



## Einleitung

KI verändert die Forschung – doch wem gehört das Wissen?

- KI-Systeme benötigen **massenhaft Daten** für ihr Training
- KI-Unternehmen „scrapen“ (sammeln automatisiert) riesige Datenmengen aus dem Internet, einschließlich **wissenschaftlicher Publikationen**, um ihre Modelle zu trainieren.
- Viele Forschende fürchten deshalb die **unkontrollierte Nutzung** ihrer Arbeit durch KI-Firmen



Sind meine Forschungsergebnisse hinter einer Bezahlschranke vor der KI sicher?



## Irrglaube

Einige Forschende **glauben fälschlicherweise**, dass eine Publikation hinter einer Paywall sie davor schützt, dass ihre Arbeit für KI-Training genutzt wird.

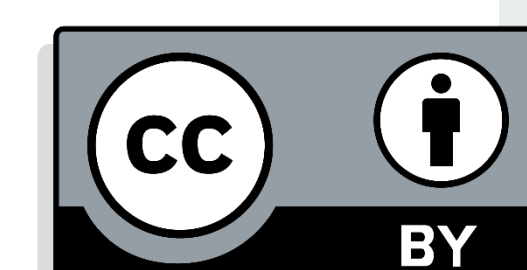
Die Folge: Sie publizieren im **Closed Access**, d.h., dass Nutzer\*innen und Institutionen (z.B. Bibliotheken) kostenpflichtige Abonnements oder Lizenzen erwerben müssen, um Zugriff zu erhalten. **Forschungsergebnisse verschwinden** hinter einer Paywall.

## Aber: Bezahlschranken schützen nicht!

- Im Closed-Access-Modell übertragen Autor\*innen **exklusive Nutzungsrechte** an Verlage
- Die häufige Konsequenz: **Verlage verkaufen Inhalte** an KI-Unternehmen und das
  - **ohne Zustimmung** der Autor\*innen,
  - **ohne finanzielle Beteiligung** der Forschenden,
  - **ohne Kontrolle** über die Nutzung

## Stattdessen: Open Access mit CC BY-Lizenz!

- Wenn Forschende jedoch **Open Access** publizieren, behalten sie die Rechte an ihrem Werk
- Alle **Leser\*innen** können **kostenlos** online auf die Forschungsergebnisse zugreifen
- **Verhindert Monopolisierung** von Wissen durch Verlage oder Konzerne
- Wissen als **Gemeingut**
- Open Access nur echt mit **CC BY-Lizenz!** Restriktivere Lizenzen (z.B. CC BY-NC-ND) schützen *nicht* vor KI-Training



## Fazit

Closed Access schützt nicht – er macht Verlage zu Gatekeepern und fördert die Monopolisierung von Wissen!

Open Access verhindert zwar nicht das Training durch KI-Firmen, jedoch:

1. Behalten die Forschenden die **Rechte an ihrem Werk**,
2. Profitieren die Forschenden von den **Vorteilen von Open Access** (z.B. höhere Sichtbarkeit, mehr Zitationen),
3. Verhindert Open Access (mit CC BY),
  - dass wissenschaftliches Wissen von wenigen Konzernen monopolisiert wird,
  - und **ermöglicht gleichberechtigten Zugang** für alle



Mehr Informationen unter:  
[open-access.network](https://open-access.network)



SCAN ME

Fragen?  
[oa.helpdesk](https://oa.helpdesk)



SCAN ME

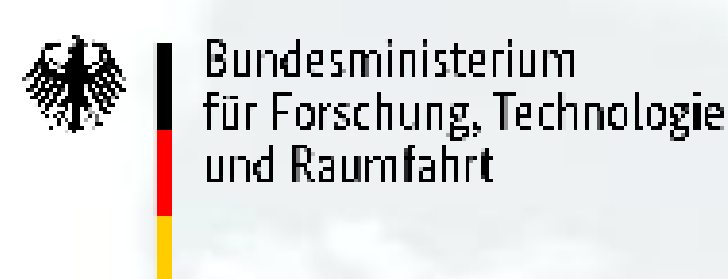
Erstellt von



Im Rahmen von



Gefördert durch



Dieses Werk steht unter einer [Creative Commons Attribution 4.0 international Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). Ausgenommen Logos.

Illustrationen: Jonas Hauss, [CC BY 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), [Open Science-/Open Access-Grafikpaket](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

KI und Open Access. Warum Bezahlschranken keine Lösung sind, 2026, [CC BY 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), Carolin Becklas Dorow

