlichen Großbetriebe für naturwissenschaftlich gebildete Landwirte. B. 1919. 84 S. 51.605 II
- Eugling.W. Handbuch für die praktische Käserei.2. Aufl. L. 1901.
 287 S. 50.436 I
- Fischer.A. Die Kälte-Maschine in der Milchwirtschaft. Hildesh. (1927) 221 S. 58.899 I
- Funk, V. Die Milchwirtschaft. 2. Aufl. B. 1915. 234 S. (Theer-Bibliothek.) 49.245 I
- Handbuch der Milchkunde.Hrag.v.P.Sommerfeld. Wiesb. 1909-26.999 S. 42.454 II
- Helmes.C.K.Meat supply and surrlus, with consideration of consumption and exports. Washington 1907. 10 S. (U.S.Dep.of agric.Bull. 55.) 40.745 I

- <u>Jensen,O.Die Bakteriologie in der Milchwirtschaft.</u> Jens 1913. 182 S 47.334 I
- Kirchner, W. Handbuch der Milchwirtschaft auf Wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. 6. Aufl. B. 1919. 768 S. 52.164 I
- Kleiber, M. Uber die Elektrische Konservierung von saftigem Futter. Welda 1. Thur. 1924. 106 S. Diss. 57.153 I
- Kornauth, C. Die landwirtschaftlich wichtigen Rückstände der Ölfabrikation. W. 1887. 24 S. 48.847 I
- Kuhlig.B.Untersuchungen über die wirtschaftlich zweckmäßigste Gestaltung beschränkter Molkereibetriebe. Hildesh. 1930. 99 S. Diss. 61.228 II
- Meier, W. Beitrag zur Kenntnis der bakteriziden Eigenschaften der Trischermolkenen Kuhmilch. Dadn 1919. 94 S. Diss. 53.079 I
- Müller.F. Lehre vom Exterieur des Pferdes oder von der Beurteilung des Pferdes nach seiner äußeren Form. 2. Aufl. W. 1868. 164 S. 49.687 I
- Sammis.J.L.& A.T.Bruhn.The manufacture of cheese of the cheddar type from pasteurized milk. Washington 1913. 95 S. (U.S.Dep.of agric.Bull.165.) 47.644 I
- Schubert, A. Die Geflügelställe, ihre hauliche Anlage und innere Einrichtung. 4. Aufl. B. 1916. 200 S. (Theer-Bibliothek.) 50.125 I
- Spindler, F. Beiträge zur Kenntnis der Milchkatalase. B. 1910. 69 S. Diss. 50.409 I
- Stutzer, A. Berechnung der Futterrationen. 4. Aufl. B. 1918. 80 S. 51. 450 I
- Svoboda, H. Die Erzeugung und Verwendung der Kraftfuttermittel. W.u. L. 1915. (Chemisch-technische Bibliothek. 356.) 16.573 I.356
- <u>Vietze, A. Die Anwendung der Elektrizität für die Haltbarmachnung von saftigen Futtermitteln. B. 1924. 78 S. Diss.</u> 57.172 I
- Wolff.E.Die rationelle Fütterung der landwirtschaftlichen Mutztie-78.6.Aufl. B. 1894. 262 S. 66.328 I

6. Düngerwirtschaft.

- Bamberger, M. Luftstickstoff in Industrie und Landwirtschaft, W. 1914.

 52 S. 48.690 I
- Behrend, P. Die Resultate der hauptsüchlichsten in England von Lawes und Gilbert ausgeführten Felddüngungsversuche. (B. 1881.) 138 S. S. -A. 58.138 I
- Benetsch, A. Die volkswirtschaftliche Bedeutung der Torfmoore und Wasserkräfte unter bes. Berticks. der Luftstickstoff-Frage. B. 1914. 229 S. 48.649 I

Christensen, H.R.& J. Hudig. Neuzeitliche Beurteilung des Kalkzustan - des der Böden durch die Bodenuntersuchung. B. 1924. 43 S. 57.976 I

Dolch, M. Zur Stickstoff-Prage. L.u. W. 1916. 54 S. 49.805 1

Dingemittel im Kriege. Von H. Großmann u.a. B. 1917. (Beiträge z. Kriegewirtschaft. 15.) 50.857 I.15

Ehrenberg, P. Wie muß sich das Stickstoff-Monopol gestalten? B. 1915.

