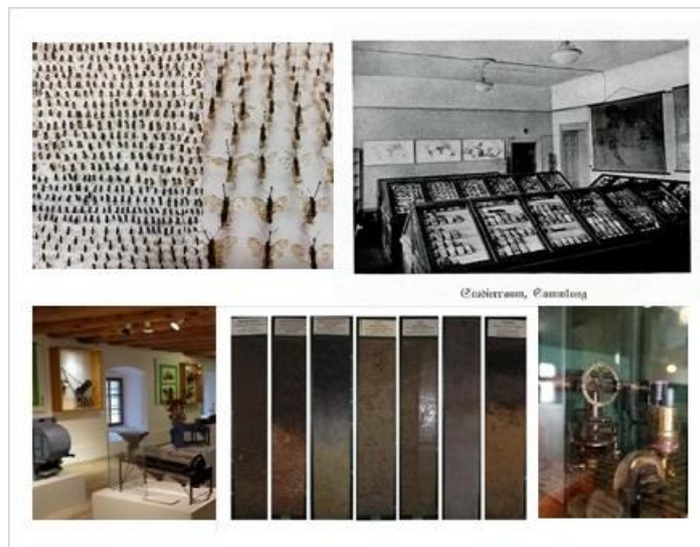


Jahresbericht 2018

Universitätsbibliothek und Universitätsarchiv



Fotos: UB BOKU, wenn nicht anders angegeben

Foto Titelseite: Die wissenschaftlichen Sammlungen der BOKU – ein Projekt der Bibliothek, Nikola Eisenmenger, Bakk.phil.

Impressum: Universitätsbibliothek und Universitätsarchiv, Mag. Martina Hörl

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
I Neues Bibliothekssystem	3
II Konsortien und Open Access	3
III Bestandsmanagement	4
IV Förderung von Informationskompetenz.....	4
V Erhebung der wissenschaftlichen Sammlungen.....	5
VI Lerninfrastruktur	5
VII Öffentliche Bibliothek	5
VIII Universitätsarchiv	6
IX Bibliotheksentwicklung und Kooperationen	6
X Daten und Fakten.....	7
XI Ansichten 2018	9
Ausstellung „ON STAGE“	9
Ausstellung „Friedrich Haberlandt“	10
Ausstellung „Hans Kudlich“	11
Buchpräsentationen	11
XII Anhang 1: Suchoberfläche des neuen Bibliothekssystems „ALMA“ bzw. der Bibliothekssuchmaschine „BOKU:LITsearch“	12
XIII Anhang 2: Verzeichnis der wissenschaftlichen Sammlungen	13

Vorwort

Im Jahr 2018 wechselte die Universitätsbibliothek Bodenkultur in einem österreichweit koordinierten Projekt das Bibliothekssystem, das für alle zentralen Geschäftsgänge der Bibliothek essentiell ist. Das neue System „Alma“ ging am 6. September 2018 in Betrieb.

Neben diesem äußerst komplexen Projekt konnte die Bibliothek auch noch andere Vorhaben umsetzen. Erstmals wurden die wissenschaftlichen Sammlungen der BOKU systematisch erfasst und in ein Verzeichnis aufgenommen. Im Bereich Open Access wurde ein Publikationsfonds eingerichtet, der ebenso wie die Neugestaltung der Lizenzverträge mit Open-Access-Komponenten das Open-Access-Publizieren für WissenschaftlerInnen erleichtern soll. Die Erweiterung des Medienangebotes im E-Ressourcen-Bereich sowie der Ausbau des Schulungsprogrammes ergänzen die neuen Service-Angebote.

Trotz dieser Herausforderungen konnten erfreulicherweise auch Ausstellungen und Buchpräsentationen von der Bibliothek angeboten werden.

