



NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN

Selbstlernkurs für Medizin-Studierende: Zugriffsmöglichkeiten auf Volltexte von Zeitschriftenaufsätzen

Team BBM

Stand Juni 2023



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

Ein Tipp vorab:

- Sollten Sie diese Recherche von einem Rechner durchführen, der sich **nicht** im Campusnetz der Universität Göttingen befindet, empfiehlt sich folgendes Vorgehen:
- Schauen Sie auf unsere Seite „Digitale Bibliothek“ und [„E-Medien“](#)
- Sie finden dort eine Erläuterung, wie man von [außerhalb des Campusnetzes](#) die eRessourcen nutzen kann
- Wir empfehlen Ihnen sehr, sich den vpn Client der Uni Göttingen zu installieren!

Beispiel 1: Herunterladen eines PDF's aus einer Datenbank (PubMed)

Wählen Sie die Verlags-URL aus dem Campusnetz oder den Han-Server (von zuhause aus)

Die Startseite von PubMed öffnet sich, wo Sie in der Suchleiste Ihre Suchwörter eingeben können.

Datenbank-Infosystem (DBIS)
Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

HOME Literatursuche Elektronische Zeitschriften (EZB) GBV-Datenbanken Nationaliszenen / Sammlungen - Monographien SUB bei Twitter

Suche nach Datenbanken
Schnelle Suche
Erweiterte Suche

Aktuelles
Fachübersicht
Alphabetische Liste
Sammlungen
Hinweise zur Benutzung
Ansprechpartner
Bibliotheksauswahl / Einstellungen
Über DBIS

Gefördert durch:
DFG
Impressum

Detailsansicht

PubMed

Weitere Titel: Medline (PubMed = Public Medline)
National Library of Medicine - NLM
Index Medicus

Recherche starten: <http://han.sub.uni-goettingen.de/han/pubmed>

Weitere lizenzierte Zugänge: **Verlags-URL**
Zugang für Gäste (ohne SUB-Benutzerkonto) an den Katalogrechnern

Verfügbar: frei im Web

Inhalt: PubMed enthält die von der U.S. National Library of Medicine® (NLM) herausgegebene Datenbank MEDLINE, die die Bereiche Medizin, Zahnmedizin, vorklinische Fächer, Gesundheitswesen, Krankheitsmedizin u.a. aber auch Randbereiche wie Biologie, Biochemie, Psychologie oder Sportmedizin umfasst. Für MEDLINE werden mehr als 5.200 biomedizinische Zeitschriften ausgewertet. Zusätzlich bietet PubMed den Zugang zu neuen, noch nicht vollständig bearbeiteten MEDLINE-Zitaten. Darüber hinaus zu verwandten Artikeln und zu Artikeln im Volltext angeboten. Eine bessere Oberfläche mit zusätzlichen Suchoptionen bieten die **kostenpflichtigen Zugänge auf Medline** über verschiedene Datenbankanbieter, wie z.B. Ebsco, Ovid, Web of Science (Unterschiede Medline und PubMed siehe [Fact Sheet der NLM](#)).

Fachgebiete: Biologie, Chemie, Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau, Fischereiwirtschaft, Hauswirtschaft, Ernährung, Medizin, Pharmazie, Psychologie, Sport, Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie

Schlagwörter: Medizin, Zahnmedizin, Veterinärmedizin

Erscheinungsform: WWW (Online-Datenbank)

Datenbank-Typ: Aufsatzdatenbank, Fachbibliographie

Berichtszeitraum: 1945 -

Weitere Bemerkungen: Für eine [SUB](#) .Verlinkung ist der Parameter `otool=idegagoelb` in der URL nötig.

Screenshot der Seite [Datenbank-Infosystem \(DBIS\)](#)

Gehen Sie auf die Homepage der [SUB](#) und klicken Sie in der Suchleiste auf den Reiter [DBIS](#). Wählen Sie PubMed über das Fachgebiet Medizin.

