

„Botanische Wandtafeln“
(Digitalisierung 2018/2019)

Zitierte Literatur

Original-Zitat(e) auf den jeweiligen Wandtafeln	Titel (Nachweis: Katalog, Bibliografie, ...)	Signatur bzw. Link(s) zum Katalogisat, ggf. auch zu elektronischem Volltext (z. B. als eBook)	Informationen zu beteiligten Personen und Verlagen: Verf., Grafik, Zeichn., ...	Sonstiges	Bezug zu digitalisierten Objekten in PHAIDRA
LEGENDE:					
Grau unterlegte Nummern		Grau = von Mauthner bzw. [nach Vorlage von Caspari]	Grün = von Unbekannt	Ocker = von Bodmann	
erst nach 2. Durchsicht		e. anderen	Maler(in)		
zugeordnet!					
... nach Berg u. Schmidt, Offizinelle Gewächse , Bd. IV., Taf. XXXIII b.	Darstellung und Beschreibung sämtlicher in der Pharmacopoea Borussica aufgeführten offizinellen Gewächse oder der Stoffe, welche von ihnen in Anwendung kommen : nach natürlichen Familien : Erster Band Berg, Otto Carl, 1815-1866 ; Schmidt, Carl Friedrich, 1812- Leipzig : Felix ; 1863	https://ubdata.univie.ac.at/AC07141532 Bd. 1: https://ubdata.univie.ac.at/AC07141536 https://fedora.phaidra.univie.ac.at/fedora/objects/o:701447/methods/bdef:Book/view Bd. 2:	Otto Carl Berg (1815-1866): https://de.wikipedia.org/wiki/Otto_Karl_Berg Carl Friedrich Schmidt (1812-?): http://d-nb.info/gnd/117542075	<i>Gesamtwerk vhd.</i> <i>Alle Bände auch als Digitalisate in Phaidra vhd.</i>	Nr. 31: (Band 4, XXXII b) https://phaidra.univie.ac.at/o:996033 Nr. 67: (Bd. I, Taf. VIII b) https://phaidra.univie.ac.at/o:959962 Nr. 85:

<https://ubdata.univie.ac.at/AC07141540>

<https://fedora.phaidra.univie.ac.at/fedora/objects/o:701656/methods/bdef:Book/view>

Bd. 3:

<https://ubdata.univie.ac.at/AC10735148>

<https://fedora.phaidra.univie.ac.at/fedora/objects/o:701862/methods/bdef:Book/view>

Bd. 4:

<https://ubdata.univie.ac.at/AC10735157>

<https://fedora.phaidra.univie.ac.at/fedora/objects/o:702065/methods/bdef:Book/view>

(Bd. 4, XXX f)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:959820>

Nr. 86:

(Bd. II, Taf. XIII a.)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:992354>

Nr. 87:

(Bd. II, Taf. XIII a)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:959256>

Nr. 88:

(Bd. II., Taf. X e)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:959255>

Nr. 89:

(Bd. I, Taf. IV c)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:959253>

Nr. 90:

(Bd. II.,Taf. IXb)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:950485>

Nr. 96:

(Bd. II, Taf.

! richtig = V c

XVIa)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:950471>

Nr. 103:

(Bd. II., Taf. IXc.)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:950058>

Nr. 105:

(Bd. II., Taf. IXa)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:949878>

Nr. 110:

(Bd. I., Taf. III d)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:949484>

Nr. 112:

(Band I, Taf. IIIa, A,B,C)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:949228>

Nr. 113:

(Band I, Taf. IIIb, A und C.)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:949227>

Nr. 114:

(Bd. I. Taf. IIIb)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:949226>

Nr. 117:

(Bd. III., Taf. XVIIIb)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:948749>

Nr. 118:

(Band III, XVIIIc)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:948748>

Nr. 120:

(Bd. II, Taf. XIVb)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:948746>

Nr. 121:

(Bd. IV., Taf. XXXI e.)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:948745>

Nr. 123:

(Bd. II, Taf. XI d)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:919418>

Nr. 128:

(Bd. III, Taf. XIX
f)

[https://phaidra
.univie.ac.at/o:
923711](https://phaidra.univie.ac.at/o:923711)

Nr. 129:

(Band III, Tafel
18 a, Figur A, B,
C, D, H.)

[https://phaidra
.univie.ac.at/o:
923712](https://phaidra.univie.ac.at/o:923712)

Nr. 130:

(Bd. III, Tafel
XIII e)

[https://phaidra
.univie.ac.at/o:
923713](https://phaidra.univie.ac.at/o:923713)

Nr. 131:

(Bd. III, Tafel
XXV c)

[https://phaidra
.univie.ac.at/o:
923754](https://phaidra.univie.ac.at/o:923754)

Nr. 132:

(Bd. III, Tafel
XXVIII d)

[https://phaidra
.univie.ac.at/o:
923755](https://phaidra.univie.ac.at/o:923755)

Nr. 134:

(Bd. III, Tafel
XXVII d)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:923757>

Nr. 136:
(Bd. II, Taf. IX f)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:923780>

Nr. 137:
(Bd. III., Taf. XXIV c)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:923782>

Nr. 138:
(Bd. III / XX)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:923783>

Nr. 140:
(Bd. III / XX b)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:923785>

Nr. 144:
(Bd. III., Taf. XX d)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:924491>

Nr. 145:
(Bd. II., Taf. XII d)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:924492>

Nr. 146:
(Bd. II., Tafel XII c)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:924493>

Nr. 150:
(Bd. II, Taf. XIII b)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:924510>

Nr. 151:
(Bd. III., Taf. XXIV a)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:924511>

Nr. 153:
(Bd. IV., Taf. XXVI a)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:924513>

Nr. 154:
(Bd. IV., Taf. XXXIII b)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:924514>

- Nr. 155:**
(Bd. II., Taf. XV
a)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:924531>
- Nr. 156:**
(Bd. II., Taf. XV
c)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:924533>
- Nr. 157:**
(Band 4, Taf.
XXX b)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:924535>
- Nr. 163:**
(Bd. III., Taf.
XXIII f)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:924541>
- Nr. 164:**
(Bd. III., Taf.
XXII b)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:924542>
- Nr. 167:**
(Band III, XVII c)
<https://phaidra>

[.univie.ac.at/o:
924545](https://phaidra.univie.ac.at/o:924545)

Nr. 170:
(Bd. IV., Taf.
XXIV b)

[https://phaidra
.univie.ac.at/o:
924670](https://phaidra.univie.ac.at/o:924670)

Nr. 171:
(Bd. IV., Taf.
XXIV c)

[https://phaidra
.univie.ac.at/o:
924671](https://phaidra.univie.ac.at/o:924671)

Nr. 172:
(Bd. IV., Taf.
XXXIV a)

[https://phaidra
.univie.ac.at/o:
924672](https://phaidra.univie.ac.at/o:924672)

Nr. 175:
(Bd. III., Taf.
XXIII a)

[https://phaidra
.univie.ac.at/o:
992353](https://phaidra.univie.ac.at/o:992353)

Nr. 176:
(Bd. I, Tafel VIII
c)

[https://phaidra
.univie.ac.at/o:
992352](https://phaidra.univie.ac.at/o:992352)

