

# "Open Access Transformation" -Wo stehen wir 2025?

kiz Universität Ulm Uli Hahn

#### Aktionswoche

vom 20.10.2025 bis 24.10.2025

Dienstag 21.10.2024, 12 - 12:30 Uhr:

**Autorenidentifikation mit ORCID** 

Mittwoch 22.10.2024, 12 - 12:15 Uhr:

Open-Access-Inhalte mit Künstlicher Intelligenz erstellen – Was gilt es zu beachten?

Donnerstag 24.10.2024, 12 - 12:15 Uhr:

Will My Open Access Article Be Used to Train A.I.? How Do I
Protect Myself?

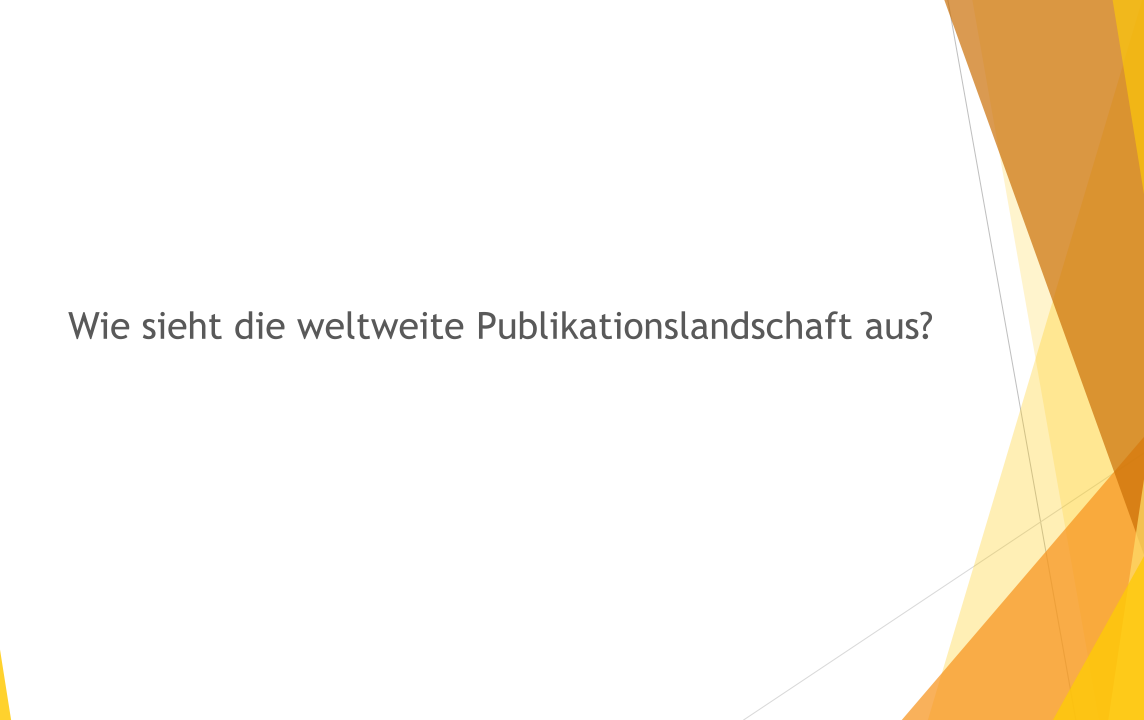
Donnerstag 24.10.2024, 12 - 12:15 Uhr:

Everyone is talking about Diamond Open Access! What ist it?