NIH U.S. National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

aspirin tumor reduction

Advanced Create alert

Log in

Save Email

Sorted by: Best match

645 results

1 article found by citation matching

What Is the Evidence? Intervertebral Disk Disease
GM Aspirin et al. J Am Vet Med Assoc 237 (10), 1151-2, 2010.

Reduction of NANOG Mediates the Inhibitory Effect of Aspirin on Tumor Growth and Stemness in Colorectal Cancer.
Wang H, et al. Cell Physiol Biochem 2017. PMID 29179207 Free article.

BACKGROUND/AIMS: Cancer stem cells (CSCs) are considered to be responsible for tumor relapse and metastasis, which serve as a potential therapeutic target for cancer. ...Aspirin inhibited xenograft tumor growth and reduced tumor cells stemness in nude mice. Consistently, aspirin decreased the protein expression of stemness-related transcription factors, including c-Myc, OCT4 and NANOG. ...

Effects of aspirin on risks of vascular events and cancer according to bodyweight and dose: analysis of individual patient data from randomised trials.
Rothwell PM, et al. Lancet 2018. PMID 30017552 Free PMC article.

Aspirin-mediated reductions in long-term risk of colorectal cancer were also weight dependent (pinteraction)=0.038). Stratification by body size also revealed harms due to excess dosing: risk of sudden death was increased by aspirin in people at low weight for dose (pinteraction)=0.0018) and risk of all-cause death was increased in people weighing less than 50 kg who were receiving 75-100 mg aspirin (HR 1.52 [95% CI 1.04-2.21], p=0.031). ...By contrast, higher doses of aspirin were only effective in patients weighing 70 kg or more. Given that aspirin's effects on other outcomes, including cancer, also showed interactions with body size, a one-dose-fits-all approach to aspirin is unlikely to be optimal, and a more tailored strategy is required. ...

ASPIRin Intervention for the REDuction of colorectal cancer risk (ASPIRED): a

[U.S. National Library of Medicine](#)

Holen Sie sich den Artikel, den Sie haben möchten, in Einzelansicht auf den Bildschirm (draufklicken)

Dann klicken Sie auf den Verlagslink,



Observational Study > Br J Cancer. 2017 Jan;116(3):405-413. doi: 10.1038/bjc.2016.425.
Epub 2017 Jan 10.

FULL TEXT LINKS



ACTIONS

[U.S National Library of Medicine](#)

[Journal List](#) > [Br J Cancer](#) > [v.116\(3\); 2017 Jan 31](#) > [PMC5294482](#)

As a library, NLM provides access to scientific literature. Inclusion in an NLM database does not imply endorsement of, or agreement with, the contents by NLM or the National Institutes of Health. [Learn more about our disclaimer.](#)



Br J Cancer. 2017 Jan 31; 116(3): 405-413.
Published online 2017 Jan 10. doi: [10.1038/bjc.2016.425](#)

PMCID: PMC5294482
PMID: [28072768](#)

Effect of low-dose aspirin use on survival of patients with gastrointestinal malignancies; an observational study

M A Frouws,¹ E Bastiaannet,¹ R E Langley,² W K Chia,³ M P P van Herk-Sukel,⁴ V E P P Lemmens,^{5,6} H Putter,⁷ H H Hartgrink,¹ B A Bonsing,¹ C J H Van de Velde,¹ J E A Portielje,⁸ and G J Liefers^{1,*}

► [Author information](#) ► [Article notes](#) ► [Copyright and License information](#) [Disclaimer](#)

OTHER FORMATS

[PubReader](#) | [PDF \(540K\)](#)

ACTIONS



SHARE



RESOURCES

[Similar articles](#)

[Cited by other articles](#)

[Links to NCBI Databases](#)

...über den man sich das PDF herunterladen kann, sofern der Zugriff auf die Zeitschrift lizenziert (d.h. bezahlt) wird



[3dman.eu](#) - [CC0](#)

→ Fertig!

[British Journal of Cancer](#)

Beispiel 2: Über den Verlagslink ist das Herunterladen des PDF's nicht möglich

PubMed[®] hodgkin lymphoma young adults Search
Advanced User Guide

Search results Save Email Send to Display options

Case Reports > J Adolesc Young Adult Oncol. 2023 Apr;12(2):280-283.
doi: 10.1089/jayao.2022.0009. Epub 2022 Jun 29.

