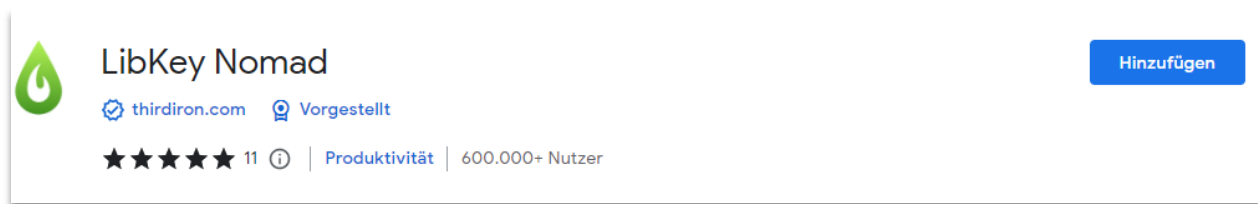


Browser Add-On „Libkey Nomad“

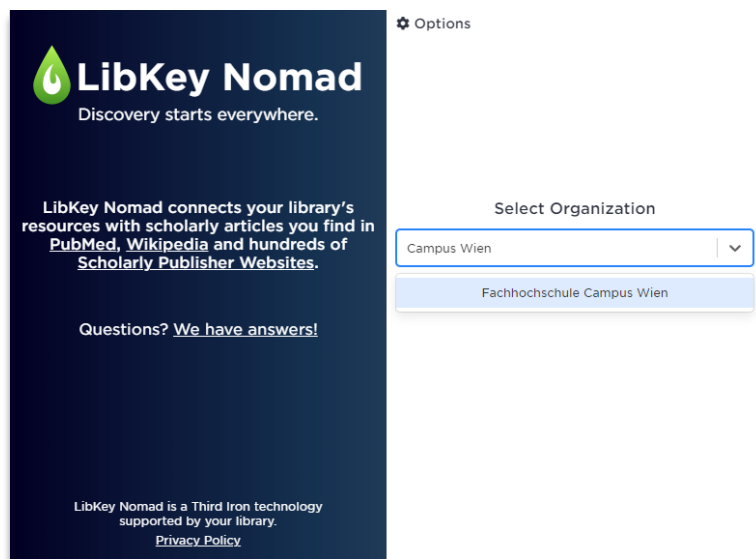
[LibKey Nomad](#) ermöglicht einen schnellen und unkomplizierten Zugriff auf die Volltexte wissenschaftlicher Zeitschriftenartikel und E-Books.

Installation (für alle gängigen Desktop-Browser):

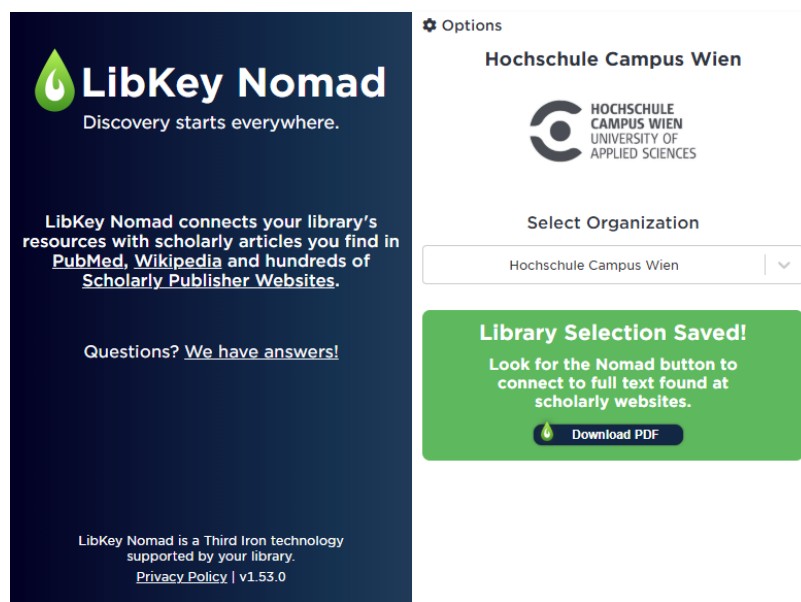
1. Zuerst den gewünschten Browser öffnen und dann das Add-On „Libkey Nomad“ im jeweiligen Browser Store (hier wird Google Chrome verwendet) hinzufügen.



