

# Wie finde ich fachspezifische E-Ressourcen?

Kompass für die digitale Bibliothek  
Jacqueline Huber

## Ihre Zugehörigkeit für unsere Statistik

Bitte geben Sie im Chat ihre Zugehörigkeit an:

- UZH
- ETH
- Careum
- UB
- ZB
- extern

## Lernziele

- Ich kenne die Fachinformationsseite der Universitätsbibliothek (UB) für mein Fachgebiet
- Ich kann in swisscovery nach einer Datenbank suchen
- Ich kann in swisscovery nach E-Books suchen
- Ich weiss, wie ich Zugriff auf eine freie oder von der UZH lizenzierte E-Ressource erhalte
- Ich kenne den für mich richtigen Bestellweg für Medien (Artikelkopien, Buchkapitel)

# Datenbanken und E-Books finden

## Fachinformationsseiten der UB

Wo?

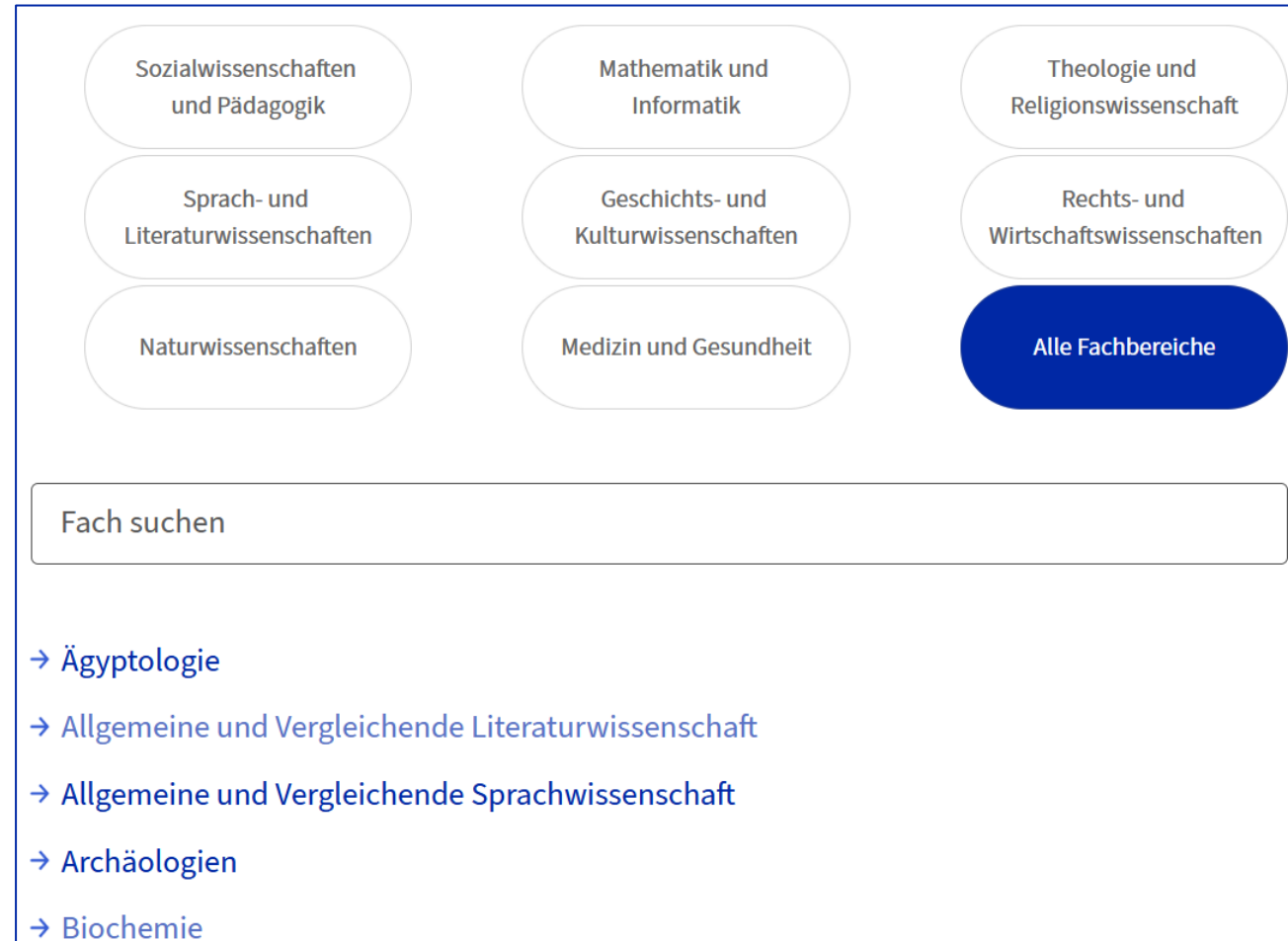
[ub.uzh.ch](https://ub.uzh.ch) > [Fachgebiete & Beratung](#) > [Fachgebiete](#)