Detection of Non-Hodgkin Lymphoma Within Ovarian Tissue

Rossella Vicenti^{1 2}, Valentina Magnani^{1 2}, Simona Del Forno¹, Lucia De Meis¹, Giacomo Caprara³, Diego Raimondo¹, Roberto Paradisi², Raffaella Fabbri², Renato Seracchioli^{1 2}

Affiliations + expand
PMID: 35767776 DOI: 10.1089/jayao.2022.0009

FULL TEXT LINKS
Mary Ann Liebert
SUB

ACTIONS
Cite
Collections

[U.S. National Library of Medicine](#)

Doppelt hält besser! Klicken Sie den SUB-Button. Darüber wird eine Prüfroutine (SFX) gestartet, die Sie ggfs. auf weitere Zugriffsmöglichkeiten zum Volltext weiterleitet.



[3dman.eu](#) - CC0

Für das Aufsatzbeispiel findet die Prüffunktion leider keinen anderen Zugang zum Volltext

Hinweis: je nachdem, wie sich Lizenzen an Zeitschriftenportfolios ändern, können sich auch die verfügbaren Links über die Prüfroutine ändern und ggfs. andere Zugriffsmöglichkeiten anzeigen. Deshalb: ruhig ausprobieren!

Titel: Detection of Non-Hodgkin Lymphoma Within Ovarian Tissue.
Quelle: Journal Of Adolescent And Young Adult Oncology [2156-5333] Vicenti, Rossella J.:2023 Bd.:12 Iss:2 S.:280 -283

Volltext
Wir können Ihnen leider keinen elektronischen Volltext zur Verfügung stellen

Bestandsinformationen

- Bestandsnachweise im [Elektronische Zeitschriftenbibliothek \(EZB\)](#)
- Bestandsnachweise im [Gemeinsamer Verbundkatalog \(GVK\)](#)
- Bestandsnachweise im [Katalog der SUB Göttingen](#)

Dokumentlieferung

- Bestellen über [Gemeinsamer Verbundkatalog \(GVK\)](#)

Hinweis:Fernleihe/ILL [Information](#)

- Bestellen über [Subito](#)



Bei anderen Beispielen findet die Suche über den SUB-Button ggfs. mehrere Zugriffsmöglichkeiten auf das PDF



Titel: Peripheral biomarkers for predicting sputum eosinophilia in nonsteroidal anti-inflammatory drug-exacerbated respiratory disease.
Quelle: Allergy [0105-4538] Tråd, Gabriela J.:2023

Volltext
Volltext verfügbar via [Wiley Blackwell Journals](#)

Jahr: Band: Heft: Startseite:

Verfügbar ab 1948/03/01 Band: 1 Heft:1

Service

- > [SFX-FAQ](#)
- > [Feedback](#)

Hinweis:Ein Link hat nicht funktioniert? Bitte melden Sie uns den Fehler!

Volltext
Volltext verfügbar via [Digital Object Identifier \(DOI\)](#)

Autor
Look up the author(s) in [Web of Science ISI](#)

| Autor: | Nachname | Initialen |
|----------------|----------|-----------|
| Tråd, Gabriela | Tråd | G |

Screenshot der Seite <http://sfx.gbv.de/>



3dman.eu - CC0

Screenshot der Seite <http://sfx.gbv.de/>

Beispiel 3: Artikelzugriff über die Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB)

Aufsatzbeispiel aus dem Suchportal [LIVIVO](#). Diesen Artikel gibt es nicht in PubMed und hier gibt es keinen Verlagslink

2 Winberg, Anna / West, Christina E / Strinnholm, Åsa / Nordström, Lisbeth / Hedman, Linnea / Rönmark, Eva
Milk allergy is a minor cause of milk avoidance due to perceived hypersensitivity among schoolchildren in Northern Sweden.