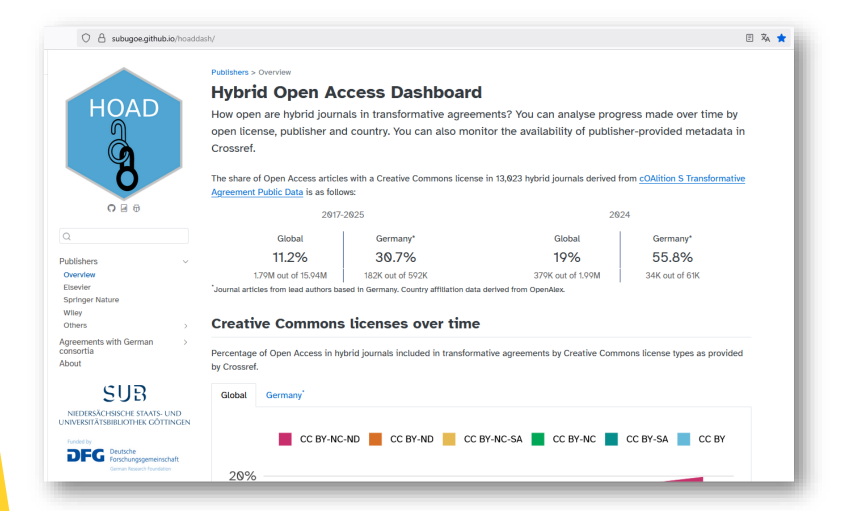


### Themen

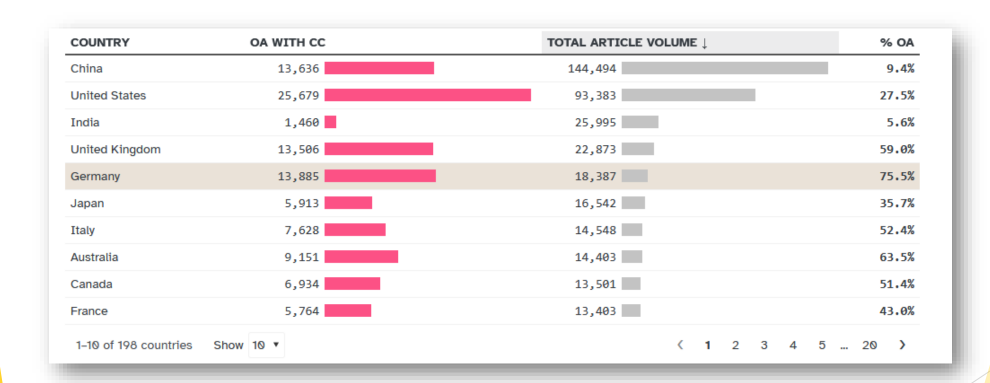
- Publikationszahlen weltweit
- ► Veränderungen durch Open-Access-Transformationsverträge (Read-and-Publish)
- Versorgungssituation an der Universität Ulm



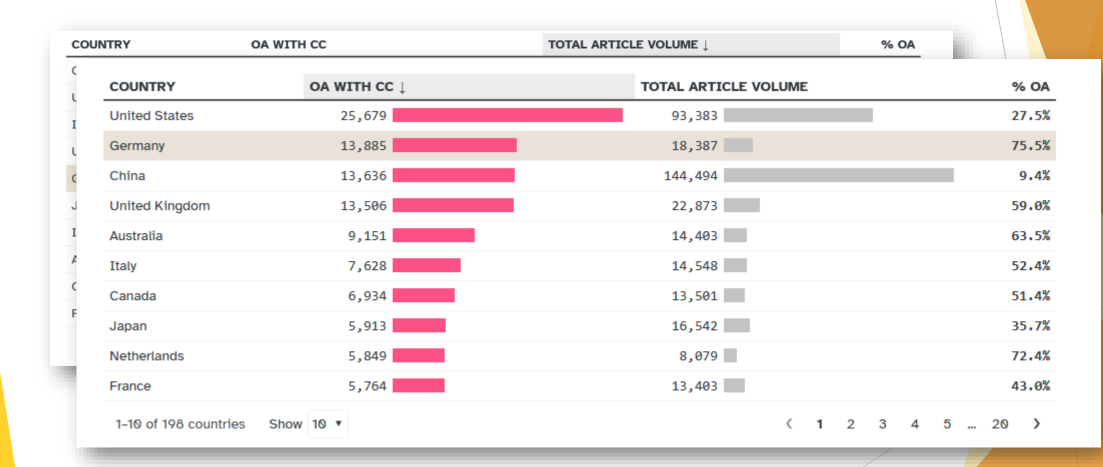
### Hybrid Open Access Analysen mit dem HOAD



