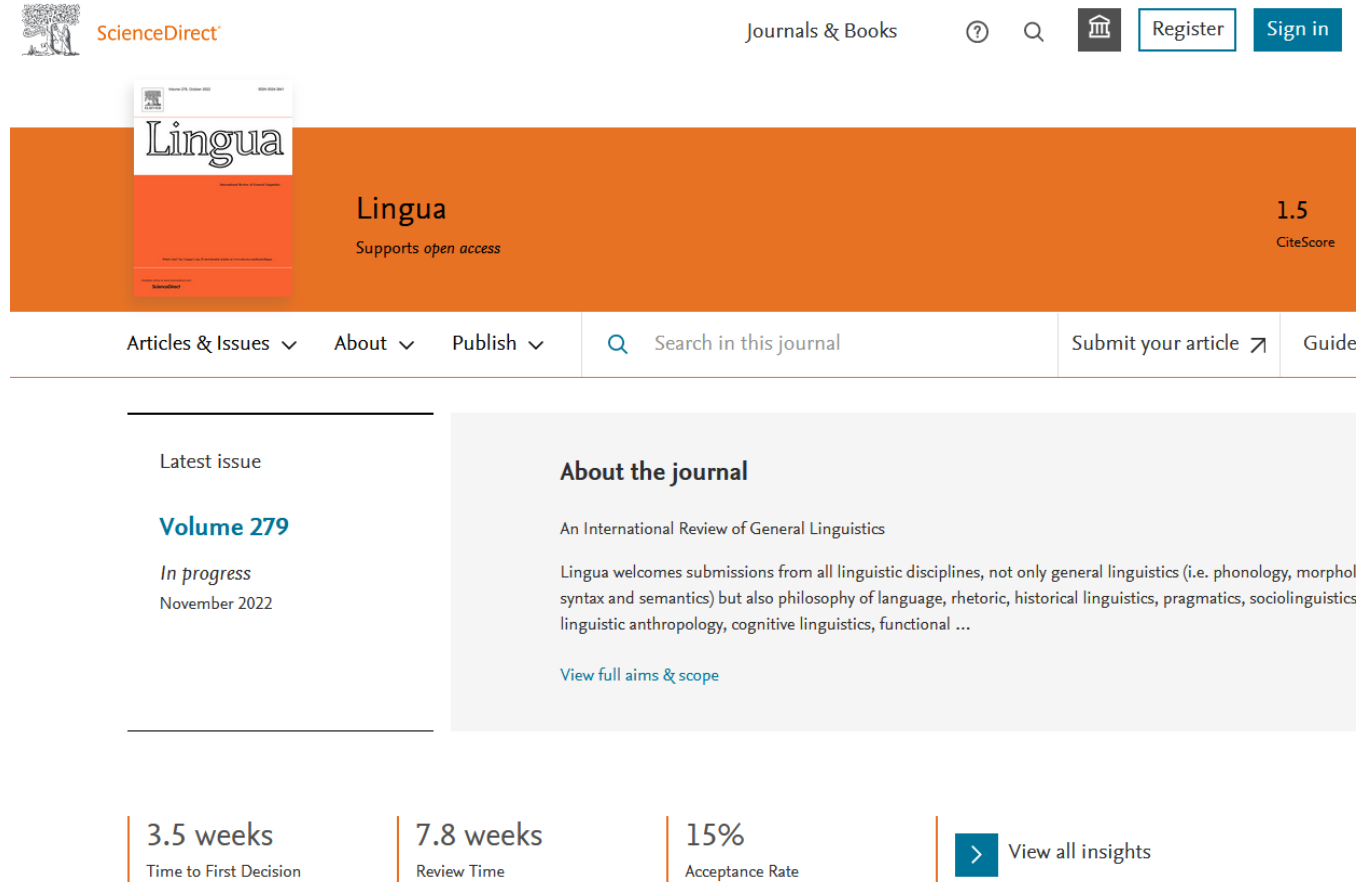


# Zugriff auf Publikationen mit Unpaywall und Co.

Christiane Niklowitz

Melanie Röthlisberger

# Einstieg



The screenshot shows the journal 'Lingua' on the ScienceDirect platform. The page features a navigation bar with 'Journals & Books', a search icon, and buttons for 'Register' and 'Sign in'. The journal title 'Lingua' is prominently displayed with a CiteScore of 1.5. Below this, there are navigation options for 'Articles & Issues', 'About', and 'Publish', along with a search bar and a 'Submit your article' button. The main content area is divided into two sections: 'Latest issue' and 'About the journal'. The 'Latest issue' section highlights 'Volume 279' as 'In progress' for 'November 2022'. The 'About the journal' section describes it as an international review of general linguistics, welcoming submissions from various linguistic disciplines. At the bottom, there are three key performance indicators: '3.5 weeks Time to First Decision', '7.8 weeks Review Time', and '15% Acceptance Rate', followed by a 'View all insights' button.