Alle Aufgaben, auch die Systemumstellung, wurden im laufenden Betrieb umgesetzt und durch den Teamgeist und den hohen persönlichen Einsatz der beteiligten MitarbeiterInnen ermöglicht. Bei Ihnen bedanke ich mich herzlich.

Mag. Martina Hörl
Bibliotheksdirektorin

Jahresbericht für das Jahr 2018

I Neues Bibliothekssystem

Der Österreichische Bibliothekenverband ist eine einzigartige Errungenschaft, die einerseits wertvolle Synergien in den Abläufen schafft und andererseits auch für BenutzerInnen ein optimales Rechercheumfeld zur Verfügung stellt.

Im Rahmen dieses wissenschaftlichen Verbundes hat die Universitätsbibliothek im Jahr 2018 das neue Bibliothekssystem ALMA an der BOKU implementiert.

Im Zuge des Umstiegs wurde auch die Datenstruktur gewechselt. Das im deutschen Sprachraum übliche MAB2 (Maschinelles Austauschformat für Bibliotheken) wurde durch das im englischen Sprachraum übliche Format MARC21 (Machine Readable Cataloging) ersetzt. Dadurch wird eine Übernahme von internationalen bibliographischen Daten erleichtert.

Diese Datenstruktur ist die Grundlage für das in der Bestandserschließung verwendete bibliographische Kategorienschema.

Vor dem eigentlichen Umstieg im Sommer 2018 mussten umfangreiche Vorarbeiten bewältigt werden: Daten-

bereinigungen bei den bibliographischen Einträgen, Bereinigung der BenutzerInnen-daten, Dokumentation und Anpassung der Abläufe bei der Erwerbung und Bearbeitung der Literatur sowie im Bereich der Benutzung. Durch die Einführung des neuen Bibliothekssystems ist es gelungen, Abläufe effizienter und auch anwendungsfreundlicher zu gestalten. Gleichzeitig ist eine wesentliche Verbesserung im Bereich der Verwaltung von elektronischen Literaturressourcen eingetreten. Insgesamt wurden rund 1,8 Millionen Datensätze migriert.

Am 6. September 2018 wurde der Produktivbetrieb aufgenommen.

Als zusätzlicher Service wurden mit der Einführung des neuen Bibliothekssystems auch die Abläufe für neue BibliotheksnutzerInnen vereinfacht, indem die für die Entlehnvorgänge notwendigen Daten von BOKU-Studierenden und BOKU-MitarbeiterInnen direkt aus dem Campus-System eingespielt werden.

(Suchoberfläche „ALMA“ s. Anhang 1)

II Konsortien und Open Access

Das Bestreben der Universitätsbibliothek ist es, die Gewährleistung der optimalen Literatur- und Informationsversorgung immer mit dem Nachhaltigkeitsgedanken zu verbinden.

Dies spiegelt sich in der zentralen koordinierenden Literaturbeschaffung für die gesamte Universität und auch in den Bemühungen der UB wider, an

konsortialen österreichweiten Verlagsvereinbarungen zu partizipieren. Durch die Teilnahme an der Kooperation E-Medien Österreich (KEMÖ) werden bestmögliche Verhandlungsergebnisse angestrebt. Dies bedeutet für die Bibliothek einen großen Koordinierungsaufwand innerhalb der Universität sowie mit den anderen Universitäten und stellt hohe Anforderungen an das

Know-how der BibliotheksmitarbeiterInnen in Bezug auf die Konditions- und Vertragsprüfungen.

Als zusätzlicher wesentlicher Vorteil konnte zuletzt bei einigen großen Verlagen auch eine Open-Access-Komponente als Vertragsbestandteil erzielt werden. Dadurch ist es für BOKU-Angehörige möglich, ohne zusätzliche Kosten Open Access bei diesen Verlagen zu publizieren.

