

Anleitung zur E-Book Nutzung (Zugang über LIVIVO)

Diese Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie auf die meisten unserer E-Books zugreifen können, wenn Sie sich nicht im ZB MED Lesesaal befinden.

Voraussetzung: Sie müssen einen ZB MED-Benutzungsausweis haben

→ Schrittweise Anleitung

1. Rufen Sie unser Suchportal LIVIVO (<https://www.livivo.de>) in Ihrem Browser auf.

The screenshot shows the LIVIVO search portal homepage. At the top, there is a navigation bar with links for "Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln (ZB MED) [DE]" and "https://www.livivo.de". On the right side of the top bar are buttons for "switch to English language" and "LOGIN". Below the top bar, there is a logo for "ZB MED-Suchportal" and "Lebenswissenschaften" with a stylized dot pattern. The main search interface features a search bar labeled "Freier Suchbegriff" with a magnifying glass icon. Below the search bar are three dropdown menus: "AND ▾ Freie Suche", "AND ▾ Person", and "AND ▾ Jahr". There are also fields for "Name von Personen (z.B. Autor)" and date ranges "von" and "bis". To the right of the search bar are icons for email and help. Below the search interface, there is a section titled "LIVIVO Das Suchportal für Lebenswissenschaften" and a list of related terms such as "Bienensterben", "Biodiversität", "Bioenergie", etc. At the bottom of the page, there are links for "Über LIVIVO", "LIVIVO Publikationen und Downloads", "Impressum", "Kontakt", and "v. 4.3".

2. Nun können Sie ihren gewünschten E-Book Titel bzw. Suchbegriffe in ein Suchfeld eingeben.

The screenshot shows the LIVIVO search portal homepage again, similar to the previous one. A red arrow points to the search bar labeled "Freier Suchbegriff". The search bar contains the text "biomechanics biomaterials orthopedics". The rest of the interface is identical to the first screenshot, including the navigation bar, search interface, and footer links.

3. Über den Dokumenttyp grenzen Sie Ihre Suche mit dem Pulldown-Menü auf: E-Book ein.

The screenshot shows two side-by-side views of the LIVIVO search interface. Both views have a blue header bar with the LIVIVO logo and navigation links for 'Merkliste 0', 'Mein Konto', and a search bar containing 'biomechanics biomaterials orthopedics'. Below the header are three search filters: 'AND Dokumenttyp', 'AND Person', and 'AND Jahr'. A red arrow points from the left side of the first view to the 'Dokumenttyp' dropdown menu, which is open and shows options like 'Freie Suche', 'Titel', 'Person', etc., with 'Dokumenttyp' highlighted. Another red arrow points to the right side of the second view, where the 'Dokumenttyp' dropdown is also open, showing various types including 'E-Book', which is highlighted and selected. The bottom of each view shows a footer with links like 'Über LIVIVO', 'LIVIVO Publikationen', and 'Kontakt'.

4. Bestätigen Sie Ihre Suche mit Klick auf das Lupen-Symbol oder mit der Enter-Taste.

This screenshot shows the LIVIVO search results page. At the top, the search bar contains 'biomechanics biomaterials orthopedics'. The search filters are now set to 'AND Dokumenttyp: E-Book', 'AND Person', and 'AND Jahr'. The results below the filters show a list of terms: 'Bienensterben', 'Biodiversität', 'Bioenergie', 'Brustkrebs', 'Crispr Cas', 'Demenz', 'Glyphosat', 'HPV-Impfung', 'Influenza', 'Interleukin-33', 'Karzinogen', 'Klimawandel', 'Krankenhauhygiene', 'Leukin-33', 'Nutrigenomik', 'Ökologischer Landbau', 'Ökosystem', 'Organspende', 'Reaktorkatastrophe', 'RuBiCo', 'Springendes Gen', 'Tierschutz', and 'Vegane Ernährung'. A red arrow points to the magnifying glass search icon in the top right corner of the search bar, indicating where to click to execute the search. The footer contains links for 'Über LIVIVO', 'LIVIVO Publikationen', and 'Kontakt'.

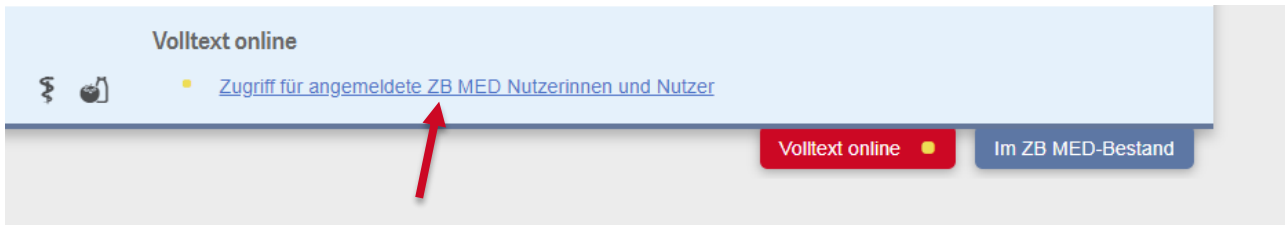
5. Sie erhalten nun Ihre Suchergebnisse, in diesem Beispiel gibt es nur einen Treffer

The screenshot shows the LIVIVO search interface. At the top, there are navigation links for 'ZB MED-Suchportal' and 'Lebenswissenschaften'. On the right, there are buttons for 'switch to English language' and 'LOGIN'. Below the header, the search bar contains the query 'biomechanics biomaterials orthopedics'. The search results page displays a single result titled 'Biomechanics and biomaterials in orthopedics' by Poitout, Dominique G. [Herausgeber]. The result page includes details such as the year 2016, author, subject terms, language (English), and scope (1 Online-Ressource). A red arrow points to the title of the result.