2. Beim erstmaligen Einrichten nach der „Hochschule Campus Wien“ suchen und auswählen:

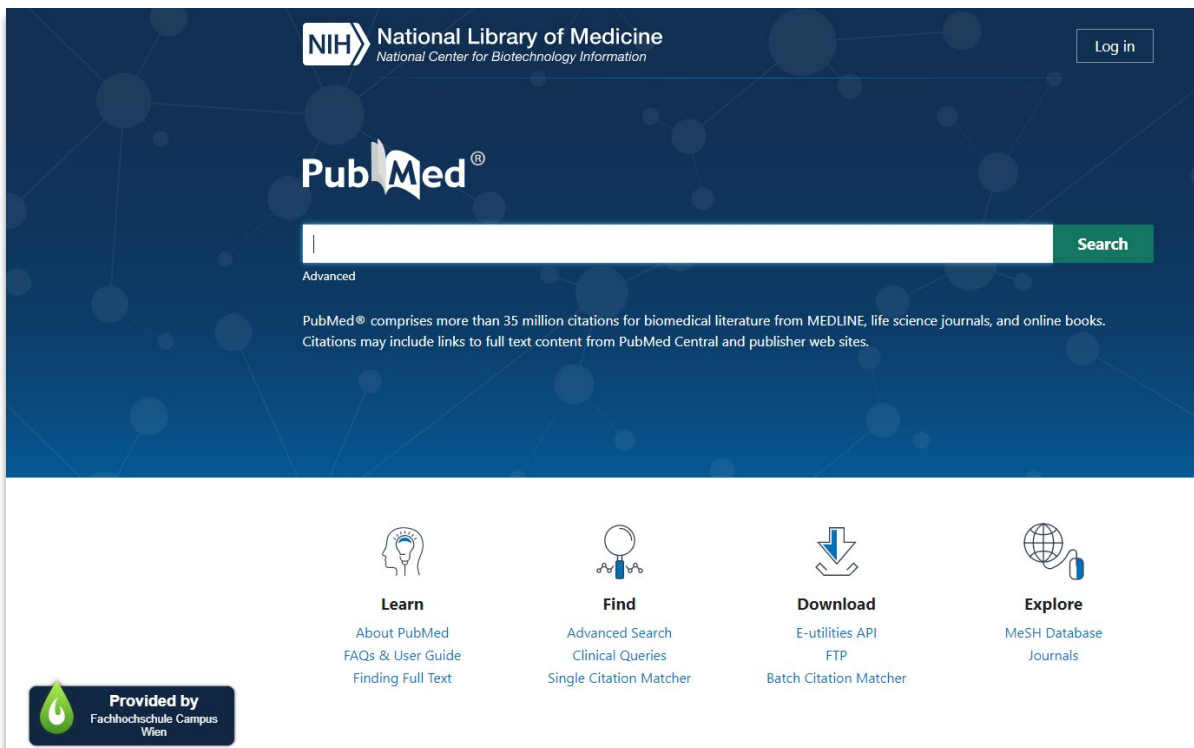


3. Ihre Institutionswahl wird dauerhaft, also auch für zukünftige Browsersitzungen, gespeichert:



Wie kann ich sehen, ob die Hochschule Campus Wien Zugriff auf einen Artikel hat?

Wenn Sie nach der Aktivierung von Libkey in [PubMed](#) (oder einer anderen Datenbank/Suchmaschine) recherchieren, sehen Sie immer automatisch links unten das grüne Libkey-Symbol:



Und die Suchergebnisliste in PubMed sieht ab sofort aus:

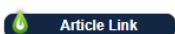
A screenshot of a PubMed search result for the article "Gait rehabilitation after stroke: review of the evidence of predictors, clinical outcomes and timing for interventions." The result includes the article's title, authors (Selvès C, Stoquart G, Lejeune T.), journal (Acta Neurol Belg. 2020 Aug;120(4):783-790), DOI (10.1007/s13760-020-01320-7), date (Mar 12), PMID (32166723), and a brief abstract. It also shows download and view options, and a note that it is a review article.

19
Cite Share



Gait retraining for runners with patellofemoral pain: A protocol for systematic review and meta-analysis.

Xiao H, Li Z, Lei S.
Medicine (Baltimore). 2021 May 14;100(19):e25789. doi: 10.1097/MD.00000000000025789.
PMID: 34106614

 Article Link Free PMC article.