### Ländervergleich Artikeloutput Transformationsverträge 2025

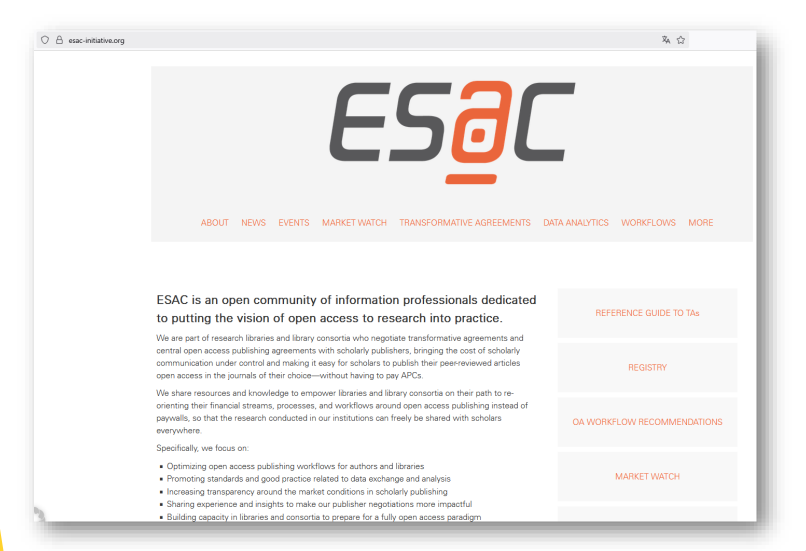


### Ländervergleich CC-Artikel Transformationsverträge 2025



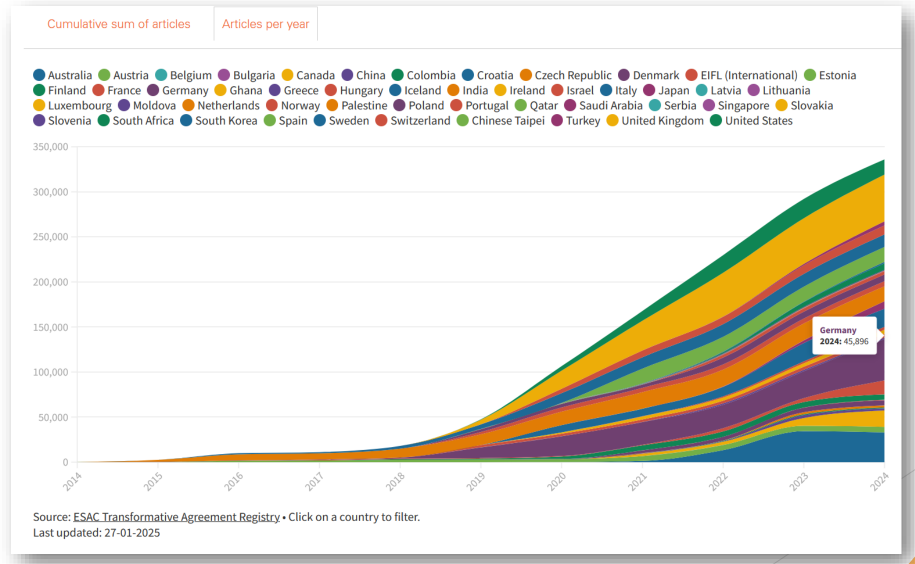
Wie sieht die weltweite Versorgung mit Transformationsverträgen aus?