Acta paediatrica (Oslo, Norway : 1992)
2016 Band 105, Heft 2, Seite(n) 206–214

Abstract: ... milk allergy, 23% as outgrown milk allergy, 40% as probable lactose intolerance and 11% as nondefinable ... Furthermore, 23% had discontinued their elimination diet. Milk allergy was associated with other atopic ... and outgrown milk allergy, while current milk allergy was uncommon. Children with milk allergy had ...

Abstract **Aim:** We investigated phenotypes of milk hypersensitivity among schoolchildren aged 11-12 in Northern Sweden.
Methods: In a population-based cohort, 1824 (98%) children aged 11-12 participated in a questionnaire survey, skin prick testing, interviews on food hypersensitivity and assessment of body mass index (BMI). Of the 265 children reporting milk hypersensitivity, milk avoidance and no coeliac disease, 236 (89%) participated in a structured interview and blood samples for analyses of milk-specific immunoglobulin E. The children were then categorised into milk hypersensitivity phenotypes according to preset criteria.
Results: In all, 14.5% reported milk hypersensitivity. Of these, 3% were categorised as current milk allergy, 23% as outgrown milk allergy, 40% as probable lactose intolerance and 11% as nondefinable. Furthermore, 23% had discontinued their elimination diet. Milk allergy was associated with other atopic disorders and lower BMI, with an odds ratio of 0.82 and 95% confidence interval of 0.80-0.98. Only 2% had previously undergone an oral challenge.
Conclusion: The most common symptom phenotypes among Swedish children aged 11-12 with self-

Verlinken
Ähnliche Treffer
SFX-Link

Zusatzmaterialien ▾

Volltext online

- Online Mietservice DeepDyve
- Volltext (EZB-Service) (lizenziert)

Schließen ▾ Volltext online Im ZB MED-Bestand

Klicken Sie auf den Titellink, um den Aufsatznachweis in Vollansicht zu sehen und klicken dann auf den Button Volltext online

Unter dem nun sichtbaren Reiter „Volltext (EZB Service)“ können Sie sich dann den Volltext herunterladen

Screenshot der Seite <https://www.livivo.de>

Die Elektronische Zeitschriftenbibliothek lässt sich auch direkt über die SUB-Homepage aufrufen



Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Zugangs- und Benutzungshinweise / Nutzungsbedingungen Datenbank-Infosystem (DBIS)

Zeitschriften

- Zeitschriftensuche
- Liste nach Fachgebiet
- Liste nach Alphabet
- Liste nach Kategorie
- Liste neuer EZB-Titel

Bibliothek

- Kontakt
- Zeitschrift vorschlagen
- Bibliothek auswählen

Information & Service

- Über die EZB
- Hilfe zur EZB
- EZB-Dienste

Zeitschrift | ISSN

suchen

Erweiterte Suche

Acta Paediatrica / Supplement

Online-Verfügbarkeit: Volltextzugriff

Zu den Volltexten: DEAL : Supplement 418 (1997) -

bereitgestellt von: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Die Volltexte sind für Angehörige der Uni Göttingen freigeschaltet | [Nutzungsbedingungen](#)

Online-Verfügbarkeit: Nicht lizenziert für die restlichen Zeiträume

Zur Homepage der Zeitschrift

Print-Verfügbarkeit: Volltexte auch gedruckt vorhanden

+ Druckexemplar(e) vorhanden

Allgemeine Angaben zur Online-Ausgabe der Zeitschrift:

Titel: Acta Paediatrica / Supplement
Aktuelle Artikel: Newsfeed[®]
Verlag / Anbieter: Wiley
[Open Access Policy des Verlages in SHERPA/RoMEO suchen](#)

Der Bindestrich nach der Jahreszahl zeigt Ihnen, dass Volltexte bis zum aktuellsten Jahrgang zugänglich sind

Screenshot der Seite <http://ezb.uni-regensburg.de/>

Über den Reiter „Zu den Volltexten“ kommen Sie auf die Homepage der Zeitschrift

Über „latest issue“ kommen Sie weiter zum Archiv und klicken sich durch bis zum gewünschten Band, Heft, Artikel,...