INTRODUCTION: Patellofemoral pain (PFP) is highly prevalent in runners. Physical **therapies** were proved to be effective in the treatment of PFP. **Gait** retraining is an important method of physical **therapy**, but its effectiveness and safety for PFP remained contr ...

4
Cite Share



The effects of exercise-based rehabilitation on balance and **gait** for stroke patients: a systematic review.

An M, Shaughnessy M.
J Neurosci Nurs. 2011 Dec;43(6):298-307. doi: 10.1097/JNN.0b013e318234ea24.
PMID: 22089406

 Access Options Review.

This review evaluated the effects of balance and/or **gait** exercise interventions for stroke survivors and summarized the available evidence on these exercise interventions. ...This review confirms that balance and walking capacity are improved with specific exercise modalit ...

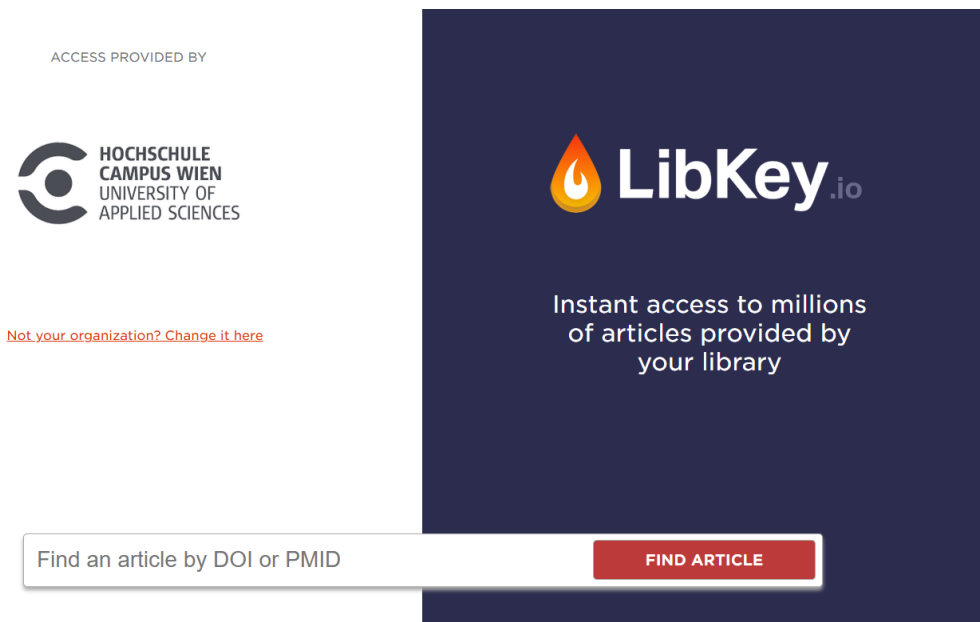
„Download PDF“ oder „Article Link“ bedeutet:

Direkte Verlinkung zum Volltext.

„Access Options“ bedeutet:

Hier ist nur eine bibliografische Referenz vorhanden, kein Volltext-Download möglich!

**Für die schnelle Suche einer DOI oder PMID ist die Webseite
www.libkey.io geeignet:**



LibKey.io ermöglicht die direkte Suche nach Publikationen anhand von DOI oder PMID (PubMed-ID) und die direkte Verlinkung zum PDF oder zur HTML-Ausgabe, sofern der Zugriff über die Hochschule Campus Wien vorhanden ist oder es sich um einen Open-Access-Artikel handelt.

> **Hinweise zum Produkt Libkey Nomad:**

- > Libkey ist für alle gängigen Desktop-Browser (Chrome, Firefox, Edge, Safari, Brave, Vivaldi) verfügbar!
- > Da nicht der gesamte lizenzierte Content der Hochschule Campus Wien mit diesem Add-On abgebildet werden kann, bitte immer zusätzlich in unserer Suchmaschine recherchieren.
- > Auch bei der Recherche in von der Hochschule Campus Wien lizenzierten Datenbanken (siehe DBIS), sehen Sie bei Aktivierung des Add-Ons das Libkey Download-Symbol.
- > Um das Add-On zu deaktivieren, gehen Sie in Ihre entsprechende Browsetreinstellungen, wie bei der Installation.

Fragen?

Gerne hilft Ihnen das Bibliotheksteam per E-Mail oder telefonisch weiter:

bibliothek@hcw.ac.at

+43 1 606 68 77-6130