Eine weitere Entwicklung im Open-Access-Bereich stellt die Einrichtung eines entsprechenden Publikationsfonds dar. Eine vom Rektorat beschlossene Richtlinie regelt die Inanspruchnahme dieser Publikationsförde-

rung, die den goldenen Weg des Open-Access-Publizierens unterstützt. Durch den Ausbau des Publikations-servers BOKU:ePub wurde auch der grüne Weg des Open Access an der BOKU vorangetrieben. Neben der Bereitstellung von Schnittstellen zu möglichen anderen Services wurden die Upload-Formulare auch in Hinblick auf Creative-Commons-Lizenzen adaptiert. Die UB BOKU nahm auch weiter an dem aus Hochschulraumstrukturmitteln finanzierten Projekt „Austrian Transition to Open Access“ aktiv teil, mit dem Ziel, die Transformation wissenschaftlicher Publikationen von Closed zu Open Access mitzutragen.

III Bestandsmanagement

Neben der kontinuierlichen Bearbeitung des Literaturzuwachses wird veraltete und nicht mehr benötigte Literatur laufend aus dem Bestand der Bibliothek ausgeschieden. Die Platzproblematik an der Hauptbibliothek entschärft sich aber auf Grund der ständigen und oft umfangreichen Literaturabgaben durch Institute trotzdem nicht. Im Jahr 2018 wurden etwa 50 Laufmeter Literaturaufstellungen an Instituten aufgelöst und in den Bestand der Hauptbibliothek eingearbeitet. Bei einer Vielzahl von Zeitschriften ist die Bibliothek bereits auf die elektronische Version umgestiegen. Bei Zeitschrif-

tentiteln, die die Kerngebiete der BOKU repräsentieren und die vollständig vorhanden sind, wird jedoch das gedruckte Abonnement weiter geführt. Diese Zeitschriften werden zur Bestandssicherung gebunden aufbewahrt.

Im März 2018 musste die Bibliothek des Institutes für Soziale Ökologie in die BOKU-Bibliothek integriert werden. Hierzu waren umfangreiche Vorbereitungs- und Koordinierungsarbeiten notwendig, um die Abläufe angleichen zu können.

IV Förderung von Informationskompetenz

Zusätzlich zum Lehrveranstaltungsangebot der Bibliothek (in deutscher und englischer Sprache, Blended Learning sowie Präsenz) wurden neue Workshops zur Literaturverwaltung und Recherche angeboten. Für das an der BOKU neu eingeführte Literatur-

verwaltungsprogramm Citavi wurden Schulungen und auch ein Personalentwicklungskurs durchgeführt.

Inhalte zu Open Access und Creative Commons wurden in die Schulungen aufgenommen. Außerdem wurden On-

line-Tutorials zur Literatursuche in deutscher und englischer Sprache erstellt.

Zusätzlich bietet die UB Einführungskurse und Führungen in deutscher und englischer sowie in Gebärdensprache an. Im Rahmen der Personalentwicklung wurden Kurse zur Literaturverwal-

tung und zum Open-Access-Publizieren abgehalten, die auch sehr gut besucht waren.

Im Jahr 2018 haben 2.241 Personen am Schulungsprogramm der Bibliothek teilgenommen.

V Erhebung der wissenschaftlichen Sammlungen

Die wissenschaftlichen Sammlungen der BOKU wurden erstmals systematisch erhoben und in einem Verzeichnis erfasst. Im Zeitraum zwischen April 2018 bis Dezember 2018 wurden insgesamt 66 Organisationseinheiten der BOKU zu den vorhandenen Sammlun-

gen befragt. Die Ergebnisse der Erhebung wurden im Sammlungsverzeichnis erfasst.

Eine Sammlungsrichtlinie wurde für die BOKU ausgearbeitet und dem Rektorat vorgelegt.

(Sammlungsverzeichnis s. Anhang 2)

VI Lerninfrastruktur

Die Lernplätze der UB (317 insgesamt) an den verschiedenen Bibliotheksstandorten waren auch im Berichtsjahr tagsüber oftmals komplett ausgelastet.