<p>Aus The Bot. Register Vol. XIII., p. 1068</p>	<p>The Botanical register : consisting of coloured figures of exotic plants London : printed for James Ridgway ; 1815 - 1828 [Erscheinungsverlauf: 1.1815 - 14.1828]</p>	<p>Zeitschrift: https://ubdata.univie.ac.at/AC08489026 auch elektronisch verfügbar: ... diese Tafel als Digitalisat: https://www.biodiversitylibrary.org/item/9049#page/73/mode/1up</p>	<p>FB Botanik: 13=1927 Signatur: 361/1</p>	<p>Nr. 169a: https://phaidra.univie.ac.at/o:912019</p>
<hr/> <p>13.1827 [Taf. 1044 - 1130]</p>				
<p>... nach Botanical Magazine</p>	<p>z. B. dieser Erscheinungszeitraum: ??? Curtis's botanical magazine or flower garden displayed London : Soc. ; 1801 - 1844 [Erscheinungsverlauf: 15.1801 - 42.1815; [1.] N.S. 1=43.1816 - 11=53.1826; [2.] N.S. 1=54.1827 - 17=70.1844]</p> <p>... und noch immer laufend: Curtis's botanical magazine : incorporating the Kew magazine Oxford [u.a.] : Blackwell ; 1845 [Erscheinungsverlauf: 3.Ser. 1=71.1845 - 60=130.1904; 4.Ser. 1=131.1905 - 16=146.1920; 147.1938; 148.1922 - 184.1982/83; [6.Ser.] 12.1995 -]</p>	<p>Zeitschrift: https://ubdata.univie.ac.at/AC02852647</p> <p>https://ubdata.univie.ac.at/AC02764478</p>	<p>Vorg.: Botanical magazine or flower garden displayed, London, 1787-1800</p> <p>Forts.: Curtis's botanical magazine, Oxford [u.a.] : Blackwell, 1845-</p>	<p>Nr. 173: https://phaidra.univie.ac.at/o:924692</p> <p>Nr. 169b: https://phaidra.univie.ac.at/o:912020</p>

<p>... nach Brsch[sic!]-Hausmann , 3. Aufl., 854/14, S.187</p>	<p>Klassische und molekulare Genetik Bresch, Carsten, 1921-; Hausmann, Rudolf. Berlin [u.a.] : Springer ; 1972 ; 3., erw. Aufl..</p>	<p>https://ubdata.univie.ac.at/AC00488102</p>	<p>Carsten Bresch (1921-): http://d-nb.info/gnd/129591440</p>	<p><i>Übereinstimmung mit 3. Aufl. (= am HB-Exemplar überprüft per 23. 10. 2019)</i></p>	<p>Nr. Q102: https://phaidra.univie.ac.at/o:1009800</p>
	<p>Klassische und molekulare Genetik Bresch, Carsten, 1921-; Hausmann, Rudolf. Berlin [u.a.]: Springer; 1970 ; 2., erw. Aufl., 16. - 23. Tsd..</p>	<p>2. Aufl. https://ubdata.univie.ac.at/AC01461571</p>	<p>https://de.wikipedia.org/wiki/Carsten_Bresch (= Deutscher Biologe, Genetiker: Bakteriophagen)</p>	<p><i>... FB Botanik: Sign. 454/14 (nur 2. Aufl.?)</i></p>	
			<p>Rudolf Hausmann (1929-): http://d-nb.info/gnd/1068497424</p>		
			<p>https://de.wikipedia.org/wiki/Rudolf_Hausmann_(Genetiker) (= in d. Schweiz geborener Dt.-brasilianischer Arzt u. Genetiker: Bakteriophagen)</p>		
<p>Mosses and Ferns von Douglas Houghton Campbell, Abb. 78. Verlag Macmillan&Co London 1895.</p>	<p>The Structure & Development of the Mosses & Ferns (Archegoniatae). Douglas Houghton Campbell London : Macmillan ; 1895</p>	<p>Diese Ausgabe ist nur elektronisch verfügbar: https://www.biodiversitylibrary.org//bibliography/5375#/summary</p>	<p>Douglas Houghton Campbell (1859-1953): http://d-nb.info/gnd/117671916 (= Amerikanischer Botaniker)</p>	<p>Die Ausgabe von 1905 ist als Buch in der FB Botanik: https://ubdata.univie.ac.at/AC10864428</p>	<p>Nr. Q5 https://phaidra.univie.ac.at/o:1024200</p>
<p>E. Gäumann: Vergleichende Morphologie der</p>	<p>Vergleichende Morphologie der Pilze Gäumann, Ernst Albert, 1893-1963</p>	<p>https://ubdata.univie.ac.at/AC01691126</p>	<p>Ernst Albert, Gäumann, (1893-1963): http://d-nb.info/gnd/117671916</p>		<p>Nr. 25 https://phaidra.univie.ac.at/o:1024200</p>

Pilze. Jena 1926. S. 4, Fig. 2b	Jena : Fischer ; 1926	nb.info/gnd/116337419 (= Schweizer Botaniker)	996069 Nr. 26 https://phaidra.univie.ac.at/o:996068 *****	Auch 1949 vhd.? In UBW nicht	Nr. Q3 "Die Pilze 1949" https://phaidra.univie.ac.at/o:1024202 Nr. 49a "Die Pilze 1949" https://phaidra.univie.ac.at/o:994788
... aus Geitler, Grundriß der Zytologie , 1934, S. 52, Abb. 41 a d.	Grundriß der Cytologie Geitler, Lothar, 1899-1990 Berlin : Bornträger ; 1934	https://ubdata.univie.ac.at/AC01797166	Lothar Geitler (1899-1990): http://d-nb.info/gnd/117717193 (= Wiener Botaniker, Zytologe) ... ursprünglich: <i>Geitler von Armingen, Lothar Rudolf Robert</i>	Nr. 6: https://phaidra.univie.ac.at/o:1008247	
... Aus GOEBEL, Organographie d. Pflanzen III. Aufl., II Teil, p. 915	Organographie der Pflanzen insbesondere der Archegon iaten und Samenpflanzen : Zweiter Teil : Bryophyten - Pteridophyten Goebel, Karl von, 1855-1932. Jena: Fischer ; 1930 ; 3., umgearb. Aufl..	Dieser Teil, diese Aufl.: https://ubdata.univie.ac.at/AC02350614 ... auch in der Hauptbibliothek = Magazin: (PM 2) II-479570/2	Karl Goebel (1855-1932): http://d-nb.info/gnd/118717863 (= Deutscher Botaniker) ... ursprünglich: <i>Goebel, Karl Immanuel Eberhard Ritter von</i>	auch etliche andere Bände vhd.	Nr. Q5a: https://phaidra.univie.ac.at/o:1023560

<p>Harzer, Naturgetreue Abbildungen der essbaren, giftigen und verdächtigen Pilze, Taf. 60, Abb. 2, 3, 4, 5; 1842.</p>	<p>Naturgetreue Abbildungen der vorzüglichsten essbaren, giftigen und verdächtigen Pilze : mit besonderer Rücksicht auf die verschiedenen Altersstufen von der ersten Entwicklung bis zum ausgebildeten Wachstume Harzer, August, 1784- 1846 ; Reichenbach, Ludwig, 1793- 1879 Dresden : Pietzsch ; 1842</p>	<p>https://ubdata.univie.ac.at/AC10758962 https://reader.digitale-sammlungen.de/resolve/display/bsb10230236.html</p>	<p>August Harzer (1784-1846): http://d-nb.info/gnd/1035035626 (= Deutscher Entomologe, Naturalienmaler und Kupferstecher aus Dresden) Ludwig Reichenbach (1793-1879): http://d-nb.info/gnd/115358471 (= Gründer des Botanischen Gartens in Dresden)</p>	<p>Nr. 40: https://phaidra.univie.ac.at/o:995898</p>
<p>Hegi III. Flora, Band 2, Tafel 94 =FALSCH!</p>	<p>... z. B. diese beiden Ausgaben bzw. Teile von Bänden // Lieferungen: Illustrierte Flora von Mitteleuropa : 2 : Monocotyledones ; Teil 2 / von Gustav Hegi. Volkstümliche Pflanzennamen gesammelt u. bearb. von Heinr. Marzell Hegi, Gustav, 1876-1932 [Begründer des Werks] ; Conert, Hans Joachim, 1929- [HerausgeberIn] Jena : Weissdorn : Wien : Pichler ; 1908 ----- Illustrierte Flora von Mitteleuropa</p>	<p>https://ubdata.univie.ac.at/AC00492736</p>	<p>Gustav Hegi (1876-1932) http://d-nb.info/gnd/11657190X https://de.wikipedia.org/wiki/Gustav_Hegi (= Schweizer Botaniker; Botanischer Garten München) Hans Joachim Conert (1929-)</p>	<p>etliche Bände und Ausgaben: im HB L-Saal (Cg5c) Tafel 94 in keinem der „Bd.2/Teile“ gefunden ... via Register: (digitalisierte Ausgabe: It. Wikipedia- Eintrag Hegi, Gustav)</p>