Wiley Online Library | SUB Goettingen

ACTA PÆDIATRICA
NURTURING THE CHILD

HOME | ABOUT | CONTRIBUTE | BROWSE ARTICLES | SYMPOSIA

Volume 112, Issue 7
Pages: 1359-1608
July 2023

< Previous Issue

GO TO SECTION

Export Citation(s)

ISSUE INFORMATION

Free Access

Issue Information

Pages: 1359-1363 | First Published: 05 June 2023

First Page | PDF | Request permissions

[Wiley Online Library](#)

Wiley Online Library | SUB Goettingen

Search

Login / Register



ACTA PÆDIATRICA
NURTURING THE CHILD

Edited By: Hugo Lagercrantz
Impact factor (2021): 4.056
Journal Citation Reports (Clarivate, 2022): 22/130 (Pediatrics)
Online ISSN: 1651-2227
© Foundation Acta Paediatrica. Published by John Wiley & Sons Ltd



LATEST ISSUE >
Volume 112, Issue 7
July 2023

[Wiley Online Library](#)

...den Sie dann auch als PDF herunterladen können

Wichtig: wenn Sie direkt in der EZB recherchieren, beachten Sie, dass Sie dort immer zuerst die gewünschte Zeitschrift aufrufen müssen. Erst dann können Sie innerhalb dieser Zeitschrift nach Aufsätzen suchen!

Beispiel 4: Weitere Recherchemöglichkeit nach Literatur im Gemeinsamen Verbundkatalog GVK

The screenshot shows the search interface of the Gemeinsamer Verbundkatalog (GVK). At the top, there is a navigation bar with links: Suchen, Suchergebnis, Erweiterte Suche, Zwischenablage, Merklisten, Benutzereinstellungen, Fernleihkonto, Datenschutz, Impressum, Hilfe. The main search area includes a search box with a dropdown menu set to 'Suchen [und]', a filter dropdown set to '[ALL] Alle Wörter ohne Volltext', and a 'sortiert nach' dropdown set to 'Erscheinungsjahr'. There is a 'Suchen' button and a checkbox for 'Unschärfe Suche'. Below the search box, there is a checkbox for 'Nur Ergebnisse mit Volltext' and a link for 'Weniger Suchoptionen'. On the right side, the GVK logo is displayed with the text 'Gemeinsamer Verbundkatalog (GBV)'. Below the logo, it says 'Bibliothek: SUB GOETTINGEN | Anmelden | Abmelden | Datenbankmenü'. A section titled 'Über die Datenbank' contains the text: 'Willkommen', 'GVK - Gemeinsamer Verbundkatalog', 'Der gemeinsame Verbundkatalog (GVK) ist der frei zugängliche Ausschnitt der Verbunddatenbank K10plus mit den Nachweisen der GBV-Bibliotheken und der SWB-Bibliotheken. Zusätzlich sind die Zeitschriftennachweise der subito-Lieferbibliotheken aus Deutschland und Österreich sowie der leihverkehrsrelevanten Bibliotheken aus Deutschland enthalten. Im gemeinsamen Verbundkatalog (GVK) sind über 65 Mio. Titel von Büchern, Zeitschriften, Aufsätzen, Kongressberichten, Mikroformen, elektronischen Dokumenten, Datenträgern, Musikalien, Karten etc. von über 1.000 Bibliotheken aus dem GBV und dem SWB nachgewiesen. Titel, die ausschließlich in SWB-Bibliotheken nachgewiesen sind, sind ausgeblendet. Diese können in der Regel über die Verbundübergreifende Fernleihe bestellt werden. Die nachgewiesenen Bestände sind weitgehend über die Online-Fernleihe oder den Dokumentlieferdienst subito bestellbar.' At the bottom, there is a 'Hinweis' section with two bullet points: 'Diese Datenbank wird in Unicode (UTF8) präsentiert. Eventuell in diesem Zusammenhang auftretende Zeichenkodierungsprobleme können an lokal fehlenden Schriftarten (Fonts) im Betriebssystem Ihres Rechners liegen. Die folgenden Links können möglicherweise hilfreich sein: Display Problems (Unicode Consortium), UTF8-Probleme (Wikipedia)' and 'Nutzung der MSC (Mathematics Subject Classification) gemäß der Creative Commons Attribution Noncommercial Share Alike License.'