VII Öffentliche Bibliothek

Auch im Jahr 2018 konnte die Bibliothek wieder Ausstellungen und Buchpräsentationen veranstalten.

In den Vitrinen im Foyer der Hauptbibliothek wurden laufend Neuerwerbungen und Bücher zu aktuellen Themen präsentiert.

Veranstaltungen der Bibliothek 2018

Ausstellungen:

- ON STAGE
- Friedrich Haberlandt – „140 Jahre Soja in Österreich – 140 Jahre Soja in Europa“
- Hans Kudlich

Buchpräsentationen:

- Beck, Matthias: Krebs – Körper, Geist und Seele einer Krankheit
- Strasser, Peter: Ist Religion Krieg? Was vom »Gott aller Menschen« bleibt

Teilnahme an KinderBOKU:

Führungen für Eltern und Kinder

Bücherflohmarkt der Bibliothek

Vitrinenausstellungen

zu aktuellen Themen

VIII Universitätsarchiv

Der Verein Donau Soja und der Verein Soja aus Österreich veranstaltete gemeinsam mit dem BOKU-Zentrum für Agrarwissenschaften (BOKU CAS) am 14. Juni 2018 im BOKU-Festsaal eine Gedenkveranstaltung mit anschließendem Symposium unter dem Titel „140 Jahre Soja in Österreich, 140 Jahre Soja in Europa“. Eine begleitende Ausstellung zu Leben und Wirken Friedrich

Haberlands wurde vom Universitätsarchiv gestaltet.

Im Berichtsjahr wurden folgende von der BOKU bzw. der ÖH-BOKU herausgegebene Zeitschriften digitalisiert (Zeitraum 1961-2007): BOKU-Informationen, BOKU-LOG, Die BOKU, bokuFORSCHUNG newsletter, bokublätter, pblattform.

IX Bibliotheksentwicklung und Kooperationen

Kooperationen

- Ubifo: Forum der Universitätsbibliotheken Österreichs
- KEMÖ: Kooperation E-Medien Österreich
- OBV: Österreichischer Bibliothekenverbund
- AT2OA „Austrian Transition to Open Access“ (HRSM-Projekt 2017-2020)
- Österreichische Nationalbibliothek

- Verband der Österreichischen Archivarinnen und Archivare
- Fernleihe- und Tauschpartner
- Betreuung von PraktikantInnen im Rahmen der bibliothekarischen Ausbildung

Weiterbildung

Die MitarbeiterInnen der Universitätsbibliothek haben 2018 an Fortbildungen im Ausmaß von insgesamt 222,5 Tagen teilgenommen.



Fotos: Hörl

Bibliotheksausflug: Wanderung des Bibliotheksteams von Neuwaldegg über die Jubiläumswarte zum BOKU-Standort Knödelhütte. Anschließend wurden der forstliche Versuchsgarten und das Arboretum besichtigt.

X Daten und Fakten

Bestand 2018

Gesamtbestand in Bänden	610.040
davon neu 2018	5.444
Rückarbeitungen	1.084
Ausgeschiedene Bände (hauptsächlich Dubletten aus Institutsabgaben)	1.584
E-Books	8.374
davon neu 2018	637
Zeitschriftentitel print	899
Zeitschriftentitel online (lizenziert)	5.641
Datenbanken (lizenziert)	70

Benutzung 2018

Öffnungstage	233
Physische Bibliotheksbesuche	352.327
Virtuelle Bibliotheksbesuche	3.088.241
Entlehnvorgänge	82.309
Fernleihebestellungen	584
Leseplätze an Hauptbibliothek und Fachbibliotheken	317
TeilnehmerInnen an Lehrveranstaltungen und Schulungen der UB	2.214