	<p>: 2 : Monocotyledones II / von Gustav Hegi. Neu bearb. von Karl Suessenguth Hegi, Gustav, 1876-1932 [Begründer des Werks] ; Conert, Hans Joachim, 1929- [HerausgeberIn] Jena : Weissdorn : Wien : Pichler ; 1939 ; [2.] Aufl.. ----- Band 3: Illustrierte Flora von Mitteleuropa : Bd. 3 : Dicotyledones ; Teil 1 : / von Gustav Hegi. Volkstümliche Pflanzennamen gesammelt u. bearb. von Heinr. Marzell Hegi, Gustav, 1876-1932 [Begründer des Werks] ; Conert, Hans Joachim, 1929- [HerausgeberIn] Jena : Weissdorn : Wien : Pichler ; 1912</p>	<p>https://ubdata.univie.ac.at/AC00339574 https://ubdata.univie.ac.at/AC00492743</p>	<p>http://d-nb.info/gnd/115804803 (= Dt. Botaniker) Heinrich Marzell (1885-1970) http://d-nb.info/gnd/116833629 https://de.wikipedia.org/wiki/Heinrich_Marzell (= Dt. Botaniker u. Volkskundler) Karl Suessenguth (1893-1955) http://d-nb.info/gnd/117678570 https://de.wikipedia.org/wiki/Karl_Suessenguth (= Dt. Botaniker in München)</p>	<p>http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:hbz:061:2-22126 <i>Tafel 94 ist im Band 3 aus 1912</i> Nr. 73: https://phaidra.univie.ac.at/o:959950</p>
<p>... Nach Hempel und Wilhelm, Bäume und Sträucher, 2. Auflage, Tafel XVII.</p>	<p>Mehrbändig Die Bäume und Sträucher des Waldes : in botanischer und forstwirtschaftlicher Beziehung Hempel, Gustav, 1842-1904 ; Wilhelm, Karl, 1848-1933 Wien : Olmütz : Hölzel Band 1:</p>	<p>Gesamtwerk: https://ubdata.univie.ac.at/AC03008927</p>	<p>Gustav Hempel (1842-1904) http://d-nb.info/gnd/1011782448 https://de.wikipedia.org/wiki/Gustav_Hempel_(Forstwissenschaftler)</p>	<p>2. Aufl. nicht in UB Wien <i>(ev. hier ein Schreibfehler: wäre das eigentlich die 2. Abth. ???)</i> Nr. 15a: https://phaidra.univie.ac.at/o:996644 Nr. 60: https://phaidra.univie.ac.at/o:960547 Nr. 61:</p>

	<p>1. Abth., I. Allgemeiner Th., II. Spezieller Th. : Die Nadelhölzer 1889</p> <p>Band 2: 2. Abth., Die Laubhölzer, Th. 1 : Die Kätzchenträger 1893</p> <p>Band 3: 3. Abth., Die Laubhölzer, Th. 2 : Die nicht Kätzchen tragenden Laubhölzer 1898</p>	<p>Band 1: https://ubdata.univie.ac.at/AC03008996</p> <p>Band 2: https://ubdata.univie.ac.at/AC03009009</p> <p>Band 3: https://ubdata.univie.ac.at/AC03009019</p>	<p>Karl Wilhelm (1848-1933) http://d-nb.info/gnd/117580597</p>	<p>https://phaidra.univie.ac.at/o:960542 Nr. 62: https://phaidra.univie.ac.at/o:960541 Nr. 65: https://phaidra.univie.ac.at/o:960538 Nr. 66: https://phaidra.univie.ac.at/o:959972</p>
<p>... nach Hesse-Doflein, Bd. 2, Tafel 2</p>	<p>Mehrbändig Tierbau und Tierleben : in ihrem Zusammenhang betrachtet Hesse, Richard, 1868-1944 ; Doflein, Franz, 1873-1924 Leipzig [u.a.] : Teubner</p> <p>Band 2: Das Tier als Glied des Naturganzen</p>	<p>Gesamtwerk: https://ubdata.univie.ac.at/AC01603310</p> <p>Bd. 2: Ausg. 1914: https://ubdata.univie.ac.at/AC01603393</p> <p>Bd. 2: 2. Aufl. 1942: https://ubdata.univie.ac.at/AC02256243</p> <p>Bd. 2 in 2 Teilen, 1914 Teil 2/1:</p>	<p>Richard Hesse (1868-1944) http://d-nb.info/gnd/116770759</p> <p>https://de.wikipedia.org/wiki/Richard_Hesse (= Deutscher Zoologe; Darwinist)</p> <p>Franz Doflein (1873-1924) http://d-nb.info/361421044</p> <p>https://de.wikipedia.org/wiki/Franz_Theodor_Doflein (= Deutscher Zoologe; u. a. zu Mazedonien, Ameisen)</p>	<p>Nr. 11: https://phaidra.univie.ac.at/o:997241</p> <p><i>Auch Band 1 ist in beiden Auflagen (aus 1910 und aus 1935) vhd.</i></p>

		https://ubdata.univie.ac.at/AC06777110	und Protozoen ...)		
		Teil 2/2: https://ubdata.univie.ac.at/AC06777117			
... aus Sep. Internat. Revue d. ges. Hydrobiolog. und Hydrographie 1922 von Lothar Geitler.	Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie Leipzig : Klinkhardt ; 1908 - 1943 [Erscheinungsverlauf: 1.1908 - 43.1943,6]	Zeitschrift: https://ubdata.univie.ac.at/AC01678064	Lothar Geitler (1899-1990): http://d-nb.info/gnd/117717193 (= Wiener Botaniker, Zytologe) ... ursprünglich: <i>Geitler von Armingen, Lothar Rudolf Robert</i>	<i>FB Botanik hat nur einen Bd. davon;</i> Bestand in der FB Biol.: 1.1908 - 43.1958 [N=27;34.][L=42]	Nr. 6a: https://phaidra.univie.ac.at/o:1008246
... Aus Kallenbach, Die Pilze Mitteleuropas , Bd. I: Die Röhrlinge, Tafel 1, Abb. 3, 4, Tafel 2, Abb. 1.	Die Röhrlinge (Boletaceae) Kallenbach, Franz Leipzig : Klinkhardt ; 1941 Lfg. 1 (1926) - 21 (1941) Die Pilze Mitteleuropas ; 1	https://ubdata.univie.ac.at/AC12178735	Franz Kallenbach (1893-1944): http://d-nb.info/gnd/132926482 https://de.wikipedia.org/wiki/Franz_Kallenbach (= Deutscher Mykologe)	FB Botanik: (ausgelagert) Magazin: Erdgeschoß IC1/BS431	Nr. 36: https://phaidra.univie.ac.at/o:996006
Kerner's Pflanzenleben , 2. Auflage, Seite 689.	Mehrbändig Pflanzenleben Kerner von Marilaun, Anton, 1831-1898		Anton Kerner von Marilaun (1831-1898): http://d-nb.info/gnd/119529025		Nr. Q6: https://phaidra.univie.ac.at/o:1023557