### Efficiency and Standards for Article Charges



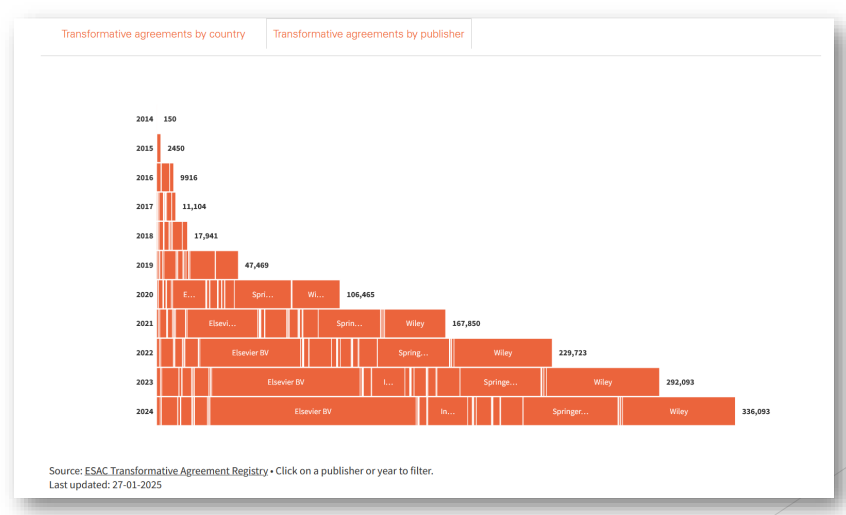
Quelle: <a href="https://esac-initiative.org/">https://esac-initiative.org/</a>

### Artikel in Transformationsverträgen I - Länder



Quelle: <a href="https://esac-initiative.org/">https://esac-initiative.org/</a>

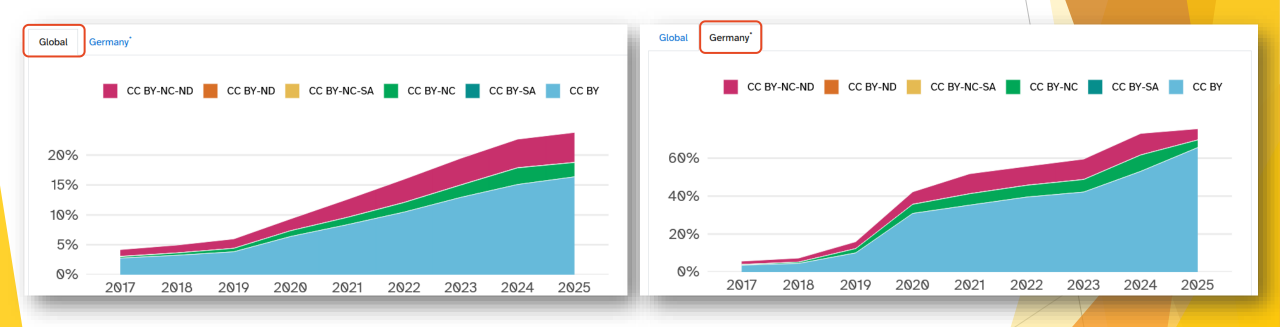
### Artikel in Transformationsverträgen II - Verlage



Quelle: <a href="https://esac-initiative.org/">https://esac-initiative.org/</a>

Was haben die Open Access Transformationsverträge bewirkt?