Stand: 31.12.2018

Standorte

- Hauptbibliothek: Peter-Jordan-Str. 82, 1190 Wien
- Fachbibliothek BIO (Lebensmittel- und Biotechnologie): Muthgasse 18, 1190 Wien
- Fachbibliothek SOWIRE (Sozial-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften): Feistmantelstr. 4, 1180 Wien, Standort Soziale Ökologie: Schottenfeldgasse 29/5, 1070 Wien
- Fachbibliothek WNT (Wald Natur Technik): Peter-Jordan-Str. 82, 1190 Wien
- Fachbibliothek LAP (Landschaftsplanung): Peter-Jordan-Str. 65, 1180 Wien
- Fachbibliothek WHW (Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiver Wasserbau): Muthgasse 18, 1190 Wien
- Literaturlaufstellungen an den Instituten

Neu 2018

- Implementierung des neuen Bibliothekssystems ALMA
- BOKU:LITsearch als neue Suchoberfläche ersetzt den Bibliothekskatalog
- Schnittstelle für die direkte Übernahme der Stammdaten von BOKU-Studierenden und BOKU-MitarbeiterInnen aus dem Campus-System ins Bibliothekssystem
- Aktualisierte Benützungsbildung (inkl. Gebührenordnung)
- Neue E-Books der Verlage UTB und Springer
- Ö-Normen-Lesesaal von Austrian Standards
- Literaturdatenbank RSWB@plus
- Campus-Lizenz für CITAVI (Literaturverwaltung)
- Wiley OnlineOpen – Open Access Publizieren bei Wiley
- Neu hinzugekommener Bibliotheksstandort Soziale Ökologie (SEC)
- Neue Services in BOKU:ePub: Upload von Publikationen und DOI-Vergabe
- Neue Schulungsinhalte zu Citavi
- Personalentwicklungskurs zum Open-Access-Publizieren und zu Citavi
- Verzeichnis der wissenschaftlichen Sammlungen der BOKU

XI Ansichten 2018

Ausstellung „ON STAGE“

ON STAGE

Vernissage: 6. März 2018, Beginn 18.00

Ausstellung: 6. März – 20. April 2018

Ausstellungsort: BOKU Wien, Foyer der Hauptbibliothek, Peter Jordan Straße 82, 1190 Wien

On Stage 2018 zeigt die Ergebnisse von Masterstudierenden des Seminars „Gender und Diversity Aspekte in Planung und Berufspraxis“ im WS 2017_18 betreut von Lehrenden vom Institut für Landschaftsplanung, Institut für Alpine Naturgefahren, Institut für Waldökologie und Institut für Forsttechnik. Die Ausstellung zeigt Portraits von 10 Expertinnen und 2 Experten im Bereich des Naturgefahren- und Katastrophenmanagements sowie der Forstwirtschaft, die in Forschung, Verwaltung oder Planungsbüros tätig sind.

Programm - Eröffnung der Ausstellung

- **Mag. Martina Hörl** (Leiterin der Bibliothek)
- **Dipl.-Ing. Maria Patek** (Leiterin der Sektion Wasserwirtschaft, Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus)
- **Ao. Prof. Mag. Dr. Barbara Hinterstoisser** (Mitglied von We4DRR, BOKU Wien)
- **Dipl.-Ing. Dagmar Karisch Gierer** (Obfrau der Forstfrauen, Mitarbeiterin und Fachreferentin Forstlichen Ausbildungsstätte Pichl)
- **Dipl.-Ing. Gerhard Mannsberger** (Vizekanzler für Personalangelegenheiten)
- **O. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerda Schneider** (stellv. Leiterin des Departments für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Institut für Landschaftsplanung, BOKU Wien)

Rundgang mit Studierenden

Brot und Wein

Porträts: Asnake Azeb, Andrea Fürst, Johannes Hübl, Dagmar Karisch-Gierer, Christine Katz, Mesert Kassie Desta, Virginie Le Masson, Elfriede Moser, Ulrike Pröbstl-Haider, Florian Rudolf-Miklau, Christiane Tartarotti, Olivera Zurovac Kuzmann

