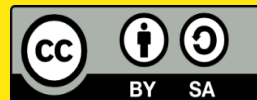


Bibliothek FHNW.
Im Fokus.

Wissenschaft sichtbar machen mit ResearchGate

Inji Kim & Lena Meyer
23. Oktober 2025
12:15-12:45 Uhr



Bibliothek im Fokus © 2025 by Bibliothek FHNW is licensed under CC BY-SA 4.0. To view a copy of this license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>



Inhalte

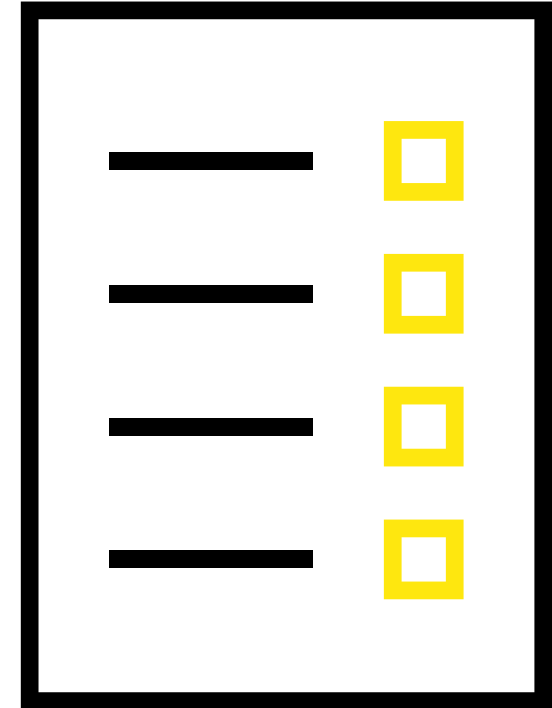
ResearchGate und Sichtbarkeit

- Was ist ResearchGate?
- ResearchGate und Sichtbarkeit der Forschung
- ResearchGate als Volltextquelle

ResearchGate und Open Access

- Ist ResearchGate relevant für Open Access?
- ResearchGate richtig nutzen: Tipps und Tricks
- Vergleich ResearchGate vs. Institutionelles Repositorium

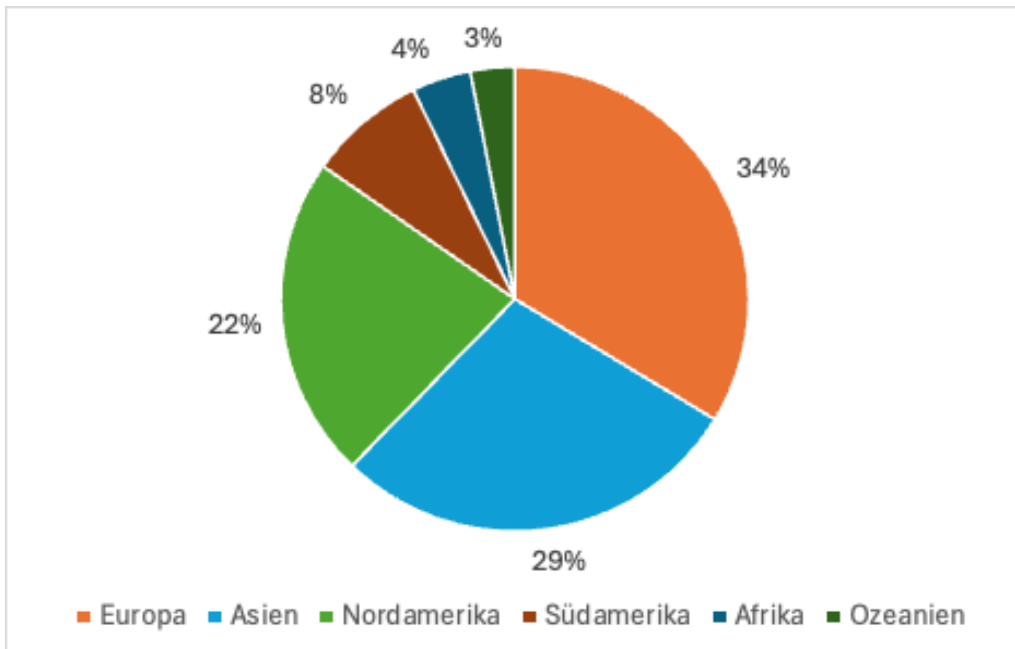
Diskussion



Was sind eure Unsicherheiten mit ResearchGate?

Was ist ResearchGate?