# Creative Commons licenses TA over time Globale und Nationale Entwicklung

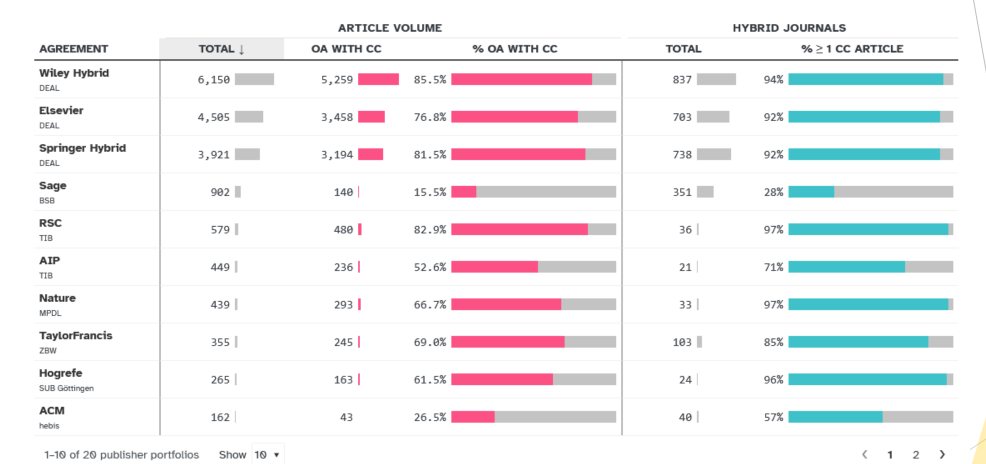


### CC-Lizenzen nach Verlag 2017-2025



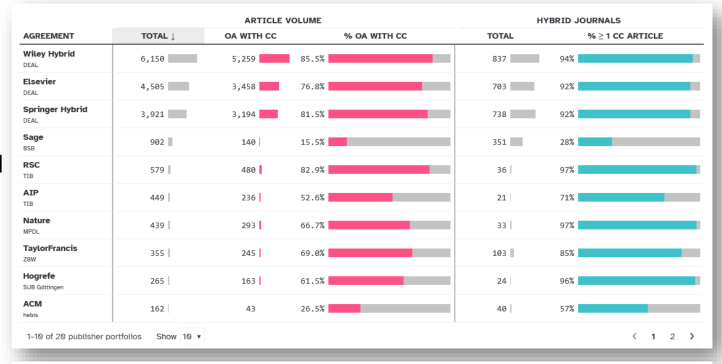


Quelle: https://subugoe.github.io/hoaddash/



# Deutschland 2025

# Deutschland 2025

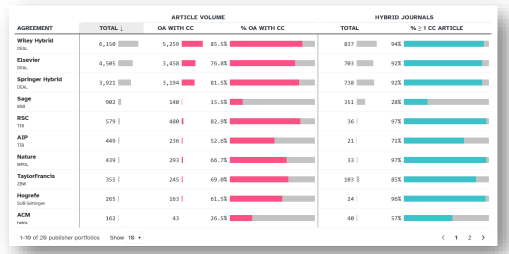


	ARTICLE VOLUME			HYBRID JOURNALS	
AGREEMENT	TOTAL ↓	OA WITH CC	% OA WITH CC	TOTAL	% ≥ 1 CC ARTICLE
<b>Elsevier</b> DEAL	586,423	114,369	19.5%	1,832	99%
Springer Hybrid	204,073	55,660	27.3%	2,036	96%
<b>Wiley Hybrid</b> DEAL	160,460	59,378	37.0%	1,362	98%
Sage BSB	39,649	3,283	8.3%	944	68%
RSC TIB	26,686	6,507	24.4%	37	100%
<b>AIP</b> TIB	23,334	2,819	12.1%	27	96%
CUP BSB	14,191	7,628	53.8%	311	99%
IOP TIB	14,081	4,149	29.5%	54	98%
<b>Nature</b> MPDL	9,857	2,166	22.0%	35	100%
TaylorFrancis ZBW	9,652	2,480	25.7%	231	93%

( 1 2 )