Was?

- Unter **Informationsquellen** sind für das jeweilige Fachgebiet relevante Datenbanken oder E-Books aufgelistet
- weitere Informationen zur Recherche, Beratung und Kursen oder Schreiben & Publizieren



Datenbanken und E-Books können auch über **swisscovery** gefunden werden



The screenshot shows a grid of subject-specific information pages. The grid consists of three columns and three rows of rounded rectangular buttons. The first two columns have three buttons each, while the third column has two buttons. The buttons are labeled with various academic fields. A dark blue button labeled 'Alle Fachbereiche' is located at the bottom right of the grid. Below the grid is a search bar with the placeholder text 'Fach suchen'. Below the search bar is a list of search results, each starting with a blue arrow and a subject name.

Sozialwissenschaften und Pädagogik	Mathematik und Informatik	Theologie und Religionswissenschaft
Sprach- und Literaturwissenschaften	Geschichts- und Kulturwissenschaften	Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
Naturwissenschaften	Medizin und Gesundheit	Alle Fachbereiche

Fach suchen


- Ägyptologie
- Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft
- Allgemeine und Vergleichende Sprachwissenschaft
- Archäologien
- Biochemie

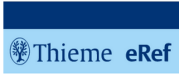


# Beispiel Fachinformationsseite Medizin

## Datenbanken

	→ <a href="#">PubMed</a>	ab 1946	Frei zugänglich
	Grösste, frei zugängliche bibliographische Datenbank im Bereich Medizin und Biomedizin. ▾		
	→ <a href="#">Medline / OVID</a>	ab 1946	ZB-/UZH-Lizenz
	empfohlen für Expertensuche ▾		
	→ <a href="#">Embase</a>	ab 1974	ZB-/UZH-Lizenz
	Embase ist die umfangreichste bibliografische Datenbank der Medizin ▾		

## E-Books




 Auf Verlagsplattformen ist eine Volltextsuche möglich!

	→ <a href="#">Thieme Lehrbücher auf eRef</a>	deutsch	ZB-/UZH-Lizenz
	Toplehrbücher für Studium & Lehre ▾		
	→ <a href="#">Springer E-Books Medizin</a>	deutsch	ZB-/UZH-Lizenz
	deutsche, klinische Lehr- und Fachbücher ▾		
	→ <a href="#">Elsevier E-Books</a>	deutsch	ZB-/UZH-Lizenz
	UZH-Lizenz enthält klinische Fachbücher, Facharztprüfungen und Klinikleitfäden ▾		

# Beispiel Fachinformationsseite Psychologie

## Datenbanken

Für das Fach Psychologie sind für die Recherche von Fachbeiträgen folgende Datenbanken zentral.

 EBSCOhost	<a href="#">→ APA PsycInfo</a> Internationale Fachliteratur der Psychologie ▾	ab 1800	ZB-/UZH-Lizenz
 EBSCOhost	<a href="#">→ PSYINDEX Literature with PSYINDEX Tests</a> Deutschsprachige Fachliteratur und Tests der Psychologie ▾		ZB-PURA-Login oder ZB-/UZH-Lizenz
 EBSCOhost	<a href="#">→ APA PsycArticles</a> Wissenschaftliche Artikel aus dem Bereich der Psychologie im Volltext ▾	ab 1894	ZB-/UZH-Lizenz

## E-Books

### Auf Verlagsplattformen ist eine Volltextsuche möglich!

Folgende E-Book-Verlage bieten eine Auswahl an psychologischer Fachliteratur (Referenzwerke, Lehrbücher etc.).