	Leipzig : Wien : Bibliogr. Inst. Band 1: Gestalt und Leben der Pflanzen, 2. Aufl.: 1896 Band 2: Die Geschichte der Pflanzen, 2. Aufl.: 1898	Band 1: https://ubdata.univie.ac.at/AC00826114 Band 2: https://ubdata.univie.ac.at/AC00826119	https://de.wikipedia.org/wiki/Anton_Kerner_von_Marilaun (= Wiener Botaniker) ... eigentlich: <i>Kerner [Ritter von] Marilaun, Anton Joseph</i>	<i>auch 1. Aufl. (Ausgabe in Fraktur: 1887; normale Schrift: 1890) und 3. Aufl. vhd.</i>
... nach Tafel III von Kirchner und Boltshauser (auch: Boltzhauser bzw. Boltshauer) = <i>falsche Schreibweisen</i>	Mehrbändig Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen Kirchner, Oskar von, 1851-1925; Boltshauser, Heinrich Stuttgart : Ulmer Band 1: Ser. 1 : Krankheiten und Beschädigungen der Getreidearten 1896 Band 2: Ser. 2 : Krankheiten und Beschädigungen der Hülsenfrüchte, Futtergräser und Futterkräuter 1897 Band 3: Ser. 3 : Krankheiten und Beschädigungen der	https://ubdata.univie.ac.at/AC04897741 Band 1: https://ubdata.univie.ac.at/AC04910576 Band 2: https://ubdata.univie.ac.at/AC07914846 Band 3: https://ubdata.univie.ac.at/AC	Oskar von Kirchner (1851- 1925): http://d- nb.info/gnd/11618714X https://de.wikipedia.org/wi ki/Oskar_von_Kirchner (= Deutscher Botaniker und Phytomediziner) ... eigentlich: <i>Emil Otto Oskar von Kirchner</i> Heinrich Boltshauser (1853-1899): https://www.zobodat.at/p df/Mitt-Thurgauischen- Naturf-Ges_14_0156- 0159.pdf (= Schweizer Lehrer und Thurgauer Naturforscher; entdeckte 2 Pilze , die Pflanzenkrankheiten verursachen)	Nr. 27: https://phaidra .univie.ac.at/o: 996066 Nr. 28: https://phaidra .univie.ac.at/o: 996064 Nr. 50: https://phaidra .univie.ac.at/o: 993842

	<p>Wurzelgewächse und Handelsgewächse 1898</p> <p>Band 4: Ser. 4 : Krankheiten und Beschädigungen der Gemüsepflanzen und Küchenpflanzen 1901</p> <p>Band 5: Ser. 5 : Krankheiten und Beschädigungen der Obstbäume 1899</p> <p>Band 6: Ser. 6 : Krankheiten und Beschädigungen des Weinstockes und Beerenobstes 1902</p>	<p>04910590</p> <p>Band 4: https://ubdata.univie.ac.at/AC07914864</p> <p>Band 5: https://ubdata.univie.ac.at/AC04897759</p> <p>Band 6: https://ubdata.univie.ac.at/AC04897787</p>			
<p>... Nach Abb. 1, Botanische Wandtafeln, L. Kny, Verlag Paul Parey in Berlin, Tafel XLIII <i>(auch: Knie)</i></p>	<p>Mehrbändig Botanische Wandtafeln mit erläuterndem Text Kny, Leopold, 1841-1916 Berlin : Wiegandt, Hempel & Parey</p> <p>Band 1: Enth. Abth. 1 – 7 353 S., Ill. 1886</p> <p>Band 2:</p>	<p>https://ubdata.univie.ac.at/AC11057772</p> <p>Band 1: https://ubdata.univie.ac.at/AC11057783</p>	<p>Leopold Kny (1841-1916): http://d-nb.info/gnd/116262761 https://de.wikipedia.org/wiki/Leopold_Kny (= Deutscher Botaniker, Pflanzenphysiologe; seine 117 handkolorierten botanischen Tafeln entstanden 1875 bis 1911)</p>	<p><i>Bereits als eBook vhd.</i> Teilband 1= bis Tafel 80 https://phaidra.univie.ac.at/o:925389 Teilband 2 = ab Tafel 81 https://phaidra.univie.ac.at/</p>	<p>Nr. 1: https://phaidra.univie.ac.at/o:1008786 Nr. 20 https://phaidra.univie.ac.at/o:996210 Nr. 21 https://phaidra.univie.ac.at/o:</p>

	<p>Enth. Abth. 8 – 13 S. 355 - 556, Ill. 1911</p>	<p>Band 2: https://ubdata.univie.ac.at/AC11057786</p>	<p>o:925160 Vgl. auch <i>Objekt des Monats</i> Oktober 2018 https://bibliothek.univie.ac.at/sammlungen/objekt_des_monats/013387.html</p>	<p>996197 Nr. 22 https://phaidra.univie.ac.at/o:996165 Nr. 23 https://phaidra.univie.ac.at/o:996101 Nr. 24 https://phaidra.univie.ac.at/o:996100</p>
<p>... Aus: KOFOID & SWEZY, The free-living unarmored Dinoflagellata Plate 12, fig. 129</p>	<p>The free-living unarmored Dinoflagellata Kofoid, Charles A., 1865-1947; Swezy, Olive Berkeley : Univ. of California Press ; 1921</p>	<p>https://ubdata.univie.ac.at/AC08169435</p>	<p>Charles A. Kofoid (1865-1947): http://dnb.info/gnd/117530840 (= US Botaniker/Zoologe) <i>Bilder zu ihm und zu seinen Tafeln:</i> https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Special:Search&search=Charles%20A.%20Kofoid&fulltext=1&profile=images&ns0=1 Olive Swezy (1878-?) (= US Botanikern/Zoologin)</p>	<p>Elektronisch verfügbar: https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/24995#/summary Nr. 6f: https://phaidra.univie.ac.at/o:1007752</p>

<p>... Michael-Schulz, Führer f. Pilzfreunde, Nr. 332. (auch nur: ... nach Michael) <i>Anm.: die frühen Auflagen laufen nur unter Michael ...</i></p>	<p>Mehrbändig Führer für Pilzfreunde : in 3 Bänden mit ... Abbildungen in natürlichen Farben und Größen Michael, Edmund, 1849-1920 [Begründer des Werks] ; Schulz, Roman [Bearb.] ; Hennig, Bruno, 1893-1972 [HerausgeberIn] Leipzig : Quelle & Meyer</p>	<p>... u.a. ist diese Ausgabe vhd.: https://ubdata.univie.ac.at/AC08003841</p>	<p>Edmund Michael (1849-1920): http://d-nb.info/gnd/127987290 https://de.wikipedia.org/wiki/Edmund_Michael („Pilzvater“ genannter Oberlehrer an der Landwirtschaftsschule zu Auerbach im Vogtland)</p>	<p>Es gibt etliche Ausgaben, (auch e.sogen. „Volksausg.“) http://www.gutenberg.org/files/31856/31856-h/31856-h.htm an mehreren Standorten; erstmals 1895, zunächst in Zwickau, dann in Leipzig erschienen.</p>	<p>Nr. 15: (Bd. 3: 373, 375) https://phaidra.univie.ac.at/o:996646 Nr. 16: (Bd. 1: 110) https://phaidra.univie.ac.at/o:996617 Nr. 17: (Bd. 3: 362) https://phaidra.univie.ac.at/o:996616 Nr. 18: (Bd. 3: 361) https://phaidra.univie.ac.at/o:996615 Nr. 19: (Bd. 1: 112, 113) https://phaidra.univie.ac.at/o:996612 Nr. 32a: ??? (Bd. 1: 101) https://phaidra.univie.ac.at/o:996031 Nr. 33:</p>
<p>Band 1: Die wichtigsten und häufigsten Pilze / von Br. Hennig und J. Schäffer Hennig, Bruno, 1893-1972 ; Schäffer, Julius, 1882-1944 ; Michael, Edmund, 1849-1920 [Begründer des Werks] ; Schulz, Roman [Bearb.] ; Hennig, Bruno,, 1893-1972 [HerausgeberIn] Leipzig : Quelle & Meyer ; 1939 ; 40. - 42. Tsd..</p>	<p>Band 1: ... in dieser Leipziger Ausg. auch schon beteiligt: Hennig, Bruno, 1893-1972 Schäffer, Julius, 1882-1944 https://ubdata.univie.ac.at/AC09593532 <i>Ebenfalls Leipziger Ausg., aber in Fraktur (offenbar noch ohne Hennig / Schäffer) aus 1924</i> https://ubdata.univie.ac.at/AC08003859</p>	<p>Band 2: in Fraktur https://ubdata.univie.ac.at/AC08003867</p>	<p>Roman Schulz (1873-) [?]: http://d-nb.info/gnd/117647500 (Albin Schmalfuß) = Dt. Musterzeichner und Kunstmaler – ohne Lebensdaten, noch kein GND-DS vhd. https://de.wikipedia.org/wiki/Albin_Schmalfuß%C3%9F</p>	<p>... meist sind „a-Nrn.“ in diesem Bestand nicht von Bodmann sondern wurden später ergänzt!</p>	<p>Nr. 33:</p>
<p>Band 2: 2 : Blätterpilze 1926</p> <p>Band 3: 3 : Pilzarten aus allen Pilzgruppen mit Ausnahme der Blätterpilze / mit erklärendem Text von Br. Hennig</p>	<p>Band 2: in Fraktur https://ubdata.univie.ac.at/AC08003867</p> <p>Band 3: in Fraktur</p>	<p>Band 3: in Fraktur</p>	<p>Band 3: in Fraktur</p>	<p>Band 3: in Fraktur</p>	<p>Band 3: in Fraktur</p>