Global 2025

# Deutschland 2025



#### Global

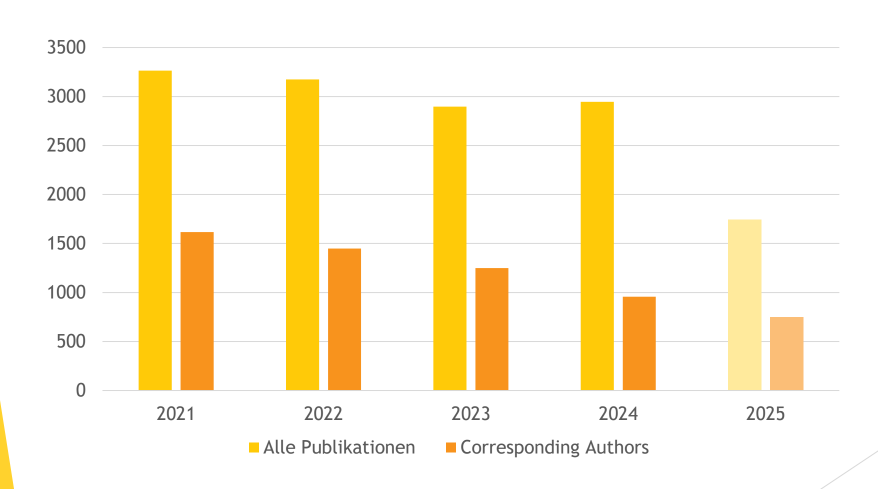
	ARTICLE VOLUME			HYBRID JOURNALS		
AGREEMENT	TOTAL ↓	OA WITH CC	% OA WITH CC	TOTAL	% ≥ 1 CC ARTICLE	
Elsevier DEAL	586,423	114,369	19.5%	1,832	99%	
Springer Hybrid	204,073	55,660	27.3%	2,036	96%	
Wiley Hybrid DEAL	160,460	59,378	37.0%	1,362	98%	
Sage BSB	39,649	3,283	8.3%	944	68%	
RSC TIB	26,686	6,507	24.4%	37	100%	
AIP TIB	23,334	2,819	12.1%	27	96%	
CUP BSB	14,191	7,628	53.8%	311	99%	
IOP TIB	14,081	4,149	29.5%	54	98%	
Nature MPDL	9,857	2,166	22.0%	35	100%	
<b>TaylorFrancis</b> ZBW	9,652	2,480	25.7%	231	93%	
1-10 of 20 publisher p	portfolios Show 10 v				⟨ 1 2 >	

#### 2017

	ARTICLE VOLUME			HYBRID JOURNALS		
AGREEMENT	TOTAL ↓	OA WITH CC	% OA WITH CC	TOTAL	% ≥ 1 CC ARTICLE	
Elsevier DEAL	15,739	1,245	7.9%	1,471	38%	
Springer Hybrid	13,294	1,291	9.7%	1,378	40%	
Wiley Hybrid DEAL	10,573	3,802	36.0%	968	69%	
Sage BSB	1,448	98	6.8%	454	16%	
RSC TIB	1,330	394	29.6%	36	94%	
AIP TIB	1,327	66	5.0%	24	50%	
IOP TIB	875	299	34.2%	53	91%	
CUP BSB	609	210	34.5%	187	55%	
<b>TaylorFrancis</b> ZBW	568	92	16.2%	144	29%	
Nature MPDL	565	4	0.7%	29	10%	

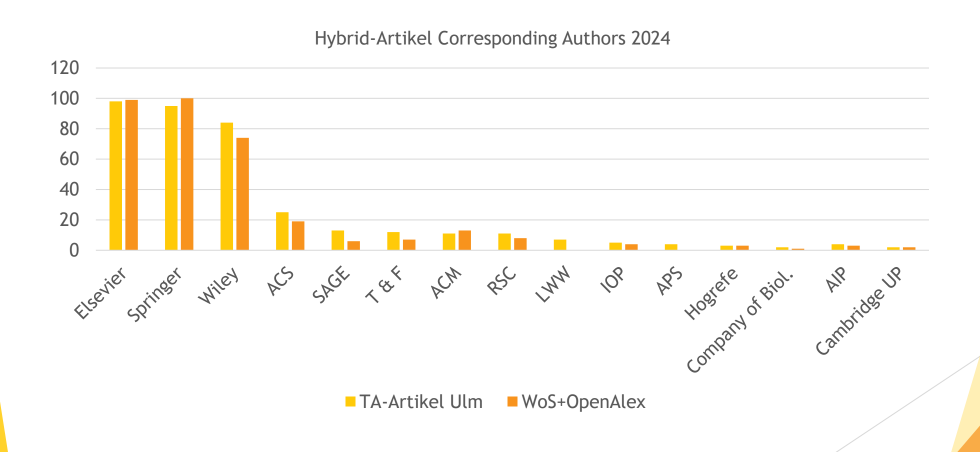
	ARTICLE VOLUME			HYBRID JOURNALS		
AGREEMENT	TOTAL ↓	OA WITH CC	% OA WITH CC	TOTAL	% ≥ 1 CC ARTICLE	
Elsevier DEAL	513,399	19,635	3.8%	1,818	85%	
Springer Hybrid	220,970	21,535	9.7%	2,055	87%	
Wiley Hybrid DEAL	204,450	17,765	8.7%	1,393	87%	
Sage BSB	58,344	873	1.5%	963	34%	
RSC TIB	30,419	2,502	8.2%	36	190%	
AIP TIB	27,909	734	2.6%	25	76%	
CUP BSB	25,704	1,343	5.2%	330	69%	
IOP TIB	15,575	1,193	7.7%	56	96%	
<b>TaylorFrancis</b> ZBW	13,574	1,011	7.4%	240	71%	
Nature MPDL	11,069	84	0.8%	31	32%	
1-10 of 20 publisher	portfolios Show 10 v				( 1 2 <b>)</b>	