- Springer E-Books (inkl. E-Journals)
- Hogrefe eLibrary
- De Gruyter E-Books (inkl. E-Journals)
- UTB studi-e-book
- Oxford Handbooks Online
- Cambridge Core
- Routledge Handbooks Online

## Ein «swisscovery» - viele «swisscoveries»



<https://uzb.swisscovery.ch>

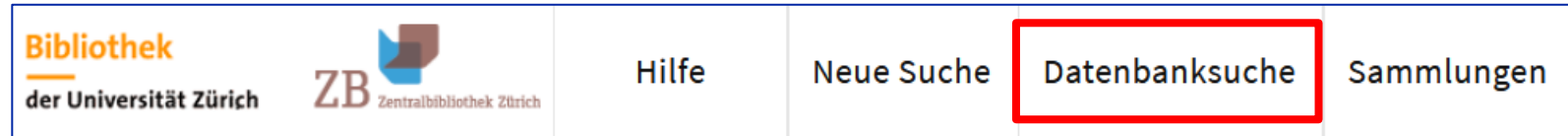
Für Bestand und Zugriff von Medien der Universitätsbibliothek und der Zentralbibliothek (**UB und ZB Zürich**) nehmen Sie diesen Zugang, da UB/ZB hier **priorisiert** werden. Ebenfalls kann hier nach einzelnen **Bibliotheken** gefiltert werden.



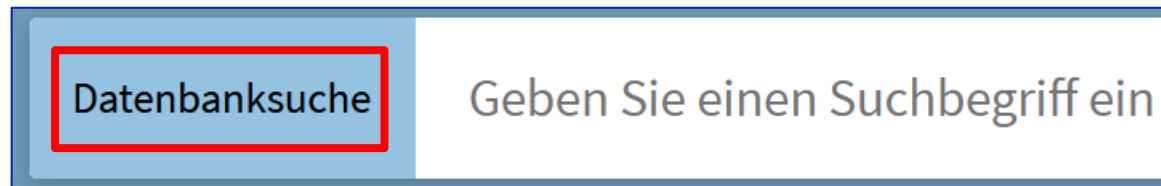
<https://swisscovery.ch>

Im allgemeinen swisscovery sind alle Medien und Zugriffe zugleich sichtbar. Gefiltert kann hier nur nach **Institutionsbereich** (z.B. UB/ZB)

## Suche von Datenbanken in swisscovery



### Suche über **Stichwort**



The image shows a search input field with a blue border. On the left side of the field, there is a button labeled 'Datenbanksuche' which is highlighted with a red rectangular border. To the right of the button, the text 'Geben Sie einen Suchbegriff ein' is displayed.

### Suche über **Kategorie**

- > Geschichts- und Kulturwissenschaften
- > Mathematik und Informatik
- > Medizin und Gesundheit
- > Naturwissenschaften
- > Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
- > Sozialwissenschaften
- > Sprachen und Literaturen
- > Theologie und Religionswissenschaft

## Suche von E-Books in swisscovery

künstliche intelligenz × / UB und ZB Zürich (ohne CDI) 🔍

🔍 Alle 📖 Bücher 📄 Artikel 📰 Zeitschriften 🖼 Bilder 🎬 Filme 🎧 Audio Mehr ▾

Bei Fragen zum Bestellprozess besuchen Sie unsere [Infoseiten](#).

Melden Sie sich für Bestellungen und weitere Dienstleistungen an 🔑 Anmelden / Registrieren ×

Aktive Filter

🗑 Online verfügbar ×

0 ausgewählt Seite 1 1-10 von 851 Ergebnissen ▾

# Volltext-Zugriff auf UZH E-Ressourcen

## Volltext-Zugriff auf UZH E-Ressourcen

Zwei Wege zum Volltext

1. Im Netz der UZH sein (oder der universitären Spitäler)
2. Zugriff von ausserhalb ins UZH-Netz
  - a) via [VPN](#)
  - b) via [SWITCH edu-ID](#) (mehr Infos auf [E-Library nutzen](#))
    - i. Zugriffs-Link direkt in Datenbank
    - ii. Find-it@UZH/ZB
    - iii. Lean Library
    - iv. LibKey

Wie weiss ich, ob ich im Netz der UZH bin und Zugriff habe?