1927

<https://ubdata.univie.ac.at/AC08003877>

(Bd. 3: 329)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:996028>
Nr. 34:
(Bd. 1: 100)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:996017>
Nr. 37:
(Bd. 1: 15)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:995997>
Nr. 38:
(Bd. 1: 57)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:995993>
Nr. 39:
(Bd. 1: 82)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:995899>
Nr. 41:
(Bd. 1: 64)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:995897>
Nr. 42:
(Bd. 1: 12)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:>

[995896](#)

Nr. 43:

(Bd. 1: 4)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:995895>

Nr. 45:

(Bd. 1: 1)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:995886>

Nr. 46:

(Bd. 1: 43)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:995865>

Nr. 47:

(Bd. 3: 345)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:994986>

*... es muss sich um
Band 3 handeln –
Roter Gitterling
nicht in elektron.
Volksausg.; 3-bd.
Ausg. In FB Bot.:
Sign. 321/9***

Nr. 48:

(Bd. 2: 335) ???

<https://phaidra.univie.ac.at/o:994982>

Nr. 49:

(Bd. 3: 330)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:994793>

Nr. 49b:

(Bd. 3: 332)

				https://phaidra.univie.ac.at/o:994783
Morphologie und Biologie der Algen. Von Friedrich Oltmanns, Band I. Verlag Gustav Fischer Jena 1904. Seite 281 Abb. 174. : (auch: Zweite Aufl., Band 2. bzw. auch nur: Zweite Auflage 1922)	Oltmanns, Friedrich Morphologie und Biologie der Algen : 1 : Spezieller Teil Jena : Fischer ; 1904 2 : Phaeophyceae – Rhodophyceae 2., umgearb. Aufl.. 1922	Gesamtwerk: https://ubdata.univie.ac.at/AC00436055 Band 1: https://ubdata.univie.ac.at/AC00982123 Band 2, 2. Aufl.: https://ubdata.univie.ac.at/AC00204115	Friedrich Oltmanns (1860-1945): http://d-nb.info/gnd/117123528 https://de.wikipedia.org/wiki/Friedrich_Oltmanns (= Deutscher Botaniker)	Nr. 9: https://phaidra.univie.ac.at/o:998579 Nr. 10: https://phaidra.univie.ac.at/o:998495 Nr. 12: https://phaidra.univie.ac.at/o:997239 Nr. 13: https://phaidra.univie.ac.at/o:997029 Nr. 13a: https://phaidra.univie.ac.at/o:996853 Nr. 13b: ??? https://phaidra.univie.ac.at/o:996702
				<i>... meist sind „b-Nrn.“ in diesem Bestand nicht von Bodmann sondern später ergänzt!</i>
... aus Pascher, " Die Süßwasserflora Deutschlands,	Die Süßwasser-Flora Deutschlands, Österreichs und der Schweiz	Schriftenreihe: https://ubdata.univie.ac.at/AC01670563	Adolf Pascher (1881-1945): http://d-nb.info/gnd/116049340	Nr. 6a: https://phaidra.univie.ac.at/o:

<p>Österreichs und der Schweiz" Heft II Flagellatae. Verlag: Gustav Fischer Jena 1913.</p>	<p>Pascher, Adolf, 1881-1945 [HerausgeberIn] Jena : Fischer ; 1913 - 1927 [Erscheinungsverlauf: 2.1913; 4.1927; 1.1914 - 14.1914; mehr nicht ersch.]</p>	<p>Mehrbändiger Teil (= Flagellate) https://ubdata.univie.ac.at/AC10505750</p>	<p>https://de.wikipedia.org/wiki/Adolf_Pascher (= Deutschböhmischer Botaniker, bedeutender Algensystematiker – Dt. Univ. Prag; Selbstmord zu Kriegsende)</p>	<p>1008246</p>	
<p>(auch: ... abgeändert nach Czurda, Zygnemales in Pascher's Süßwasserflora, 2. Auflage, Fig. 7 a u. d;)</p>	<p>Heft 2: Flagellatae : 2 : Chrysoomonadinae, Cryptomonadinae, Eugleninae, Chloromonadinae und gefärbte Flagellaten unsicherer Stellung / bearb. von A. Pascher und E. Lemmermann</p>	<p>Heft 2: (= Chryso...) https://ubdata.univie.ac.at/AC01670586</p>	<p>Ernst Johann Lemmermann (1867–1915): http://dnb.info/gnd/117719226 (= Deutscher Botaniker, Bremen)</p>		
	<p>Zygnemales Czurda, Viktor, 1897-1945 [Bearb.] Jena : Fischer ; 1932 ; 2. Aufl.</p>	<p>https://ubdata.univie.ac.at/AC01770010</p>	<p>Viktor Czurda (1897-1945): http://dnb.info/gnd/117716014 (= Sudetendeutscher (?) Botaniker)</p>	<p>Nr. 7: https://phaidra.univie.ac.at/o:1007751</p>	
<p>... aus Pringsheim, Gesammelte Abhandlungen, Bd. 1, Tafel I</p>	<p>Pringsheim, Nathanael: Gesammelte Abhandlungen Teil: Bd. 1., Befruchtung, Vermehrung u. Systematik d. Algen : Mit 1 Bildn. d. Verf. u. 28 lithogr. Taf. Jena : Fischer 1895 (Nachweis DNB: 1942 A 12551 – 1 mit Bereitstellung in Leipzig)</p>	<p>Im OBV vhd., aber nicht in UB Wien: https://permalink.obvsg.at/AC04182414 Band 1: (UB Graz) https://permalink.obvsg.at/AC04182425</p>	<p>Nathanel Pringsheim (1823-1894) http://dnb.info/gnd/116290684 https://de.wikipedia.org/wiki/Nathanael_Pringsheim (= Deutscher Botaniker: Algenspezialist)</p>	<p><i>In UB Wien anscheinend nur ähnliche Titel des Verfassers vhd.</i></p>	<p>Nr. 13: https://phaidra.univie.ac.at/o:997029</p>