- Soziales Netzwerk für Forschende: Teilen von wissenschaftlichen Arbeiten, Stellung und Beantwortung von Fragen, Finden von Kooperationspartner:innen
- über 23 Millionen Nutzer:innen ([Stand 2022](#))



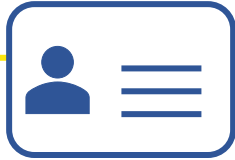
Zahlen aus dem Company Fact Sheet (2022)

Häufigste Disziplinen
Engineering
Medizin
Biologie
Informatik
Chemie
Physik

Company Fact Sheet (2022)

ResearchGate und Sichtbarkeit der Forschung

Visitenkarte



- Zeigt Forschungsaktivität und -reichweite
- *Research Interest Score* als Metrik der Forschungsperformance
- Häufig verwendet bei Recherchen zu Personen (z. B. bei **Vorträgen** oder **Mediananfragen**)

Vernetzung



- Austausch mit anderen Forschenden
- Fördert Zusammenarbeit und Netzwerkbildung
- Besonders hilfreich für Nachwuchsforschende

Zitatbooster



- Sichtbarkeit erhöht Zitierwahrscheinlichkeit
- Studie von Tang et al. (2022): mehr aktive Autor:innen auf Researchgate → mehr Zitationen
- Höhere Zitationen vor allem durch Hochladen von Volltexten

ResearchGate als Volltextquelle

Zugang zu Volltexten

Hochladen von zugelassenen Versionen (Open Access, Preprints, AAMs) und privater Austausch von zugriffseingeschränkten Texten möglich
→ Nutzende ohne institutionellen Zugang suchen direkt auf ResearchGate nach PDFs

ResearchGate – Google Scholar

Google Scholar indexiert Volltexte aus ResearchGate
→ Studie von Martín-Martín et al. (2018): Mehrheit der Volltexte in Google Scholar stammt von ResearchGate
→ *Primary Full Text Link* in Google Scholar führt am häufigsten auf ResearchGate

ResearchGate – Google

Researchgate Links tauchen oft in den ersten Google-Suchergebnissen auf → teils noch vor dem Verlageintrag

ResearchGate als Volltextquelle

The image displays two Google search results side-by-side. The left search is for the DOI 10.1007/s10209-022-00896-6. The top result is from ResearchGate, titled 'Accessibility and usability evaluation of university websites in ...', with a yellow arrow pointing to it. Below it is another ResearchGate result titled 'Evaluation of the accessibility and usability of university websites in ...'. The bottom result is from Springer, titled 'A comparative study of the accessibility and usability of university homepages in the Gulf region'. The right search is for 'Coping in Flexible Working Conditions – Engagement, Disengagement and Self-Endangering'. The top result is from ResearchGate, titled 'Coping in Flexible Working Conditions – Engagement ...', with a yellow arrow pointing to it. Below it is a result from 'allgemeine-psychologie.info' titled 'Coping in Flexible Working Conditions – Engagement, ...'.

Ist ResearchGate relevant für Open Access?

Open Access bedeutet...

- Frei zugänglich und nachnutzbare wissenschaftliche Literatur für alle Menschen
- Möglichst ohne technische und rechtliche Barrieren

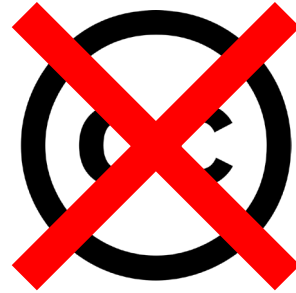
Ist ResearchGate relevant für Open Access?

- Ein wichtiger Baustein von Open Access sind Zweitveröffentlichungen
- ResearchGate als Plattform für kostenfreie Parallelveröffentlichungen

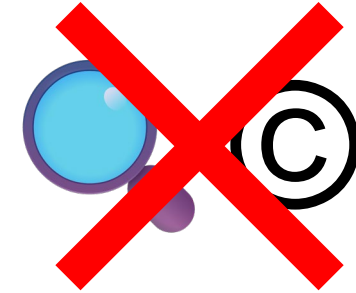


Ist ResearchGate relevant für Open Access?

Keine
Lizenzangaben



Keine Überprüfung von
Urheberrechtsverletzungen



ResearchGate ist nicht gänzlich Open Access kompatibel!

Ist ResearchGate relevant für Open Access?

- Studie: 52% von 320 geprüften Artikeln **verletzten Verlagsvorgaben** ([Regener, 2024](#), zitiert nach [Jamali, 2017](#))
- Oft nicht die Zweitveröffentlichung selbst verboten, sondern **falsche Version** hochgeladen
- ACS und Elsevier klagten gegen ResearchGate → 1.7 Mio. Artikel mussten entfernt oder gesperrt werden ([Capital 2017](#))

ResearchGate richtig nutzen: Tipps und Tricks



Wurde die Publikation, die Sie auf ResearchGate hochladen möchten, *ursprünglich Open Access* veröffentlicht?

Ja



Kopie der Verlagsversion kann hochgeladen werden

Nein



Auf **Verlagsvorgaben** und **Artikelversionen** aufpassen!

ResearchGate richtig nutzen: Tipps und Tricks

Verlagsvorgaben

– Beispiel Elsevier

Am I allowed to post the accepted manuscript version on ResearchGate? ^

If your article **was** published open access, then you **can** publicly share the published journal article on ResearchGate, so there is no need to use the accepted manuscript version. You can check whether your article is open access by searching for it on [ScienceDirect](#) ↗ and checking if it is tagged 'Open access' above the article title on the search results or, alternatively, next to the DOI on the article page.