1. Auf Seite [E-Library nutzen](#) gehen
  - a) Rotes Kreuz: Nicht verbunden

Mit dem UZH-Netz verbunden?

 Sie können nicht auf lizenzierte E-Medien zugreifen.

- a) Grünes Häkchen: verbunden

Mit dem UZH-Netz verbunden?

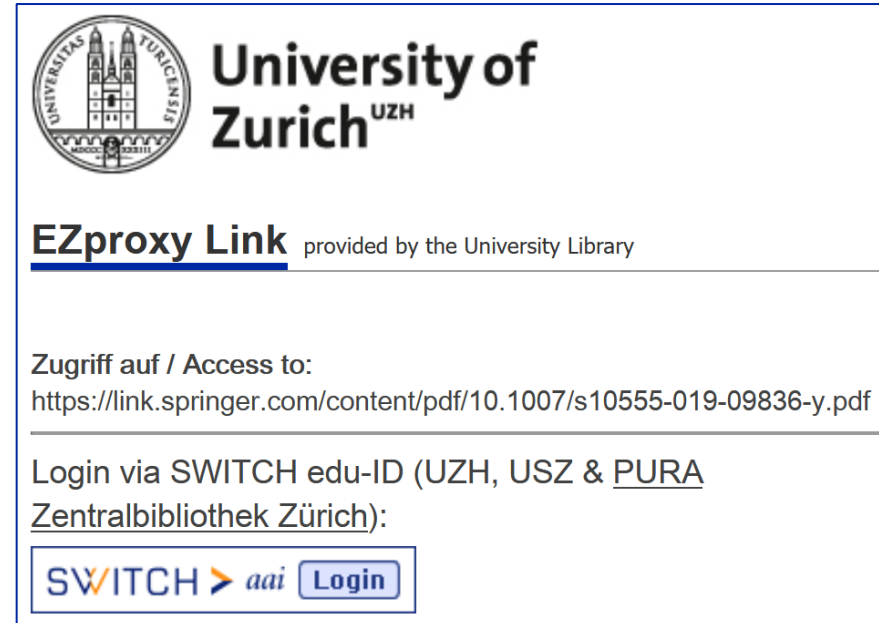
 Sie können auf alle lizenzierten E-Medien zugreifen

## Volltext-Zugriff von ausserhalb ins UZH-Netz: via SWITCH edu-ID

Die [SWITCH edu-ID](#) erlaubt eine sichere Identifikation und dient im Hochschulumfeld als Login für verschiedene Dienste.  
Sie wird auch für die Erstellung eines Bibliothekskonto benötigt.

### Wichtig

- [Verlinkung](#) des Accounts mit Ihrer Affiliation (Organisationsidentität)
  - [Verknüpfung mit der UZH](#)
  - [Verknüpfung mit dem USZ](#) (gelingt nur im USZ-Netz)
- Zusätzlich private E-Mail-Adresse erfassen
  - Zugang zum Konto auch nach Verlassen der UZH / Unispitäler gewährleistet



The screenshot shows the 'EZproxy Link' page provided by the University Library. It features the University of Zurich logo and text indicating access to a Springer link. Below the URL, it specifies login via SWITCH edu-ID for UZH, USZ, and PURA. A 'Login' button is visible next to the SWITCH logo.



uzh Universität Zürich ▼

## Volltext-Zugriff: Zugriffs-Link in Datenbank

Je nach Datenbank unterschiedliches Aussehen

EBSCOhost

Zugriffsoptionen



Zugriff (PDF)

Embase

Full text ↗

ProQuest

Volltext abrufen ↗

PubMed

FULL TEXT LINKS



Wolters Kluwer

FULL TEXT

Scopus

View at Publisher ↗

Web of Science

Full Text at Publisher

## Volltext-Zugriff: Find-it@UZH/ZB – 1

### Voraussetzung

Immer Bibliotheks-Link nehmen (über [Fachinformationsseite](#) oder [Datenbanksuche](#) in swisscovery)