34 S. 49.424 I

Fischer, R. Über die Unschädlichmachung und landwirtschaftliche Verwertung der Abwässer. W. 1903. 7 S. S.-A. 47.317 I

Frodl.F.Die Höhlen des mährischen Karstes als Lagerstätten von Dungephosphaten. Brünn 1923. 36 S. 57.651 I

Hermann & Zanen. Was soll der praktische Landwirt von der Düngerlehre wissen? . Aufl. B. 1915. 36 S. 47.305 I

Honcamp, F. Die Stickstoffdunger. B. 1920. 76 S. 52.925 I

Hudig.J. Neuzeitliche Beurteilung des Kalkzustandes der Böden durch die Bodenuntersuchung. 1924 s. Christensen, H.R.& J. Hudig.

Meyer, L. Der Kalkstickstoff. Neudamm 1916. 32 S. 49.815 I

Miège, E. Les nouveaux engrais azotés. P. 1913. 158 S. 47.427 I

Pick,S. Die künstlichen Düngemittel.4.Aufl. W. 1920. 336 S. (Chem.-techn.Bibliothek.34.) 53.468 I

Production et consommation des engrais dans le monde.2.éd.Rome 1914
162 S. 48.619 I

Reinau, E. Kohlenszure und Pflanzen. Halle 1920. 193 S. 52.793 I

Riedemann, E. Ausstreuvorgänge an Modellen von Schlitzdüngerstreumaschinen ohne eine senkrecht zur Fahrrichtung laufenden Fördervorrichtung. Quakenbrück 1930. 123 S. Diss. 63.695 I

Schmitt, F.A. Deutschlands Stickstoffbeschaffung. M. 1918. 103 S. 51.937 I

Schneidewind, W. Stickstoff-und Kali-Düngungsversuche aus den Jahren 1911-1915. B. 1916. 202 S. 51.174 I

Stocker, L. Wie führt man Dingungsversuche durch? B. 1914. 24 S. 48.498 I

Stutzer, A. Leitfaden der Düngerlehre für praktische Landwirte.
5. Aufl. L. 1895. 141 S. 61.910 I

Wolff.E. Beiträge zur Theorie und Praxis der Düngung in den Ergebnissen von Feld-und Vegetationsversuchen. B. 1892. 80 S. 58.136 I

Zailer. V. Torfatreu und Torfatreuwerke mit bes. Berücks. von Neuanlagen. Hannov. 1915. 320 S. 49.305 I

Landwirtschaftliche Geräte und Maschinen.

- Bailey, W. The advancement of arts, manufactures, and commerce. London. 1776-79. 2 Vol in 1 Bd. 49.282 III
- Balassa, F. Die Dreschmaschinen, ihre Bauart und ihr praktischer Betrieb. M. u. B. 1912. 351 S. 46.712 I
- Baltin,F.Der Knupfer am Bindemäher, B. (1930), 49 S. Diss. 64.082 II
- Barsch, O. Die Motorpflugtechnik, B. 1927- Bd 1.2. 58.907 I.1.2
- Grundlagen zur Berechnung und Konstruktion von Motorpflügen. B. 1918. 178 S. (Autotechn. Bibliothek. 60.) 51.477 I
- Motorpflüge. Vorzüge und Nachteile der einzelnen Systeme. B.1918. 134 S. (Autotechn. Bibliothek. 59.) 51.104 I
- - 2.Aufl. Ebd. 1920. 240 S. 53.470 I
- Technische Ratschläge beim Motorpflugankauf. B. 1920. 175 S. (Autotechn.Bibliothek.61.) 53.091 I
- Becker.G. Motorschlepper für Industrie und Landwirtschaft. B. 1926.
 221 S. 58.121 I
- Berger.P. Die elektrische Hofzentrale des Landwirts.2.Aufl. B.(1915)
 18 S. 49.496 I
- Bornemann, F. Die Motorkultur in Deutschland. B. 1913. 230 S. 47.160 I
- Elektrizität. Die in der Landwirtschaft als Polgewirkung des Krieges. W. 1915. 24 S. 49.471 I
- Englen, R. Der moderne Kraftpflug, seine technische Entwicklung und volkswirtschaftliche Bedeutung. Grünberg 1927. 42 S. Diss.
- Eyth.M. Die Entwicklung des landwirtschaftlichen Maschinenwesens in Deutschland, England und Amerika. B. 1893. 40 S. 51.030 I
- Fischer, G. Die Maschinen zum Anbau und der Ernte der Kartoffeln.
 2.Aufl. B. 1917. 35 S. 50.691 I
- Gallwitz.C. Werkstoffe und Abnutzung von Pflugscharen. Dessau 1930.
 50 S. Diss. S.-A.
 64.122 I
- Gologurski, T.M. Die technologischen Prozesse bei der Bodenbearbeitung. Krakau 1913. 158 S. 47.869 I
- Grögor, L. Bewegungserscheinungen beim Pflügen. B. 1917. 79 S. 51.747 I
- Hofer, M. Der Landmaschinenbau Heinrich Lanz A.G. Mannheim. B. 1929.