Aus
**'Mittleuropäische
Pilze'**, bearbeitet
von Dr. J. Poelt und
Dr. H. Jahn.
Originale von **Claus
Caspari**, München.
© Kronen-Verlag
Erich Cramer,
Hamburg. Fotolithos
und Druck: Gerhard
Stalling AG,
Oldenburg (Oldb)

MITTELEUROPÄISCHE PILZE : 180
Tafeln in 6-8farbigem Offsetdruck
nach Originalen von Claus Caspari
Poelt, Josef, 1924-1995
[HerausgeberIn]; Caspari, Claus,
1911-1980 [IllustratorIn]
Hamburg : Kronen-Verl. Cramer,
1963

Im OBV vhd., aber nicht in UB
Wien:

<https://permalink.obvsg.at/AC08822694>

2. Aufl.
<https://permalink.obvsg.at/AC01759887>

Josef **Poelt** (1924-1995)

<http://d-nb.info/gnd/139984186>

Hermann **Jahn** (1911-1987)

<http://d-nb.info/gnd/173871747>

Claus **Caspari** (1911-1980)

<http://d-nb.info/gnd/105101559>

Nr. 15b:

[nach Claus
Caspari]

<https://phaidra.univie.ac.at/o:996618>

Nr. 32:

Herbert
Mauthner
[nach Claus
Caspari]

<https://phaidra.univie.ac.at/o:996032>

Nr. 33a:

Herbert
Mauthner
[nach Claus
Caspari]

<https://phaidra.univie.ac.at/o:996018>

Nr. 46a:

Herbert
Mauthner
[nach Claus
Caspari]

<https://phaidra.univie.ac.at/o:994987>

Vgl. auch *Objekt
des Monats*
September 2019
https://bibliothek.univie.ac.at/sammlungen/objekt_des_monats/013819.html

<p>... Aus: Reinke, Allgemeine Botanik, 1880, Seite 17, Abb. 9</p>	<p>Lehrbuch der allgemeinen Botanik : mit Einschluss der Pflanzenphysiologie ; für den Gebrauch der Studirenden an Universitäten und Akademien ; sowie zum Selbstunterricht Reinke, Johannes, 1849-1931 Berlin : Wiegandt, Hempel & Parey ; 1880</p>	<p>https://ubdata.univie.ac.at/AC04481971</p>	<p>Johannes Reinke (1849-1931): http://d-nb.info/gnd/118788264 https://de.wikipedia.org/wiki/Johannes_Reinke (= Deutscher Biologie, Pflanzenphysiologe, a. a. Leiter des Botanischen Gartens, Universität Kiel)</p>	<p>Nr. 12: https://phaidra.univie.ac.at/o:997239</p>
<p>.... nach Reichenbach, Icones florae germanicae et helveticae, Band XI, Tafel 577.</p>	<p>Icones florae germanicae et helveticae : simul Pedemontanae, Tyrolensis, Istriacae, Dalmaticae, Austriacae, Hungaricae, Transylvanicae, Moravicae, Borussicae, Holsaticae, Belgicae, Hollandicae, ergo Mediae Europae ; iconographia et supplementum ad opera Willdenowii, Schkuhrii, Personii, Decandollei, Gaudini, Kochii, aliorumque ; exhibens nuperrime detectis novitiis additis collectionem compendiosam imaginum characteristicarum omnium generum atque specierum quas in sua flora germanica excursoria recensuit auctor Ludovicus Reichenbach : 11 : Coniferae, Taxineae, Cytineae, Santalaceae, Eleagneae, Thymeleaceae et Amentacearum</p>	<p>Vielbändiges Werk: https://ubdata.univie.ac.at/AC10472984 Band 11: https://ubdata.univie.ac.at/AC11422077 Auch elektronisch verfügbar: http://digital.onb.ac.at/OnbViewer/viewer.faces?doc=ABO%2BZ183852803</p>	<p>Ludwig Reichenbach (1793-1879): http://d-nb.info/gnd/115358471 https://de.wikipedia.org/wiki/Ludwig_Reichenbach (= Deutscher [sächsischer] Zoologe u. Botaniker; Botanischer Garten in Dresden)</p>	<p>Nr. 68: https://phaidra.univie.ac.at/o:959955</p>

	<p>Salicineae in Flora Germanica recensitae : ergo in Germania, Helvetia, Pedemontio, Tyroli, Istria, Dalmatia, Austria, Hungaria, Transylvania, Moravia, Borussia, Holsatia, Belgia, Hollandia provenientes nuperrime detectis novitiis additis iconibus characteristicis illustratae</p> <p>Reichenbach, Ludwig, 1793-1879 Lipsiae : apud Fridericum Hofmeister ; 1849</p>			
<p>... aus: Handbuch der Botanik von A. Schenk 3. Band erste Hälfte Abb. 37. Verlag Eduard Trewendt, Breslau 1884.</p>	<p>Encyklopaedie der Naturwissenschaften : Abt. 1, Theil 1. Handbuch der Botanik / hrsg. von A. Schenk, Bd. 3, Hälfte 1 Schenk, August [HerausgeberIn] ; Jäger, Gustav, 1865-1938 [HerausgeberIn] Breslau : Trewendt ; 1884</p>	<p>https://ubdata.univie.ac.at/AC04257007</p>	<p>August Schenk (1815-1891): http://d-nb.info/gnd/117227234 https://de.wikipedia.org/wiki/August_Schenk (= aus Hallein, Sbg. gebürtiger deutscher Botaniker; Botanische Gärten: Würzburg, Leipzig)</p> <p>Gustav Jäger (1865-1938) ... hier liegt vermutlich eine Verwechslung vor ... ?!</p>	<p>Nr. Q5: https://phaidra.univie.ac.at/o:1024200</p>
<p>Schimper: Bryologia europaea Taf. VIII, 1; Taf. IX, 1, 11, 12.</p>	<p>... schwer zu finden – es gibt e. elektronische Ausgabe des Originals –</p>	<p>Philipp Wilhelm Schimper (1808-1880): http://d-</p>	<p>Reprint aus 1971 (via Rezension aus</p>	<p>Nr. 51: https://phaidra.univie.ac.at/o:</p>

	<p>unser Zitat ist vmtl. unvollständig ... ursprünglich erschienen 1836-1866 Vgl. Wikipedia-Eintrag zur Person und Links zum Volltext dort !</p>	<p>nb.info/gnd/117271497 https://de.wikipedia.org/wiki/Wilhelm_Philipp_Schimper (= Deutscher [elsässischer] Botaniker (u. a.): v. a. Spezialist für Moose; Straßburg)</p>	<p>1972 aufgefunden)</p>	<p>993840</p>
<p>... aus Grundriss der Botanik von Dr. Otto Stocker Seite 9 Abb. 6. Springer Verlag Berlin 1952</p>	<p>Grundriß der Botanik Stocker, Otto Berlin [u.a.] : Springer ; 1952</p>	<p>https://ubdata.univie.ac.at/AC01777158</p>	<p>Otto Stocker (1888-1979): http://d-nb.info/gnd/137950209 (= Deutscher Botaniker; 1933 NSDAP, 1933-1935 in der SA aktiv)</p>	<p>Nr. 76c: https://phaidra.univie.ac.at/o:959888 Nr. 105a: https://phaidra.univie.ac.at/o:949863 Nr. 175a: https://phaidra.univie.ac.at/o:924694 Nr. Q4: https://phaidra.univie.ac.at/o:1024201 Nr. Q13: https://phaidra.univie.ac.at/o:1012589 Nr. 146a: https://phaidra.univie.ac.at/o:</p>

[912011](#)

... (Aus: Strasburger, **Lehrbuch der Botanik**, 18. Auflage, 1931, Seite 536, Figur 736.)