# Ulmer Publikationen Gesamt und Publikationen korrespondierende Autoren



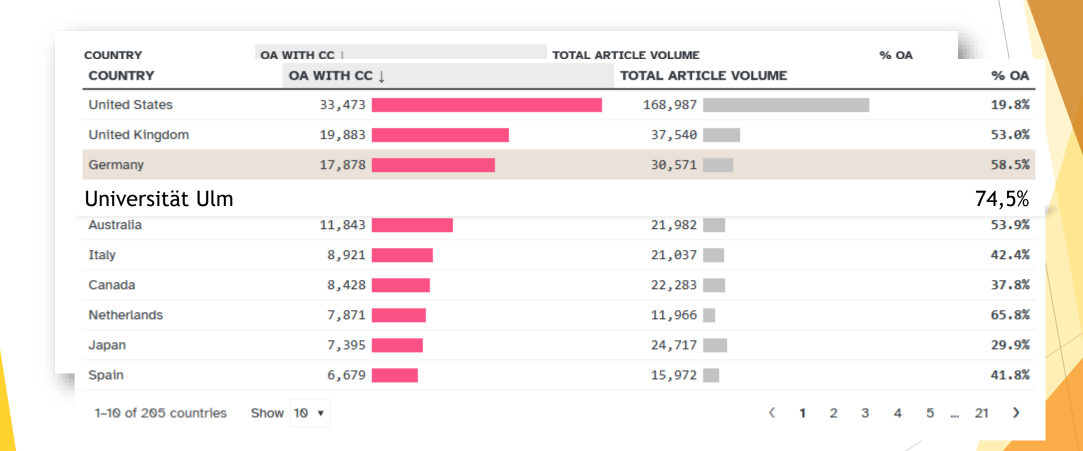
Web of Science/OpenAlex, Universität Ulm, Zeitraum: 01.01.2021-14.10.2025

## Vergleich: Ulmer Verträge vs. Datenbankauswertung



Wo stehen wir 2025?

#### Fazit - Wo stehen wir 2025?



#### Ausblick 2026

DFG-Förderprogramm Open Access Publikationskosten

► Phase I: 2022-2024 (abgeschlossen)

Phase II: 2025-2027 (bewilligt)

### Ihre Fragen - Q&A

Förderanfragen:

oa@uni-ulm.de

**+**49 (0)731 50 - 154 76

Lizenzfragen & Zweitveröffentlichung:

kiz.publikationsmanagement@uni-ulm.de

**+49** (0)731 50 - 314 28

Dienstag 21.10.2024, 12 - 12:30 Uhr:

Autorenidentifikation mit ORCID

Mittwoch 22.10.2024, 12 - 12:15 Uhr:

Open-Access-Inhalte mit Künstlicher Intelligenz erstellen – Was gilt es zu beachten?

Donnerstag 23.10.2024, 12 - 12:15 Uhr:

Will My Open Access Article Be Used to Train A.I.? How Do I Protect Myself?

Freitag 24.10.2024, 12 - 12:15 Uhr:

Everyone is talking about Diamond Open Access! What ist it?

Alle vorgestellten Themen und weiterführende Infos gibt es unter folgenden Links:

https://www.uni-ulm.de/open-access

https://www.uni-ulm.de/oa-foerderung