ScienceDirect Journals & Books ? Q Register Sign in

**Lingua** 1.5 CiteScore  
Supports open access

Articles & Issues ▾ About ▾ Publish ▾ Search in this journal Submit your article ↗ Guide

**Latest issue**

**Volume 279**  
*In progress*  
November 2022

**About the journal**

An International Review of General Linguistics

Lingua welcomes submissions from all linguistic disciplines, not only general linguistics (i.e. phonology, morphol syntax and semantics) but also philosophy of language, rhetoric, historical linguistics, pragmatics, sociolinguistics linguistic anthropology, cognitive linguistics, functional ...

[View full aims & scope](#)

3.5 weeks Time to First Decision | 7.8 weeks Review Time | 15% Acceptance Rate | [View all insights](#)

## Einstieg

### Access options

#### Rent or Buy article

Get time limited or full article  
access on ReadCube.

from **\$8.99**

Rent or Buy

All prices are NET prices.

#### Subscribe to Journal

Get full journal access for 1  
year

**223,63 €**

only 4,38 € per Issue

Subscribe

All prices include VAT for Ireland.

## Tools und Plattformen



- Preprint Repositories

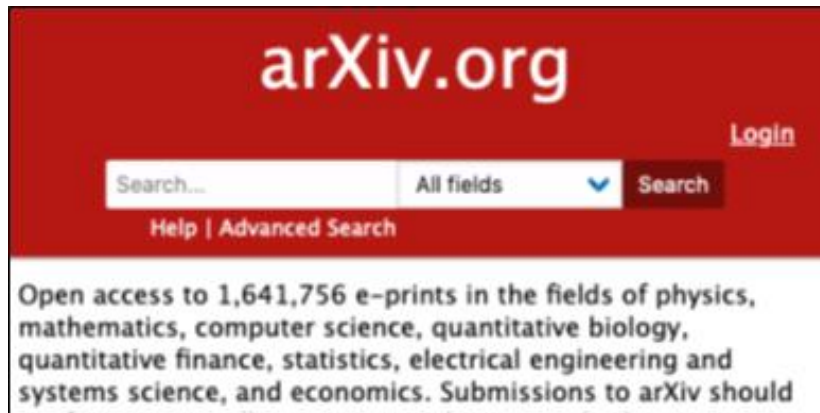


- Browser-Erweiterungen: Unpaywall & openaccessbutton (und Sci-Hub)



- Sci-Hub (legal in der Schweiz benutzbar)

## Preprint Repositories: einige Beispiele



## Browser Erweiterungen / Plug-ins

- Browser Erweiterungen / Plug-ins prüfen auf Verlagsseiten, ob es von einem Artikel auch eine frei zugängliche Open Access Version gibt

# Unpaywall

- Hintergrund zu [Unpawall](#): Non-Profit-Organisation, [Impactstory](#), die auf quelloffene Software setzt
- Begründer: Heather Piwowar und Jason Priem
- Offene Datenbank, in welcher rund 33 Millionen kostenlos zugängliche Texte erfasst sind
- Quelloffen, datensparsam und legal
- Datenbank und Code des Plugins sind frei zugänglich (Open Source)
- Auf Basis einer Digital Object Identifier (DOI) wird der Open Access(OA)-Status einer Publikation ermittelt
- OA-Dokumente stammen unter anderem aus [BASE](#), [Crossref](#) und dem Directory of Open Access Journals ([DOAJ](#)) und mehr als 50.000 anderen Speicherorten im Netz
- Integriert u.a. in [Web of Science](#) und [Scopus](#)
- Browser-Erweiterung (Browser- Plug-in) für Chrome und Firefox



# Unpaywall

<https://unpaywall.org/>

An open database of 33.134.886 free scholarly articles.

We harvest Open Access content from over 50,000 publishers and repositories, and make it easy to find, track, and use.

[CANCEL JOURNAL SUBSCRIPTIONS](#) [GET THE EXTENSION](#) ←

unpaywall [Get Started](#) [Products](#) [Integrations](#) [About](#)

International Journal of Nutritional Science

Exercise for weight loss: a systematic review

Trang, M., Mulworth, H.

DOI: 10.4877/rens/498766

PAYWALL

FREE ~~\$40 Pay to~~

## Read research papers for free.

Click the green tab and skip the paywall on millions of peer-reviewed journal articles. It's fast, free, and legal.

[ADD TO CHROME - IT'S FREE](#) ←

★★★★★ 4.5 star rating on Chrome Web Store

204.896 users on Chrome and Firefox.