Studierende: Simegn Kassa Alamirew, Julia Aujesky, Réka Bansch, Cornelia Bräuer, Jan Brinkmann, Luca Lakatos, Maren Modrow, Philipp Reisinger, Julia Rohrmanstorfer, Roswitha Weichselbaumer, Aida Zecirovic, Mesert Gebeyehu Yehuala

Lehrende: Doris Damyanovic, Monika Sieghardt, Karin Weber, Susanna Wernhart, Milena Kaunert, Karl Stampfer

Ausstellung
„Friedrich Haberlandt“
140 Jahre Soja in Österreich - 140 Jahre Soja in Europa

Universitätsbibliothek und Universitätsarchiv Bodenkultur Wien



Ausstellung
Friedrich Haberlandt

140 Jahre Soja in Österreich - 140 Jahre Soja in Europa



Am 14. Juni 2018 fand im Festsaal der Universität für Bodenkultur eine Friedrich Haberlandt Gedenkfeier statt.

Vor 140 Jahren hat Friedrich Haberlandt, Professor für Pflanzenbau an der Hochschule für Bodenkultur, erstmals Sojabohnen erfolgreich in Mitteleuropa etabliert.

Das Zentrum für Agrarwissenschaften (CAS) der BOKU und der Verein Donau Soja veranstalteten aus diesem Anlass im Anschluss an die Gedenkfeier ein Gedenksymposium mit nationalen und internationalen ReferentInnen. In Begleitung dazu gestalteten die AG Pflanzenzüchtung und die Universitätsbibliothek und das Universitätsarchiv der BOKU eine Ausstellung, die Einblicke in die Sojaforschung gewährt.

Ausstellungsdauer: 18. Juni – 6. Juli 2018

Öffnungszeiten: Mo – Do 8:30 – 20:00, Fr 8:30 – 17:00 Uhr
(Sommerferien verkürzte Öffnungszeiten, Mo – Fr 8:30 – 16:00)
Information: 01/47654-38060, www.boku.ac.at/bib.html

**Ort: Bibliothek und Archiv der Universität für Bodenkultur Wien,
Peter Jordan-Straße 82, 1190 Wien**

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!
Eintritt frei

Universitätsbibliothek und Universitätsarchiv Bodenkultur, Peter Jordan-Str. 82, A-1190 Wien
Tel. 01 47654 38060, Web: <http://www.boku.ac.at/bib.html>

Ausstellung „Hans Kudlich“



Zum Gedenken an die Bauernbefreiung 1848 wurde in der Vitrine im Foyer der Hauptbibliothek eine Ausstellung zu Hans Kudlich gestaltet.

Buchpräsentationen

„Krebs – Körper, Geist und Seele einer Krankheit“

Matthias Beck



Foto: Hans Kouba

Buchpräsentation und Gespräch mit dem Autor, Theologen und Mediziner Matthias Beck

Dienstag, 17. April 2018, 17.00 Uhr

Zeitschriftenlesesaal der Universitätsbibliothek Bodenkultur
Peter Jordan Straße 82
1190 Wien

„Ist Religion Krieg? Was vom »Gott aller Menschen« bleibt“

Peter Strasser



Foto: Hans Kouba

Buchpräsentation und Gespräch mit dem Autor Univ.-Prof. Peter Strasser und Mag. Helmut Schüller

Dienstag 13. November 2018, 17.00 Uhr

Zeitschriftenlesesaal der Universitätsbibliothek Bodenkultur
Peter Jordan-Str. 82
1190 Wien

XII Anhang 1: Suchoberfläche des neuen Bibliothekssystems „ALMA“ bzw. der Bibliothekssuchmaschine „BOKU:LITsearch“