Sowie weitere Zitate aus **anderen Auflagen**.
(Teilw. mit falscher Schreibung: **Strassburger**)

Eduard Strasburger's Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 18., umgearb. Aufl. / bearb. von Hans Fitting Jena : Fischer 1931 X, 640 S., zahlr. Ill. und graph. Darst.

Enthalten: Literaturverz. S. [600] – 608

19. Auflage:

Lehrbuch der Botanik für Hochschulen

Strasburger, Eduard, 1844-1912 ;

Fitting, Hans, 1877-1970

Jena : Fischer ; 1936 ; 19., umgearb. Aufl..

29. Auflage:

Lehrbuch der Botanik für Hochschulen

Strasburger, Eduard, 1844-1912

[Begründer des Werks] ; Denffer,

Dietrich von, 1914-2007 [Bearb.]

Stuttgart : Fischer ; 1967 ; 29. Aufl. / neubearb. von Dietrich von Denffer

<https://ubdata.univie.ac.at/AC08497561>

einige ältere Ausgaben liegen digitalisiert vor (vgl. Wikipedia-Eintrag zur Person)

19. Aufl.:

<https://ubdata.univie.ac.at/AC05059271>

29. Aufl.:

<https://ubdata.univie.ac.at/AC00296512>

Eduard **Strasburger** (1844-1917):

https://de.wikipedia.org/wiki/Eduard_Strasburger

Hans **Fitting** (1877-1970):

[https://de.wikipedia.org/wiki/Hans_Fitting_\(Botaniker\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Hans_Fitting_(Botaniker))

Zahlreiche Auflagen vhd.

Bodmann wäre hier naheliegend, weil sie über Euphorbien dissertiert hat. Allerdings zitiert sie in ihrer Diss. Strasburger nicht. Die Diss. enthält Abb., die aber im Exemplar der HB fehlen: D 4.954

Nr. 3:
(19. Aufl.)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:1008777>

Nr. 4:
(19. Aufl.)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:1008775>

Nr. 82: ???
(18. Aufl., 1931)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:959844>

Nr. 83: ???
(18. Aufl., 1931)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:959831>

Nr. Q20:
(29. Aufl.)

<https://phaidra.univie.ac.at/o:1012585>

....					
<p>... nach Stubenrauch ???</p>	<p>Vermutlich Leopold Stubenrauch Buchtitel noch nicht ermittelt UB Wien scheint nichts von ihm zu haben</p>	<p>... war ohne Vorname schwer zu finden – es gibt viele Personen dieses Namens</p> <p>Anm. zu: „Schau die Heimat“: Hauptschulbuch in 4 Bdn. Auch vhd. als Ausg. f. Bürgerschulen (umfangreicher). Stubenrauch ist dort der Illustrator für Pflanzen, Franz Roubal der für Tiere. L. St. war berühmt f. seinen Grünen Knollenblätterpilz: dort abgebildet, aber motivisch anders dargestellt als auf unserer Tafel, ansonsten keine Pflanzen von unseren Wandtafeln mit Vermerk „nach Stubenrauch“ drin ...</p> <p>Anm. zur tschechischen Ausg.: nur Bde 1+2 vhd. = übersetzt f. d. tschechische Hauptschule in Wien</p> <p>Anm. zu: „Die vier Jahreszeiten“ Das Werk ist wesentlich älter, wurde von Gaulhofer auf den aktuellen Stand gebracht und von Franz Roubal und Leopold Stubenrauch bebildet. Sehr schöne Ausführung mit Transparentpapier über den Tafeln. Es findet sich hier nur EINE Pflanze, die wir auf e. Wandtafel haben</p>	<p>Leopold von Stubenrauch, (1869-1945): http://d-nb.info/gnd/1042791694 http://www.biographien.ac.at/oebl/oebl_S/Stubenrauch_Leopold_1869_1945.xml ! (= Österr. Maler, Grafiker: naturwiss. Illustrator)</p>	<p>... vielleicht: List „Schau die Heimat“ Naturgesch. f. HS in 4 Bdn. ... um 1930</p> <p>Schulbuch-Sammlung Teinfaltstr.: XII 2872/1-4 ... aber Bd. 3 = XII 2047/3 https://ubdata.univie.ac.at/AC03800300</p> <p>HB: tschech. Ausg. 1932: I 511.750/1-4 ... und auch: HB: Bd. 1 I 455.058 1924 https://ubdata.univie.ac.at/AC06705716</p> <p>... vielleicht: „Die vier Jahreszeiten“ Roßmäßler, Emil Adolf, 1806-1867 ; Gaulhofer, Karl Wien : Deutscher Verlag f. Jugend</p>	<p>Nr. 44: https://phaidra.univie.ac.at/o:995887 Nr. 77: https://phaidra.univie.ac.at/o:959887 Nr. 98: https://phaidra.univie.ac.at/o:950464 Nr. 133: https://phaidra.univie.ac.at/o:923756 Nr. 141: https://phaidra.univie.ac.at/o:923786 Nr. 142: https://phaidra.univie.ac.at/o:923817 Nr. 152: https://phaidra.univie.ac.at/o:924512 Nr. 158: https://phaidra.univie.ac.at/o:924512</p>

(Prachtnelke = auf Taf. VI, bei S. 128 =
unsere Wandtafel Nr. 44)

*Neue Spur: Stubenrauch hat auch an
den Broschüren der „Scholle“-
Bücherei der Österreichischen
Landwirtschaftsstelle („Scholle“-
Verlag) mitgewirkt. Vielleicht sind
dort die Vorlagen für unsere
Wandtafeln mit Gemüsepflanzen ...*

*Neuer Hinw. auf Illustrationen von
Stubenrauch „Pilzfibel : Markt-
und Giftpilze ; eine Einführung in die
Pilzkunde“
Cernohorsky, Thomas, 1882-1956;
Machura, Lothar, 1909-1982; Ruhm,
Franz. Wien : Kühne ; 1947 ; 1. Aufl.*

*Vielleicht existiert ja eine Art Mappe
mit allen seinen Illustrationen, die für
unterschiedliche Zwecke immer
wieder gedruckt wurden ???
JA: Vorlagen muss es gegeben haben,
denn im Wiener Verlag Friedrich Sperl
(auch: Kunstanstalt F. Sperl) gab es
Vorbereitungen für 2 von 3
beauftragten Pilzwandtafeln, vmtl.*

u. Volk ; 1929
<https://ubdata.univie.ac.at/AC08565164>
... kam am 7. 11.
2019 mit Expedit
zur Ansicht (aus
FB Bildungswiss. =
Sign. 494 KB)

[.univie.ac.at/o:
924536](https://phaidra.univie.ac.at/o:924536)
Nr. 165:
[https://phaidra
.univie.ac.at/o:
924543](https://phaidra.univie.ac.at/o:924543)

z. B. Blätterkohl:
4. Aufl., 1922 = FB
Botanik Sign.
C362/3 aber auch
BOKU HB (hat ev.
ganze Serie:
Sign. I-20024)
[https://permalink
.obvsg.at/AC0034
3490](https://permalink.obvsg.at/AC00343490)
z. B. Kartoffel:
1947