# Unpaywall

- Anwendung:
  - Besuch der Frontdoor bzw. Abstract-Seite eines wissenschaftlichen Werks
  - Verlinkung von Open-Access-Artikelversionen erfolgt durch die Anzeige eines grünen Schlosssymbols
  - Beispiel: <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/roja-2018-0004/html>



## Open Access Button

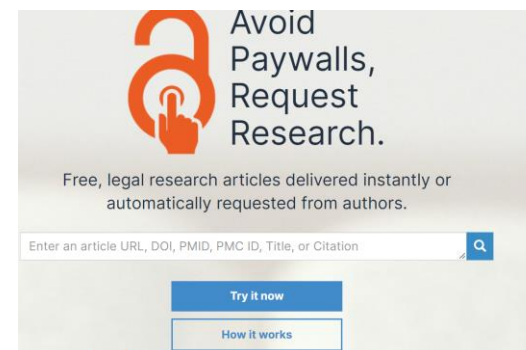
- Funktioniert ähnlich wie Unpaywall
- Initiative von David Carroll und Joseph McArthur, BMJ Hack Weekend: Start der Beta-Version
- Organisation: [OA.Works](#)
- Browsererweiterung für Chrome und Firefox
- Alle aggregierten Repositorien weltweit, hybride Artikel, Open-Access-Journals, Plattformen wie [Unpaywall](#), [CORE](#), [OpenAIRE](#), [dissem.in](#), Europe PMC und [BASE](#)
- Es gibt zwei Möglichkeiten, den Open Access Button zu verwenden:

Suche über

- einen Suchschlitz ([openaccessbutton.org](https://openaccessbutton.org)) mit Hilfe von DOI, URL, Titel etc.
- die Lesezeichenliste (Erweiterung) des Browsers: Auf der Webseite eines Dokumentes kann der Button angeklickt werden, damit im Hintergrund nach einer Open-Access-Variante des Beitrages gesucht wird

## Open Access Button

- Steht ein Beitrag nicht kostenlos zur Verfügung, werden die Autor:innen gebeten, ihn auf einem Repository hochzuladen
- Auf Paywalls können Nutzende für alle sichtbar hinweisen: Namen des Nutzers, der sich in seiner Recherche blockiert sah, sowie einer URL werden auf einer öffentlichen Karte für alle sichtbar angezeigt.
- Beispiel für Open Access Button-Suche: <https://openaccessbutton.org/>
- Stefano Rastelli: Italian Verbs with Two Auxiliaries: A Forced-Choice Experiment  
<https://doi.org/10.1515/probus-2022-0013>



## Sci-Hub



**"The goal of Sci-Hub is to provide free and unrestricted access to all scientific knowledge."**

*(von der Sci-Hub Webseite)*

- Gegründet 2011 von Alexandra Elbakyan, Programmiererin aus Kasachstan
- Sie macht derzeit ein PhD an der Russischen Akademie der Wissenschaften
- Sci-Hub = PHP Skript, welches Artikel herunterlädt, die ansonsten kostenpflichtig sind
- Vermittelt Zugriff auf über 80% aller wissenschaftlichen Aufsätze, die sonst bezahlt werden müssten
- Umfasst ca. 88 Millionen Artikel
- Legal nutzbar in der Schweiz

# Übung

Nutze entweder:

- Open Access Button  
via <https://openaccessbutton.org>
- Browser-Erweiterung von Unpaywall:  
<https://unpaywall.org>
- Sci-Hub: <https://sci-hub.se>

um den Artikel mit der folgenden DOI zu  
finden:

**10.1038/s41551-017-0038**

[nature](#) > [nature biomedical engineering](#) > [articles](#) > [article](#)

Published: 01 March 2017

## Capacitively coupled arrays of multiplexed flexible silicon transistors for long-term cardiac electrophysiology

Hui Fang, Ki Jun Yu, Christopher Gloschat, Zijian Yang, Enming Song, Chia-Han Chiang, Jianing Zhao, Sang Min Won, Siyi Xu, Michael Trumpis, Yiding Zhong, Seung Won Han, Yequang Xue, Dong Xu, Seo Woo Choi, Gert Cauwenberghs, Matthew Kay, Yonggang Huang, Jonathan Viventi, Igor R. Efimov & John A. Rogers

*Nature Biomedical Engineering* 1, Article number: 0038 (2017) | [Cite this article](#)

7739 Accesses | 173 Citations | 47 Altmetric | [Metrics](#)

An [Erratum](#) to this article was published on 09 March 2017

### Abstract

Advanced capabilities in electrical recording are essential for the treatment of heart-rhythm diseases. The most advanced technologies use flexible integrated electronics; however, the penetration of biological fluids into the underlying electronics and any ensuing electrochemical reactions pose significant safety risks. Here, we show that an ultrathin, leakage-free, biocompatible dielectric layer can completely seal an underlying array of

Access to this article via **Universitätsbibliothek Zürich/ Zentralbibliothek Zürich** is not available.

[Change institution](#)

[Buy or subscribe](#)

### Associated Content

Collection

**Bioelectronic devices**

Collection

**Department of Biomedical Engineering at Duke University**

**Bioelectronic devices: Long-lived recordings**

Menahem Y. Rotenberg & Bozhi Tian  
*Nature Biomedical Engineering* | [News & Views](#) | 09 Mar 2017

[Sections](#)

[Figures](#)

[References](#)

[Abstract](#)