6. Scrollen Sie runter und klicken Sie auf den Button: „Volltext online“ Ihres gewünschten E-Books.

The screenshot shows the ZB MED catalog interface. On the left, there is a sidebar with filters for 'E-Book' (1), 'Sprache' (Englisch), 'Datenquelle' (Info), 'Katalog ZB MED' (1), and 'Katalog Medizin. Gesundheit' (1). On the right, the detailed record for the book 'Biomechanics and biomaterials in orthopedics' is displayed. The record includes fields like 'Ausgabenhinweis' (Second edition), 'Verlag' (Springer), 'Erscheinungsort' (London), 'Erscheinungsland' (Vereinigtes Königreich), 'Dokumenttyp' (Online ; E-Book), 'Bemerkung' (Zugriff für angemeldete ZB MED-Nutzerinnen und -Nutzer), 'HBZ-ID' (HT019447893), and 'ISBN' (978-1-84882-664-9). At the bottom of the record, there is a table with columns 'Lokale Verfügbarkeit', 'Signatur', 'Leihstatus', and 'Standort'. The 'Leihstatus' column indicates 'bereits an die Bibliothek geliefert' and the date 'am 14.09.2017'. A red arrow points to the 'Volltext online' button at the bottom right of the record.

7. Es erscheint ein neues Feld, klicken Sie nun den Link: „Zugriff für angemeldete ZB MED Nutzerinnen und Nutzer“ an.



8. Betätigen Sie nun den „Link zum Volltext“ für das E-Book

The screenshot shows the LIVIVO search interface. At the top, there's a search bar with the query 'biomechanics biomaterials orthopedics'. Below the search bar are several dropdown filters: 'Dokumenttyp' set to 'E-Book', 'Person' (empty), and 'Jahr' (empty). To the right of the filters is a search button with a magnifying glass icon. On the far right of the top bar are icons for email and help. Below the search bar, there's a blue sidebar with text about LIVIVO being powered by ZB MED. The main content area is titled 'ZB MED - Fernzugriff' and displays book details: 'Biomechanics and biomaterials in orthopedics' by Springer, published in 2016. It shows the ISBN as 978-1-84882-664-9. A red arrow points to the blue button labeled 'Link zum Volltext' below the book details. At the bottom of the page, there's a section titled 'Wer darf auf lizenzierte Volltexte zugreifen?' with a 'Komplett anzeigen' button.

9. Sie gelangen auf eine neue Seite. Hier müssen Sie sich nun mit Ihrer Ausweisnummer (Zahlenfolge unterhalb des Strichcodes auf Ihrem Benutzungsausweis) und Ihrem PIN (standardmäßig 6-stelliges Geburtsdatum: TTMMJJ) einloggen.

10.



11. Sie gelangen auf das Portal des E-Books-Anbieters und können das E-Book gemäß der Lizenzbedingungen nutzen.

BEISPIEL:

Sicher | <https://ebookcentral-proquest-com.livivo.idm.oclc.org/lib/zbmed-ebooks/detail.action?docID=4558166>

Ebook Central™ Suchen Bücherregal Einstellungen ▾

Schlagwort, Autor, ISBN und mehr Erweiterte Suche Themenbereiche durchsuchen ZB MED - Informations

Lebenswissenschaften

Biomechanics and Biomaterials in Orthopedics
Dominique G. Poitout

Vollständiger Download

Zum Bücherregal hinzufügen
Link zum Buch freigeben
Buch zitieren

Online lesen

Verfügbarkeit
Ihre Institution hat Zugriff auf 1 Exemplar dieses Titels.

Online-Lesen
Nicht zum vollständigen Download verfügbar

PDF-Kapiteldownloads

Bibliografische Informationen

TITEL Biomechanics and Biomaterials in Orthopedics
AUSGABE 2
HERAUSGEBER Dominique G. Poitout
VERLAG Springer
ERSCHEINUNGS- TERMIN PRINT 2016-06-15
ERSCHEINUNGS- TERMIN E-BOOK N/A
SPRACHE Englisch

oder

Beschreibung
With the constant evolution of implant technology, and improvement in the production of allograft and bone substitutes, the armamentarium of the orthopaedic surgeon has significantly expanded. In particular, the recent involvement of nanotechnologies opens up the possibilities of new approaches in the interactive interfaces of implants. With many important developments occurring since the first edition of this well-

Inhaltsverzeichnis

Front Matter
S. Intro – 1; 16 Seiten PDF herunterladen Online lesen

Part I: Introduction
S. 2 – 10; 9 Seiten PDF herunterladen Online lesen

Part II: Biocompatible Materials
S. 12 – 195; 176 Seiten PDF herunterladen Was kann ich tun? Online lesen

Unterabschnitte einblenden