 (Musterbetriebe deutscher Wirtschaft. 10.) 71.870 I.10

- Holldack, H. Vergleichende Untersuchungen über den Antrieb von Dreschmaschinen durch Dampflokomobilen, Verbrennungsmotoren und Elektromotoren. B. 1916. 38 S. (Arbeiten d.dt. Landw. Gesellschaft. 285.) 51.173 J
- Klopfer, L. Ober die maschinelle Aufbereitung von Getreide-Saatgut.

 8. 1915. 170 S. Diss.

 49.774 I
- Knolle, W. Untersuchungen an Breitdreschtrommeln. (B. 1929.) 55 S. Diss. 63.687 I
- Koeppen. W. Landwirtschaftliche Maschinen. L. 1914. 237 S. 48.421 I
- Lehmbeck, Th. Automobilmotor und Landwirtschaft. L. 1906. 128 S. (Küsters autotechnische Bibliothek. 19.) 50.575 I
- Der Motor in der Landwirtschaft.2.Aufl.neu bearb.v.O.Barsch. B. 1919. 160 S.(Autotechn.Bibliothek.19.) 52.337 I
- Lichtenberger, B. Untersuchungen über die neuzeitliche Entwicklung des Landwirtschaftlichen Muschinenwesens und ihren Einfluss auf die Rentabilitätsverhältnisse der deutschen Landwirtschaft. B. 1914. 96 S. 48.922 I
- Meyer.P.Handbuch für Motorpflugführer. B. 1923. 240 S. 55.842 I
- Mitteilungen des Verbundes landwirtschaftlicher Maschinen-Prüfungs-Anstälten. Schriftl. A. Nachtweh. (B. 1907-) Jg. 14ff. In: Die Technik in der Landwirtschaft. Beil. zu Jg. 2ff. 53.885 II
- Motorpflüge, Die, als Betriebsmittel neuzeitlicher Landwirtschaft.
 Hrsg. v. B. Martiny. B. 1917. T.1.2. 50.849 J.1.2
- Neubour, P. Heinrich Lanz, 5C Jahre des Wirkens in Landwirtschaft und Industrie 1859-1909. B. (1910). Text-u.Ill.Bd. 46.976 I+III
- Pollitz.B.Untersuchungen über den Einfluss der Arbeitsgeschwindigkeit auf den Zugkraftbedarf bei Bodenbearbeitungsgeräten, insbes. beim Pflug. B. (1930). 31 S. Diss. 64.106 II
- Rezek.J.Bericht über den gegenwärtigen Stand der Motorpflugfrage.
 W. 1918. 23 S. S.-A. (Mitteilungen d.Maschinenprüfungsstation d. k.k.Hochschule f.Bodenkultur in Wien.25.)
 51.584 I
- Schwarzer, H. Landmaschinenkunde. 3. Aufl. B. 1927. 376 S. 58.288 I
- Landwirtschaftliche Waschinenkunde. B. 1915. 252 S. (Landw. Unterrichtsbücher.) 48.942 I
- Seidler.F. Land-Kraftschlepper. B. 1929. 265 S. 60.293 I
- Standorte, Die, und Erzeugnisse der Deutschen Landmaschinen-Industrie. B. 1927. 200 S. 58.652 I
- Walther, K. Die landwirtschaftlichen Maschinen und Geräte. 2. Auf 1. B. 1921-24. Bd 1-3. 56.060 I.1-3
- Wilcke, F. Künstliche Trockmung und Trockner für landwirtschaftliche und technisch-industrielle Erzeugnisse, I. (1916). In:Der praktische Maschinen-Konstrukteur. Jg. 1916. 11.429 II. 1916