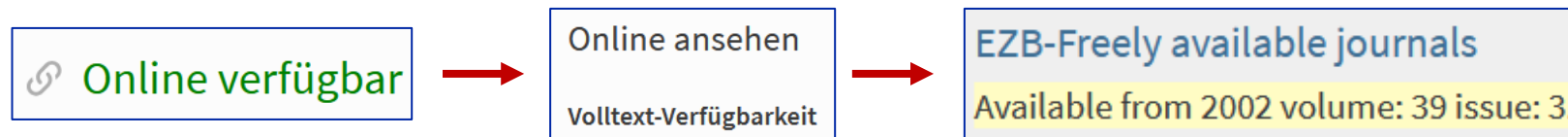
Je nach Datenbank hat Link unterschiedliches Aussehen



## Volltext-Zugriff: Find-it@UZH/ZB – 2

Falls Download nicht direkt über Verlag möglich, werden Sie zu swisscovery weitergeleitet

- Falls UZH Lizenz hat, werden hier Volltext-Links angezeigt, dabei auf **Hinweis** achten



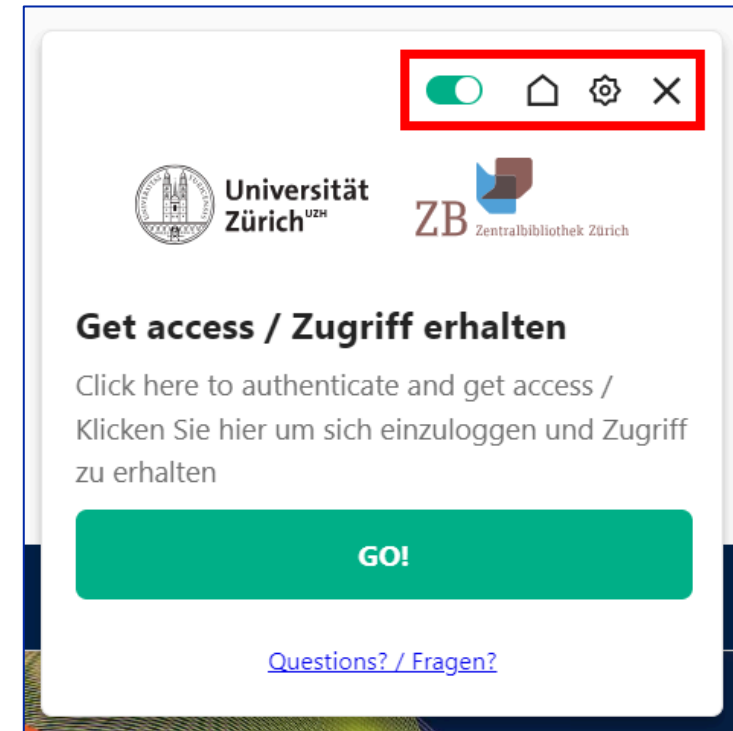
## Volltext-Zugriff: Browser-Erweiterung Lean Library



Empfohlen für: PhF; RWF; ThF; WWF

Wo: z.B. Google Scholar und Verlagsplattformen

[Hilfe und Download](#)



Get access / Zugriff erhalten

Click here to authenticate and get access /  
Klicken Sie hier um sich einzuloggen und Zugriff  
zu erhalten

**GO!**

[Questions? / Fragen?](#)

## Volltext-Zugriff: Browser-Erweiterung LibKey Nomad




Empfohlen für: MeF; MNF; Vetsuisse

Wo: z.B. PubMed, Embase und Verlagsplattformen

[Hilfe und Download](#)

5  
Cite



### Breast cancer.

Veronesi U, Boyle P, Goldhirsch A, Orecchia R, Viale G.  
Lancet. 2005 May 14-20;365(9472):1727-41. doi: 10.1016/S0140-6736(05)66546-4.  
PMID: 15894099

[Download PDF](#) [View Complete Issue](#) [Review.](#)

## Volltext-Zugriff für Externe: UZH E-Ressourcen mittels Tageslogin

Gewisse Standorte der UB und die ZB bieten vor Ort Computerarbeitsplätze mit einem Tageslogin an.