Screenshot der Seite <https://kxp.k10plus.de>

- **Der GVK ist eine Verbunddatenbank mehrerer überregionaler Bibliotheksdatenbanken**
- **Aufsatzsuche ist nur eingeschränkt möglich, nutzen Sie dafür das Datenbanksystem DBIS**
- **Sie finden im GVK Besitznachweise der gefundenen Materialien und können ggfs. über Fernleihe bestellen**

Folgender Treffer interessiert Sie:

Screenshot der Seite <https://kxp.k10plus.de>



PPN: 814238602 
Titel: [Patientenratgeber Depression - Therapie für den Alltag](#) : in 30 Tagen verstehen und verändern / Daniel Illy. Mit Ill. von Elisabeth Deim
Verfasser: [Illy, Daniel *1985-*](#) 
Sonst. Personen: [Deim, Elisabeth](#)
Ausgabe: 1. Aufl.
Ort/Jahr: München : Elsevier, Urban & Fischer, 2015
Sprache/n: Deutsch
Art des Inhalts: [Ratgeber](#)
Umfang: VI, 94 S. : Ill. ; 24 cm
Anmerkung: Nebent.: Ratgeber Depression
Nebent.: Ratgeber Depression - Hilfe für den Alltag
Bibliogr. Zusammenhang: Erscheint auch als: [Depression / Illy, Daniel *1985-*](#) - Leipzig : Buchfunk, [2022], ISBN 978-3-86847-990-4
Online-Ausg.: [Ratgeber Depression: Therapie für den Alltag](#) : in 30 Tagen verstehen und verändern / Illy, Daniel *1985-*. - 1. Auflage. - München : Elsevier, Urban & Fischer, 2015, 3-437-22951-6
ISBN: 978-3-437-22951-0

-                                                     

Göttingen ist nicht unter den besitzenden Bibliotheken?

Suchgeschichte | Kurzliste | **Titelanzeige** | Erster | Vorheriger | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | **20** | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | Nächster | Letzter | Gehe zu

Ihre Aktion suchen [und] [ALL] Alle Wörter ohne Volltext) morbus crohn therapie | 192 Treffer | Leihbestellung | Kopiebestellung | subto-Bestellung | Speichern/Drucken | Merken

PPN: 1665891637
Titel: Biologische Therapie der chronisch entzündlichen Darmerkrankungen / Prof. Dr. Axel U. Dignass, Dr. Philip Esters, Dr. Hermann Schulze
Person/en: Dignaß, Axel Uwe *1962-* [VerfasserIn] | Esters, Philip *1983-* [VerfasserIn] | Schulze, Hermann [VerfasserIn]
Ausgabe: 3. Auflage
Ort/Jahr: Bremen ; London ; Boston : UNI-MED Verlag AG, [2019]
Sprache/n: Deutsch
Umfang: 79 Seiten : Illustrationen (teilweise farbig), Diagramme (teilweise farbig)
Schriftenreihe: UNI-MED Science
Anmerkung: Literaturverzeichnis: Seite 68-77
ISBN: 978-3-8374-1571-1
Schlagwörter: *Crohn-Krankheit & / Therapie & | *Colitis ulcerosa & / Therapie &
Klassifikation: I
Basisklassifikation: 44.87 (Gastroenterologie) &
RVK: YC 5322: X-Y Medizin / YB-YC Innere Medizin / YB 5400-YC 9599 Spezielle Innere Medizin / YC 4600-YC 5899 Verdauungskanal, klinische Gastroenterologie / YC 5100-YC 5899 Spezielle Gastroenterologie / YC 5300-YC 5399 Darm, Rektum (Mastdarm), After (Proktologie); Darmverschluss, Hämorrhoiden, Colitis (Dickdarmentzündung) / YC 5301-YC 5328 A. Formalschlüssel / YC 5311-YC 5328 Allgemeine Literatur zu einem Hauptgebiet / Reaktionen, Entzündung, Wundheilung (Immunität, Allergie)
Links zum Titel: <http://d-nb.info/1009414453/04> [Inhaltsverzeichnis]