- Wirth, H. Der elektrische Pflug auf der Herrschaft Detenitz der land-Wirtschaftlichen Überlandzentrale Idban. W. 1916. (Archiv f. Landwirtschaft. 56.) 25.833 I.56
- Die Aufgaben des landwirtschaftlichen Maschinenprüfungswesens in Österreich. W. 1917. 23 S. S.-A. 50.885 I
- Wust.A.Die Fortschritte im landwirtschaftlichen Maschinenwesen. L. 1875. 130 S. 75.879 I
- Landwirtschftliche Maschinenkunde. B. 1882. 456 S. 75.965 I

b) Forstwirtschaft. Jagd und Fischerei.

Forstwirtschaft.

- Abeles, J. Handbuch der Technik des Weichholzhandels (Fichte und Tanne) mit bes. Berücks. des Sägebetriebes und der Produktion von Schnittmaterial. B. 1918. 330 S. 51.905 I
- Buesgen, M. Der deutsche Wald. 2. Aufl. L. (1915). 183 S. (Naturwiss. Bibliothek f. Jugend u. Volk.) 49.070 I
- Cieslar, A. Grundlagen für die Technik der Harsnutsung. W. 1918.
 30 S. S.-A.
 51.435 I
- Engel, A.v. Österreichs Holz-Industrie und Holzhandel. W. 1907-12.
 T.1-3. 47.165 I.1-3
- Fleming.R.M.The toxicity to fungi of various oils and salts.particularly those used in wood preservation. 1915 s. Rumphrey, C.J.& R.K.Fleming.
- Gerhards, H. Der deutsche Wald und seine reiche Ernte. 3. Aufl. Neuwied 1918. 128 S. 51.419 I
- Glatz, J. Rieswege und Drahtseilriesen. W. 1920. 47 S. S.-A. 53.062 I
- Grundner, F.& A. Schwappach. Massentafeln zur Bestimmung des Holzgehaltes stehender Waldbäume und Waldbestände. 5. Aufl. B. 1919. 126 S 52.500 I
- <u>Hauska, L</u>. Theorie der Riesen. W. 1914. 74 S. 48.788 I
- Hausrath, H. Die Geschichte des Waldeigentums im Pfälzer Odenwald.

 Karlsr. 1913. 65 S. 47.574 II
- Hieber, J. Das Holz in der Hand des Tischlers. W. 1924. 94 S. 58.843 I
- Hönlinger, H. Die Tharandter Forstakademie als Hemmschuh für den Fortschritt. Woikowitz 1917. 32 S. 50.841 I
- Praktische Waldwertrechnung. Görz 1913. 85 S. 46.152 I

- Hufnagl, L. Handbuch der kaufmännischen Holzverwertung und des Holzhandels. 6. Aufl. B. 1918. 405 S. 51.906 I
- Humphrey.C.J.& R.M.Fleming.The toxocity to fungi of various oils and salts, particularly those used in wood preservation. Washington 1915. 38 5. (U.S.Dep. of agric.Bull.227.) 49.632 I
- Janiczek, K. Forstliche Studienreise der k.k. Hochschule für Bodenkultur nach Ungarn und Galizien. 1912 s. Tischendorf, W. & K. Janiczek.
- Janka, G. Eine forstliche Studienreise nach Schweden, W. 1914. 47 S. S.-A. 51.709 I
- Instruction für die Hegrenzung, Vermessung und Betriebseinrichtung der Österreichischen Staats-und Fondsforste.3.Aufl. W. 1902.