If your article **was not** published open access, you **cannot** publicly share the accepted manuscript version on ResearchGate. However, you can still upload the published journal article or accepted manuscript **privately**. This can be shared with your co-authors and other researchers who specifically request that article on ResearchGate. If you wish to share publicly on ResearchGate, you need to use the **preprint** (the version that was submitted to the journal, before peer review took place).

– Beispiel Emerald

Emerald's Green open access policy

Our green open access route offers all Emerald journal authors or book chapter authors the option to make their research immediately and openly available upon official publication, free from payment. We are one of only a handful of publishers that does not impose an embargo period.

You may deposit your author accepted manuscript at any point, but it must not be made publicly accessible until official publication (i.e. as soon as it appears on Emerald Insight in its final typeset version).

We allow deposits to the following places:

- Your institutional repository (the repository of the institution you are affiliated to)
- A not-for-profit subject repository relevant to your discipline
- Your personal or company website
- On scholarly collaboration networks (SCNs) that have signed up to the [STM](#) article sharing principles. A full list of signatories can be seen at www.howcanishareit.com.

We do not currently allow uploading of the AAM to [ResearchGate](#) or [Academia.edu](#). However, after publication of your article, you may upload the metadata of your work (i.e. article title, author name(s), journal name and the abstract) to [ResearchGate](#) or [Academia.edu](#) and provide the link to the version hosted by Emerald, or the link to a version deposited in your institutional repository or personal website.

ResearchGate Directory of Publisher Copyright Policies: <https://help.researchgate.net/hc/en-us/articles/14295462972433-Directory-of-Publisher-Copyright-Policies>

ResearchGate richtig nutzen: Tipps und Tricks

Versionen von Artikeln

Preprint
Submitted Version



Postprint
Author-accepted Manuscript (AAM)



Verlagsversion
Version of Record (VOR)



a draft or final version prior to
peer review or publication

an accepted final, post-peer-
review version, not yet published

the final version that gets
published (publisher's layout)

Vergleich ResearchGate vs. Institutionelles Repositorium

ResearchGate	Institutionelles Repositorium (IRF)
Kommerzielles Unternehmen	Von öffentlichen Institutionen bewirtschaftet
Schwerpunkt auf Gewinnbringung	Offenheit, Nachhaltigkeit (Qualitätskontrolle), Langzeitverfügbarkeit und Rechtssicherheit stehen auf dem Mittelpunkt
Langzeitverfügbarkeit und Nachhaltigkeit nicht gewährleistet	
Streng gesehen kein «Open Access» (keine Lizenzangaben)	Ein Tool für Open-Access-(Zweit)Veröffentlichung
Nicht als Ort für Selbstarchivierung von Forschungsförderern anerkannt	Ein Ort zur Selbstarchivierung für Fördermittel (Green Open Access)

Zusammenfassung

Vorteile von ResearchGate

- Hohe Sichtbarkeit (Visitenkarte, Vernetzung, Zitatbooster)
- Unkompliziertes Teilen von Volltext

Nachteile von ResearchGate

- Rechtssicherheit und Langzeitverfügbarkeit nicht gewährleistet
- Von Forschungsförderern nicht als Archivierungsort anerkannt

-> Je nach Zweck kann Ihre Publikation auf ResearchGate oder/und im [IRF](#) hochgeladen werden!

Bibliothek FHNW: Wir sind für Sie da!

Wir beantworten gerne Unsicherheiten bei der Nutzung von ResearchGate, urheberrechtbezogene Fragen und Fragen zur Rechteprüfung: openness@fhnw.ch

Weiterführende Literatur

Jamali, H. R. (2017). Copyright compliance and infringement in ResearchGate full-text journal articles. *Scientometrics*, 112(1), 241–254.

<https://doi.org/10.1007/s11192-017-2291-4>

Martin-Martin et al. (2018): Evidence of open access of scientific publications in Google Scholar: A large-scale analysis. *Journal of Infometrics*, 12(2), 819-841.

<https://doi.org/10.1016/j.joi.2018.06.012>

Regener, R. (2024). Open Access Green und ResearchGate – Wie sollten Bibliotheken damit umgehen? *Bibliotheksdienst*, 58(3–4), 194–

205. <https://doi.org/10.1515/bd-2024-0034>

ResearchGate Directory of Publisher Copyright Policies: <https://help.researchgate.net/hc/en-us/articles/14295462972433-Directory-of-Publisher-Copyright-Policies>

Tang et al. (2022): Amplifying research influence through the social network, open access publishing, and international collaboration: A mediation analysis on nursing studies literature. *Journal of Nursing Scholarship*, 55(2), 477–483. <https://doi.org/10.1111/jnu.12827>

Yu et al. (2016): ResearchGate: An effective altmetric indicator for active researchers? *Computers in Human Behavior*, 55(B), 1001–1006.

<https://doi.org/10.1016/j.chb.2015.11.007>