The screenshot shows the Alma library system interface. At the top, there's a navigation bar with 'Alma' and a star icon, followed by menu items: 'Erwerbungen', 'Ressourcen', 'Benutzung', 'Administrator', and 'Analytics'. The right side of the bar says 'Hauptbibliothek - Entlehnung HB'. Below this is a search bar with 'Physische Titel' selected, a search term 'pflanzenbau', and a search icon. A 'Suchanfrage speichern' button is on the right. The main content area shows 'Physische Titel (1 - 20 of 3.896) pflanzenbau'. There are facets for 'Institution', 'Netzwerk', and 'Gemeinschaft'. Sorting options are 'Zuerst sortieren nach: Veröff.datum - absteigend' and 'Dann sortieren nach: Rang'. Three search results are visible:

- Analyse von Agroforstsystemen mit schnellwachsenden Gehölzen zur bioenergetischen Verwertung auf der Grundlage feldexperimenteller Daten und Modellkalkulationen** Tobias Jorissen
Buch Von Jorissen, Tobias. (Berlin Verlag Dr. Köster 2019)
Schlagwort: Agroforstsysteme Bioenergie Marktfruchtbau und andere
Serie: 9
Ausgabe: 1. Auflage
Physisch (1) [Andere Details](#)
Sprache: Deutsch
ISBN: 9783895749568 und andere
Datensatznummer: (AT-OBV)AC15326762
Änderungsdatum: 09/04/2019
Vormerkungen: 1
- Pflanze lieber ungewöhnlich** Matthew Biggs ; Übersetzung: Reinhard Ferstl ; Fotos: Mark Winwood
Buch Von Biggs, Matthew (München DK [2019])
Schlagwort: Gartenbuch Küchengärten Nutzgarten anlegen und andere
Physisch (2) [Andere Details](#)
Sprache: Deutsch
ISBN: 9783931037216 und andere
Datensatznummer: (AT-OBV)AC15313186
Änderungsdatum: 02/04/2019
- Gemüsegärtnern super einfach** Jean-Michel Groult
Buch Von Groult, Jean-Michel (Stuttgart Ulmer [2019])
Schlagwort: Garten Einsteiger (ab 7/16) Hardcover, Softcover / Ratgeber/Natur/Garten Bildband und andere
Physisch (2) [Andere Details](#)
Sprache: Deutsch
ISBN: 9783818607838 und andere
Datensatznummer: (AT-OBV)AC15258673
Änderungsdatum: 09/03/2019

At the bottom, there's a pagination control showing '1 von 195'.

The screenshot shows the BOKU:LITsearch interface. The search bar contains 'lehrbuch der bodenkunde'. The results are sorted by 'Relevanz'. There are 102 hits. A left sidebar contains filters:

- SUCHE VERFEINERN**
 - Volltext online
 - Scholarly & Peer-Review
 - Open Access
 - Bibliothekskatalog
- MATERIALART**
 - Zeitschriftenartikel (448)
 - Buch / eBook (102) ✓**
 - Publikation (33)
 - Buchkapitel (19)
 - Buchbesprechung (5)
 - Mehr...
- ERSCHEINUNGSdatum**
 - von [] bis []
 - Letzte 12 Monate
 - Letzte 3 Jahre
 - Letzte 5 Jahre
- DISZIPLIN**
 - Landwirtschaft (35)

The main results area shows three items:

- Scheffer/Schachtschabel Lehrbuch der Bodenkunde**
von Amelung, Wulf; Blume, Hans-Peter; Fleige, Heiner; Mehr...
2018
Die 17. Auflage dieses renommierten Lehrbuches vermittelt ein umfassendes Wissen über Böden und deren Schutz. Böden bilden eine der wichtigsten Grundlagen für...
eBook: [Volltext online](#)
eBook: [Volltext online](#)
Buch: [available, Main library .35.70-1/17A, Lehrbuchsammlung](#) (+1 Mehr)
[Vorschau](#)
- Lehrbuch der Bodenkunde**
von Blume, Hans-Peter; Brümmer, Gerhard W.; Horn, Rainer; Mehr...
2010
eBook: [Volltext online](#)
Buch: [available, Main library .35.70-1/16A, Lehrbuchsammlung](#) (+3 Mehr)
[Vorschau](#)
- Lehrbuch der Bodenkunde**
von Scheffer, Fritz; Scheffer, Johann Friedrich Wilhelm; Scheffer, Johann F.; Mehr...
Spektrum Lehrbuch, 2008, 15. Aufl. / neubearb. und erw. von Hans-Peter Blume ... , 2. [Dr.]
Buch: [available, Main library .35.70-1/15A, Lehrbuchsammlung](#)
[Vorschau](#)

XIII Anhang 2: Verzeichnis der wissenschaftlichen Sammlungen



Universität für Bodenkultur Wien Verzeichnis der wissenschaftlichen Sammlungen (2018)

<u>Institut für Botanik</u>	Herbarium des Instituts für Botanik (WHB)
	Genbank für gefährdete Arten in Österreich (Saatgut-Banken)
	Vergleichssamensammlung
	Botanischer Garten der Universität für Bodenkultur Wien inkl. Arboretum
<u>Institut für Integrative Naturschutzforschung</u>	Wildbienensammlung
<u>Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft (IWJ)</u>	Präparate-Sammlung des Instituts für Wildbiologie und Jagdwirtschaft
<u>Institut für Zoologie</u>	Eiersammlung
	Vogelsammlung
	Feuchtpräparate
	Säugetiersammlung
	Osteologische Sammlung
	Insektensammlung
<u>Institut für Lebensmittelwissenschaften</u>	Mikroorganismen-Stammsammlung
<u>Institut für Landschaftsarchitektur (ILA)</u>	LArchiv – Archiv österreichischer Landschaftsarchitektur
	nextland – Landschaftsarchitektur in Österreich
<u>Institut für Vermessung, Fernerkundung und Landinformation (IVFL)</u>	Historische Vermessungsinstrumente und Zubehör
<u>Institut für Landtechnik</u>	Sammlung landtechnischer Geräte
<u>Institut für Alpine Naturgefahren (IAN)</u>	IAN-Mediensammlung
<u>Institut für Ingenieurbiologie und Landschaftsbau (IBLB)</u>	Modelle ingenieurbilogischer Bauwerke
	Baustoffsammlung Landschaftsbautechnik
<u>Institut für Angewandte Geologie</u>	Heiligenkreuz Sammlung (Lapidarium)

<u>(IAG)</u>	Kronprinz Rudolf Sammlung
	Institutssammlung
	Sammlung Dünnschliffe
	Übungssammlung
<u>Institut für Waldbau (WALDBAU)</u>	Sammlung historischer Forstgeräte
<u>Institut für Forstentomologie, Forstpathologie und Forstschutz (IFFF)</u>	Forstentomologische und forstpathologische Sammlung
<u>Institut für Waldökologie (IFE)</u>	Bodenprofilsammlung
<u>Institut für Bodenforschung (IBF)</u>	Sammlung des Instituts für Bodenforschung - Bodenmonolithen, Bodenklebprofile, historische Geräte
<u>Institut für Forsttechnik (FT)</u>	Sammlung des Instituts für Forsttechnik
<u>Abteilung Gartenbau</u>	Sammlung gärtnerischer Kultursamen
<u>Abteilung Wein- und Obstbau</u>	Pomologische Sammlung von Obststeinen
<u>Department für Nanobiotechnologie (DNBT)</u>	Stammsammlung von Organismen
<u>Department für Biotechnologie (DBT)</u>	ACBR Austrian Center of Biological Resources And Applied Mycology (Hyphomyceten und Hefen)
	Genbank für holzige Nutzpflanzen
<u>Universitätsbibliothek und Universitätsarchiv (UB)</u>	Rara