Dies ermöglicht den Zugriff auf UZH E-Ressourcen:

- Download von E-Books falls dies Verlag ermöglicht
- Download von Zeitschriftenartikeln
- Nutzung von Literaturdatenbanken

### Voraussetzungen

- Bibliothekskonto
- Bediente Infotheke am Standort
- Computerarbeitsplätze am Standort
- Zu finden über [Standorte](#) > Filtern nach **Angebote & Infrastruktur**
  - Filter **Bediente Infotheke + PC-Arbeitsplätze**



# Kein Volltext-Zugriff via UZH



## Volltext-Zugriff: Externe oder kein Zugriff via UZH

- [Open Access \(OA\)](#)
  - Achten Sie auf Hinweise wie "Free Full Text" oder "Free Article"
  - Testen Sie Zugriffs-Link direkt in Datenbank > oft wird nicht erwähnt, dass der Artikel OA ist
- Fernleihe-Service / Bestellformular
- Autorinnen und Autoren direkt kontaktieren
- Browser-Erweiterungen
- Suchmaschinen

[Hilfe und Download](#) zu den verschiedenen Möglichkeiten

## Kein Volltext-Zugriff via UZH? – Bestellformular

### Was es braucht

- Bibliothekskonto: [Registrierung](#) (via SWITCH edu-ID) und [Anleitung](#)
- UZH oder Unispitäler als Kontakt-E-Mail-Adresse in Switch edu-ID
- Sonderkonditionen bei Dokumentenbestellungen