 198 S. S.-A. 48.217 II
- Kauschinger, G. Die Lehre vom Waldschutz. 7. Aufl. von H. v. Fürst. B. 1912. 190 S. 51.662 I
- Knapp.C. Beschreibung der Bewirtschaftung der der königl. Stadt Pisek angehörigen Waldungen. Prag 1912. 149 S. 46.689 I
- Knuchel, H. Spektrophotometrische Untersuchungen im Walde. Zürich 1914. 94 S. Diss. 48.725 I
- Koyero.M. The timber industry of Finland. Helsingfors 1924. 30 S. 56.316 I
- Kramlinger, F. Dendrolimus Pini L. aus den Kiefernwäldern bei Wiener-Neustadt 1913. W. 1913. 12 S. 48.202 II
- Künkele Th. Heiträge zur Ermittlung des forstlichen Wertzuwachses.

 (B. 1913.) 49 S. Diss. S.-A. 50.047 I
- Lang.G. Das Holz als Baustoff, sein Wachstum und seine Anwendung zu
 Bauverbänden. Wiesb. 1915. 388 S.
 49.519 I
- Micklitz. Th. Die Entwicklung der Forstbetriebseinrichtung. W. 1918. In: Programm der k.k. Hochschule f. Bodenkultur in Wien. Jg. 1917/18.
- Nüßlin, C. Forstinsektenkunde. 3. Aufl. B. 1922. 568 S. 53.972 I
- Opletal, J. Das forstliche Transportwesen im Dienstbereich der k.k.

 Direktion der Güter des Bukowinaer griech.-orient.Religionsfondes
 in Czernowitz. W. 1913. Text-u.Tafbd.

 47.791 III
- Plummer, F.G. Forest fires: Their causes, extent and effects, with a summary of recorded destruction and loss. Washington 1912. 39 S. (U.S. Dep. of agric. Bull. 117.)

 46.765 I
- Lightning in relation to forest fires. Washington 1912. 39 S.
 (U.S.Dep.of agric.Bull.111.)
 46.599 I
- Pressler, M.R. Forstliche Kubierungstafeln. 17. Aufl. hrsg. v. M. Neumeister. W. 1918. 134 S. 28.427 I
- - 21.Aufl. Ebd. 1926. 134 S.

57.689 I

Reuss, H. Influence désayantageuse produite sur l'avenir des peuplements principalement sur ceux de l'épicéa par l'emploi des procédés de culture contre nature et des mauvais traitements donnés aux plants utilisés. Vienne 1900. 45 S. 77.641 I

- Schmid.A. Beiträge zur Kenntnis Bolivianischer Nutshölzer. Winterthur 1915. 176 S. Diss. 49.586 I
- Schwappach, A. Forstwirtschaft. 3. Aufl. B. 1918. 160 S. (Sammlung Gö-schen. 106.) 51.303 I
- Sedlaczek, W. Die Ethologie der Tierwelt des Buchenwaldes. W. 1915.

 78 S. S. A.

 49.644 1
- Seitner, M. Ziele der angewandten forstlichen Entomologie. In: Programm der k.k. Hochschule f. Bodenkultur in Wien. Jg. 1916/17.
- Siegrist,R. Die Auenwälder der Aare mit bes. Berücks. ihres genetischen Zusammenhanges mit anderen flußbegleitenden Pflanzengesellschaften. Aarau 1913. 182 S. Diss. 48.006 I
- Spiegel von u.zu Peckelsheim.R.Frh.Wie kommen wir zu allgemein anwendbaren einwandfreien Grundsätzen bei der Vornahme von Waldwertberechnungen? Hannov. 1926. 136 S. Diss. 59.882 I
- Syrutschek, J. Die Studienreise des kommerziellen Kurses an der Hochschule für Bodenkultur im Jahre 1908. W. 1908. 489 S. S.-A. 50.515 I
- Tischendorf.W.& K.Janiczek.Forstliche Studienreise der k.k.Hochschule für Bodenkultur nach Ungarn und Galizien. W. 1912. 40 S. S.-A. 48.793 I
- Vespermann, H. Bauhölzer und ihre Verbreitung im Welthendel. L. 1914.
 233 S. 48.223 II

2. Jagd und Fischerei.

- Bergmiller, F. Erfahrungen auf dem Gebiete der hohen Jagd. St. 1912.