Dann haben Sie hier die Möglichkeit, über den Reiter „Kopie- oder Leihbestellung“ eine Fernleihbestellung aufzugeben

Besitzende Bibliothek(en): Klicken Sie auf einen Bibliotheksnamen oder auf > Detailsicht | Verfügbarkeit im Buchhandel

Bremen, Staats- und Universitätsbibliothek <46>
Dresden, Sächsische Landesbibliothek - Staats- und Universitätsbibliothek (SLUB)
Magdeburg, Otto-von-Guericke-Universität, Universitätsbibliothek, Medizinische Zentralbibliothek <Ma 14>
Signatur: ZB -0506-498 : 3
Standort: 0506.11
Entleihbarkeit: bestellbar / Leihen und (Teil-)Kopie
Rostock, Universitätsbibliothek Rostock UB, HMT, IAP, IOW, FBN <28>

Bitte beachten Sie, dass nicht immer alle Materialien tatsächlich für die Ausleihe zur Verfügung stehen. Weitere Informationen erhalten Sie über den Katalog der jeweiligen Bibliothek durch Klick auf OPC.
subto Lieferbibliotheken sind in Rot dargestellt

Screenshot der Seite <https://kxp.k10plus.de>

Fragen zur Fernleihe? Wenden Sie sich an das Personal Ihrer Bibliothek!

Voraussetzung:
Sie lassen Ihr Fernleihkonto mit einem Passwort aktivieren und an der Infotheke der Bibliothek 1,50 € pro Bestellung von Ihrer Chipkarte auf das Fernleihkonto umbuchen. Erst dann funktioniert der Bestellvorgang und Sie erhalten nach Ausfüllen des Bestellbildschirms eine Bestätigung, dass Ihre Fernleihbestellung in Arbeit ist

Beispiel 5: Die Printversion im Regal der Bibliothek

Screenshot der Seite <https://opac.sub.uni-goettingen.de/>

The screenshot shows the search results for 'Quintessence international' in the GUK system. The search criteria are: 'Suchen [und] [ZTI] Titelanfang Serie, Zeitschrift' sorted by 'Erscheinungsjahr'. The results show the journal title, language (English), and publication details. The 'Standort' (Location) is listed as 'Bereichsbibliothek Medizin (BBM) XZ 2350', with a note that 'Mehrere Exemplare/Baende vorhanden' (Several copies/volumes available) and a link to a 'Bandliste' (Volume list). The page also includes a sidebar with navigation options like 'Speichern', 'Trefferanalyse', and 'Abmelden'.

Nachweise über lokale Bestände (gedruckt und online, nur keine Aufsätze!) finden Sie im GUK

Gehen Sie auf die Homepage der [SUB](#) und wählen Sie den Göttinger Universitätskatalog ([GUK](#)). Geben Sie den Zeitschriftentitel ein.

In der Titelaufnahme der Zeitschrift finden Sie unten die Angaben, welchen Standort die Zeitschrift hat, welche Jahrgänge vorhanden sind usw.

„Quintessence International“ finden Sie in der [BBM](#) und können sich aus den gedruckten Bänden den gewünschten Aufsatz kopieren oder einscannen.



[3dman.eu](#) - CC0

Noch Fragen?



- Kontaktieren Sie das Personal der Bereichsbibliothek Medizin: bbmed@sub.uni-goettingen.de oder Tel. 0551-398395
- Probieren Sie unsere anderen Selbstlerndokumente zu den Themen Literaturrecherche und Literaturverwaltung
- Nutzen Sie unsere [Lernvideos](#) auf youtube



[3dman.eu](#) - CC0

SUB

NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN

Viel Erfolg!



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN



SUB Göttingen

Sofern einzelne Inhalte nicht anders angegeben sind,
ist dieser Selbstlernkurs unter einer CC BY 4.0 Lizenz
veröffentlicht.

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>