*Pilzfibel enthält
zwar den Grünen
Knollenblätterpilz:
motivisch etwas
abweichend
[https://ubdata.univie.ac.at/AC0478
3745](https://ubdata.univie.ac.at/AC04783745)*

als Chromolithographien geplant, aus denen wg. kriegsbedingtem Mangel an Fachkräften u. Material 1916/17 nichts wurde.				
... Aus: Die Süßwasserflora Deutschlands etc. Heft 12, p. 80	Vgl. Zitate unter Pascher (und – auch dort – Czurda)			Nr. 1a: https://phaidra.univie.ac.at/o:1008784
... nach Thomé, Flora von Deutschland , 2. Aufl. Band 1, Tafel 127.	Prof. Dr. Thomé's Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz in Wort und Bild : [in 12 Bänden] : 1 . Thomé, Otto W., 1840-1925; Migula, Walter, 1863-1938 [Bearb.] Leipzig : Akad. Verl.-Ges. : Gera : Zetzschwitz ; 1903 ; 2., verm. u. verb. Aufl..	https://ubdata.univie.ac.at/AC07557961 Gesamtwerk: https://ubdata.univie.ac.at/AC04382732 <i>Digitalisierte Tafeln vhd. (vgl. Wikipedia-Eintrag zur Person)</i>	Otto W. Thomé (1840-1925): http://d-nb.info/gnd/11735046X https://de.wikipedia.org/wiki/Otto_Wilhelm_Thom%C3%A9 (= Deutscher Botaniker) Walter Migula (1863-1938): http://d-nb.info/gnd/117577723 https://de.wikipedia.org/wiki/Walter_Migula (= Deutscher Botaniker)	Zahlreiche Teilbände und mehrere Aufl. vhd. Nr. 69: https://phaidra.univie.ac.at/o:959954 Nr. 70: https://phaidra.univie.ac.at/o:992355 Nr. 71: https://phaidra.univie.ac.at/o:959953 Nr. 72: https://phaidra.univie.ac.at/o:959951 Nr. 74: https://phaidra.univie.ac.at/o:959949 Nr. 76: https://phaidra

				.univie.ac.at/o:924666 959891 Nr. 168: https://phaidra.univie.ac.at/o:924666
... aus W. Troll, Vergleichende Morphologie der höheren Pflanzen, Bd. I, erster Teil; Seite 69, Abb. 18.	Vergleichende Morphologie der höheren Pflanzen : 1, Vegetationsorgane, T. 1 Troll, Wilhelm, 1897-1978 Berlin : Bornträger ; 1937 <i>Registerband:</i> Vergleichende Morphologie der höheren Pflanzen: Vegetationsorgane : Register : / bearb. von Inge Siegert und Albrecht Siegert Siegert, Inge; Siegert, Albrecht, - 2018 ; Troll, Wilhelm, 1897-1978 Königstein-Taunus : Koeltz ; 1971	... dieser Band: https://ubdata.univie.ac.at/AC00968615 <i>Register:</i> https://ubdata.univie.ac.at/AC02956575	Wilhelm Troll (1897-1978): http://d-nb.info/gnd/118624075 https://de.wikipedia.org/wiki/Wilhelm_Troll (= Deutscher Botaniker; Botanischer Garten der Universität Mainz)	Nr. 78: https://phaidra.univie.ac.at/o:959884 Nr. 80: https://phaidra.univie.ac.at/o:959883 Nr. 110: https://phaidra.univie.ac.at/o:950407 Nr. 106: https://phaidra.univie.ac.at/o:949862
... nach Warming, System. Botanik, Dritte Auflage, Seite 278, Abb. ...	Handbuch der systematischen Botanik Möbius, Martin, 1859-1946; Warming, Eugenius, 1841-1924 [Begründer des Werks] Berlin : Borntraeger ; 1911 ; 3. Aufl. / von Martin Möbius.	https://ubdata.univie.ac.at/AC01865640	Martin Möbius (1859-1946): http://d-nb.info/gnd/104274654 https://de.wikipedia.org/wiki/Martin_M%C3%B6bius_(Botaniker)	Nr. 61: https://phaidra.univie.ac.at/o:960542 Nr. 62: https://phaidra.univie.ac.at/o:960541

			(= Deutscher Botaniker; Botanischer Garten in Frankfurt/M.)		Nr. 73: https://phaidra.univie.ac.at/o:959950
			Eugenius Warming (1841- 1924): http://d-nb.info/gnd/117141984 https://de.wikipedia.org/wiki/Johannes_Eugenius_B%C3%BClow_Warming		Nr. 74: https://phaidra.univie.ac.at/o:959949
			(= Dänischer Botaniker, eigentlich: Warming, Johannes Eugenius Bülow)		Nr. 98a: (4.Aufl.) https://phaidra.univie.ac.at/o:950463
					Nr. 104: (4.Aufl.) https://phaidra.univie.ac.at/o:950056
... nach Wettstein, Leitfaden der Botanik , 4. Auflage, Seite 102, Abb. 89, fig. 5	Leitfaden der Botanik für die oberen Klassen der Mittelschulen. 4. Aufl Wettstein von Westersheim, Richard Wien : Tempsky, 1910	Im OBV vhd., aber nicht in UB Wien: https://permalink.obvsg.at/AC10437791	Richard Wettstein (1863- 1931) http://d-nb.info/gnd/117328421 https://de.wikipedia.org/wiki/Richard_Wettstein (= Österr. Botaniker, Pflanzensystematiker; Botan. Garten der dt. Univ. in Prag; Botan. Garten der Univ. Wien) ... eigentlich: <i>Richard Wettstein, Ritter von</i>	... in UB Wien etliche andere Aufl. vhd.	Nr. 29: https://phaidra.univie.ac.at/o:996063 Nr. 30: https://phaidra.univie.ac.at/o:996034 Nr. 99: https://phaidra.univie.ac.at/o:950419 Nr. 143: https://phaidra.univie.ac.at/o:950056

		<i>Westersheim</i>		.univie.ac.at/o:924490 Nr. 149: https://phaidra.univie.ac.at/o:924497 Nr. 160: https://phaidra.univie.ac.at/o:924538 Nr. 174: https://phaidra.univie.ac.at/o:924693
... aus Wettstein, Handbuch der systematischen Botanik , 4. Auflage, Seite 469, Abb. 304, Figur 1.	Handbuch der systematischen Botanik Wettstein, Richard, 1863-1931 [VerfasserIn] ; Wettstein, Fritz von, 1895-1945 [HerausgeberIn] Leipzig [u.a.] : Deuticke ; 1935 ; 4., umgearb. Aufl. / hrsg. u. beendet von Fritz Wettstein.	https://ubdata.univie.ac.at/AC00579956 Reprint dieser Aufl. aus 1962 (Amsterdam: Asher) https://ubdata.univie.ac.at/AC05868332	Wettstein: w. o. Erschien 1933 und 1935 in 2 Teilen: S. 1-537 (1933) und X, S. 537-1152 (1935) und als einbänd. Ausg. 1935	Nr. 55: https://phaidra.univie.ac.at/o:961912 Nr. 56: https://phaidra.univie.ac.at/o:961745 Nr. 59: (3. Aufl. 1924) https://phaidra.univie.ac.at/o:961031 Nr. 100: https://phaidra.univie.ac.at/o:950413 Nr. 114:

(nur teilw. v. hier)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:949226>
Nr. 161:
<https://phaidra.univie.ac.at/o:924539>
Nr. Q11:
<https://phaidra.univie.ac.at/o:1022274>
Nr. Q12:
(3. Aufl. 1924)
<https://phaidra.univie.ac.at/o:1022272>

(nach S.L. Wolfe, Biology of the Cell. 855/7, S.167	Biology of the Cell Wolfe, Stephen L. Belmont, Calif. : Wadsworth Publ. ; 1972 2. Aufl.: 1981 ; 2. ed..	https://ubdata.univie.ac.at/AC08861420 2. Aufl.: https://ubdata.univie.ac.at/AC08861418	Stephen L. Wolfe (-): ... Das Werk trägt in FB Botanik die <i>Signatur</i> 855/7 bzw. 855/7*!	Nr. Q100: https://phaidra.univie.ac.at/o:1009804 Nr. Q101: https://phaidra.univie.ac.at/o:1009802
--	--	---	---	--

Verlage, Zeichner, Drucker
für **GROSSDRUCKE** sind
hier noch nicht enthalten