 360 S. 50.287 I
- Basser, H. Natur-und Jagdstudien in Deutsch-Ostafrika. St. 1917.
 79 S. 50.536 I
- Raubwild und Dickhäuter in Deutsch-Ostafrika. St. 1915. 92 S. 49.601 I
- Catalog.Offizieller,(der) Ersten Internationalen Jagd-Ausstellung Wien 1910. W. 1910. 296 S. 50.637 I
- Demoll,R. Das Abwasserfischteichverfahren. N. 1920. (Einzeldarstellungen aus d. Gebiet der angewandten Naturwissenschaften. 1.) 52.565 1.1
- Fischereibuch, Das, Kaiser Maximilians I. Hrsg. v. M. Mayr. Innsbruck 1901. 52 3. 46.995 III
- Hirry.A. Die Fischwege an Wehren und Wasserwerken in der Schweiz.

 Zürich 1917. (Verbandsschriften d. Schweizer. Wasserwirtschafts-Verbandes. 5.)

 51.137 II.5

Hiorth,E.Elch-und Schneehuhnjagd in Norwegen. Kristiania 1910.

Leiss.C.Das Zielfernrohr, seine Einrichtung und Anwendung. Neudamm 1913. 67 S. 47.159 I

Oberländer. C. Die Dressur und Führung des Gebrauchshundes. 3. Aufl.
Neudemm 1897. 396 S. 50.288 I

- - 10. Aufl. Ebd. 1926. 437 S.

61.811 I

Steinwild, Das, in Tirol. Verm. Neudr. Innsbruck 1922. (Veröffentlichungen d. Museum Ferdinandeum in Innsbruck.2.) 57.622 I.2

Zink, F.A. Der Teichbau. B. 1914. 258 S.

48.300 I

c) Hauswirtschaft.

Bericht der Kommission für Koch-und Helzapparate erstattet nach Ergebnissen von Versuchen und Erfahrungen der Praxis vom Generalsekretariat des Schweizer elektrotechnischen Vereins. Zürich 1917-Bericht 1. 50.714 I.1

Beyse, J. Goldene Schatzkammer von 1400 Vorschriften zur Begründung und Vermehrung des Wohlstandes und zur Hebung der Gewerbe. 5. Aufl. W. (1906). 281 S. 50.169 I

Cookers, Homemade fireless, and their use. Washington 1916. 16 5. (U.S.Dep. of agric. Bull. 771.) 50.524 I

Gerhards.H. Der deutsche Wald und seine reiche Ernte. 3.Aufl. Neuwied 1918. 128 S. 51.419 I

Heppe,G. Hauswirtschaftliche Chemie. 2. Ausg. Hambg 1884. 184 S. 66.342 I

Kaspar, A. Praktischer Pilzsammler. 1915 s. Macku, J. & A. Kaspar.

Macku, J. & A. Kaspar. Praktischer Pilzsammler. Olmütz 1915. Vol. 1.2. 49.370 I.1.2

Reihe der Kosmos-Hausbücher. St. 1926- Bd 4. 58.474 I.4

Roland, J. Theorie und Praxis des Küchenbetriebes auf wissenschaftlicher Grundlage. Dsdn 1919. 192 S. 52.197 I

Rundschau, Wiener hauswirtschaftliche. Hrsg. v. R. Hitschmann u. H. Hitschmann. W. 1912-22. Jg. 1-11 (m.n.e.) 47.464 II. 1-11

Schultheiss, L. Heimtechnik. M. 1929. 158 S. 59.794 I

Stetefeld, R. Deutsche Kühltechnik im Haushalt. St. 1930. 102 S. 61. 438 I

Wie kann ich im Haushalt mit meinem Brennstoff sparen? M. 1919.

Wie und wo muß ich einkaufen? W. 1927- 1.Aufl. 58.867 I.1