#### E-Mail-Adressen

jacqueline.huber@ub.uzh.ch

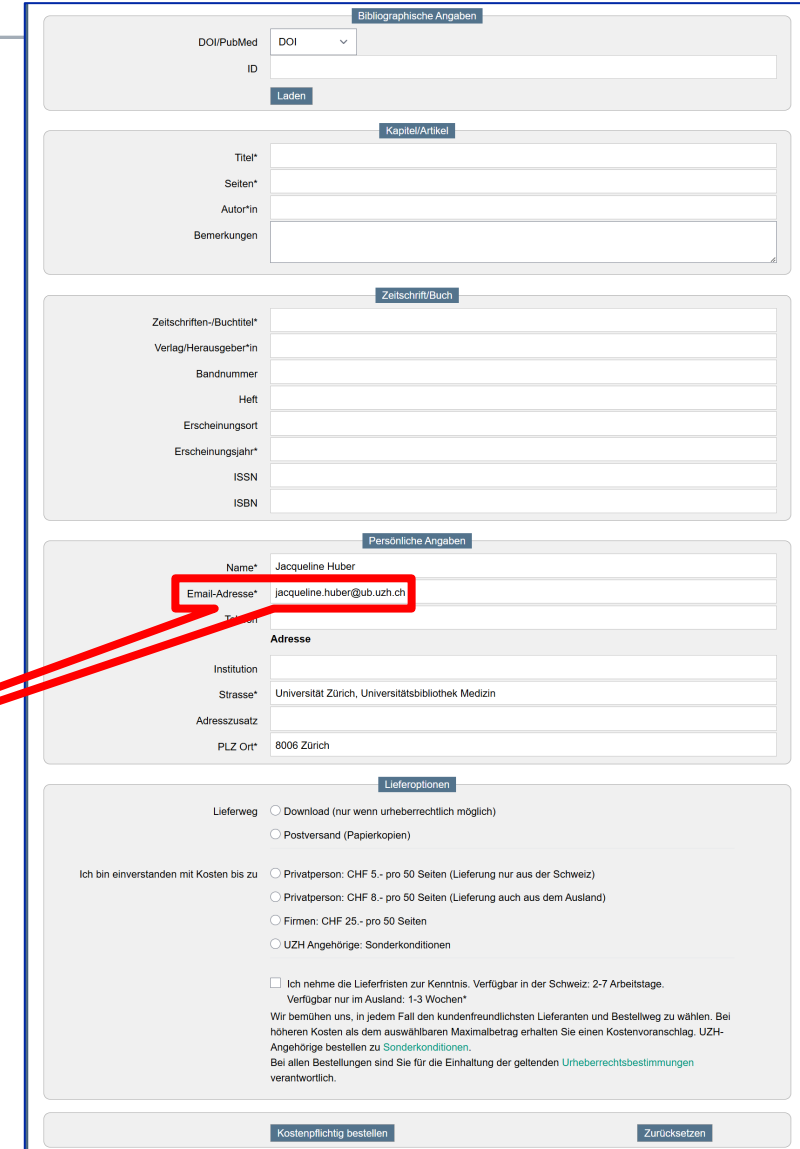


- Formular übernimmt Kontakt-E-Mail-Adresse

Email-Adresse\*

jacqueline.huber@ub.uzh.ch

- Korrekte Verrechnung der Sonderkonditionen




The screenshot shows a multi-section form for ordering documents. The sections are: Bibliographische Angaben (with fields for DOI/PubMed ID and a 'Laden' button), Kapitel/Artikel (with fields for Title, Pages, Author, and Remarks), Zeitschrift/Buch (with fields for Publisher, Volume, Issue, Location, Year, ISSN, and ISBN), Persönliche Angaben (with fields for Name, Email-Adresse, and Adresse), and Lieferoptionen (with radio buttons for delivery methods and checkboxes for terms and conditions). A red box highlights the 'Email-Adresse' field containing 'jacqueline.huber@ub.uzh.ch', with a red arrow pointing from this field to the 'Email-Adresse\*' field in the presentation slide.

## Kein Volltext-Zugriff via UZH? – Bestellformular über Datenbank

1. Auf Link in Datenbank klicken
  - i. Find-it-Button
  - ii. Lean Library
  - iii. LibKey
2. Weiterleitung auf swisscovery
3. Auf **Bestelloptionen** klicken
4. Auf **Aufsatz-/Teilkopien** klicken
5. Sich über SWITCH edu-ID im Bibliothekskonto anmelden
6. Dank Link wird Formular automatisch ausgefüllt

**Role of Precision Medicine in Pediatric Oncology.**  
Cahaney, Christine; Dhir, Aditi; Ghosh, Taumoha  
ISSN: 1938-2359 , 0090-4481 , 1938-2359; DOI: 10.3928/19382359-20211209-01; PMID: 35020508  
Pediatric annals. , 2022, Vol.51(1), p.e8-e14

 **Bestelloptionen** Weitere Bestelloptionen >

### Links

**Aufsatz-/Teilkopien (keine ganzen Bücher) bestellen via UB und ZB Zürich**  >

Login mit:

SWITCH edu-ID >

### Kapitel/Artikel

Titel*	Role of Precision Medicine in Pediatric Oncology.
Seiten*	e8-e14()
Autor*in	Cahaney, Christine

## Kein Volltext-Zugriff via UZH? – Bestellformular manuell ausfüllen

Artikel nicht in Datenbank oder swisscovery

1. Korrekter Bestellweg wählen unter [Ausleihen und bestellen > Medien bestellen](#)
2. Sich über SWITCH-edu-ID im Bibliothekskonto anmelden
3. Falls bekannt, im Formular DOI oder PMID (**PubMed ID**) eingeben und auf **Laden** klicken
  - Formular wird automatisch ausgefüllt
  - [PMID](#) ([PMID-Suche](#)) und [DOI](#) sind eindeutige digitale Identifikatoren
4. oder manuell ausfüllen

### Ansicht in PubMed



Acute **Otitis Media** in Children.  
Leung AKC, Wong AHC.  
Recent Pat Inflamm Allergy Drug Discov. 2017;11(1):32-40. doi:  
**10.2174/1874609810666170712145332.**  
**PMID: 28707578**

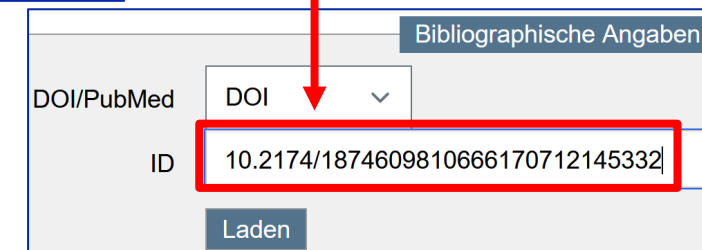


Bibliographische Angaben

DOI/PubMed PubMed-ID ▾

ID **28707578**

Laden



Bibliographische Angaben

DOI/PubMed DOI ▾

ID **10.2174/1874609810666170712145332**

Laden

**Fragen?**

**Feedback**

Feedback Coffee Lecture  
Herbstsemester 2025



<https://forms.office.com/e/dCjyuGTjVX>

**Kontakt**

[jacqueline.huber@ub.uzh.ch](mailto:jacqueline.huber@ub.uzh.ch)