

# WIE VIEL OPEN ACCESS STECKT IN BERLIN?

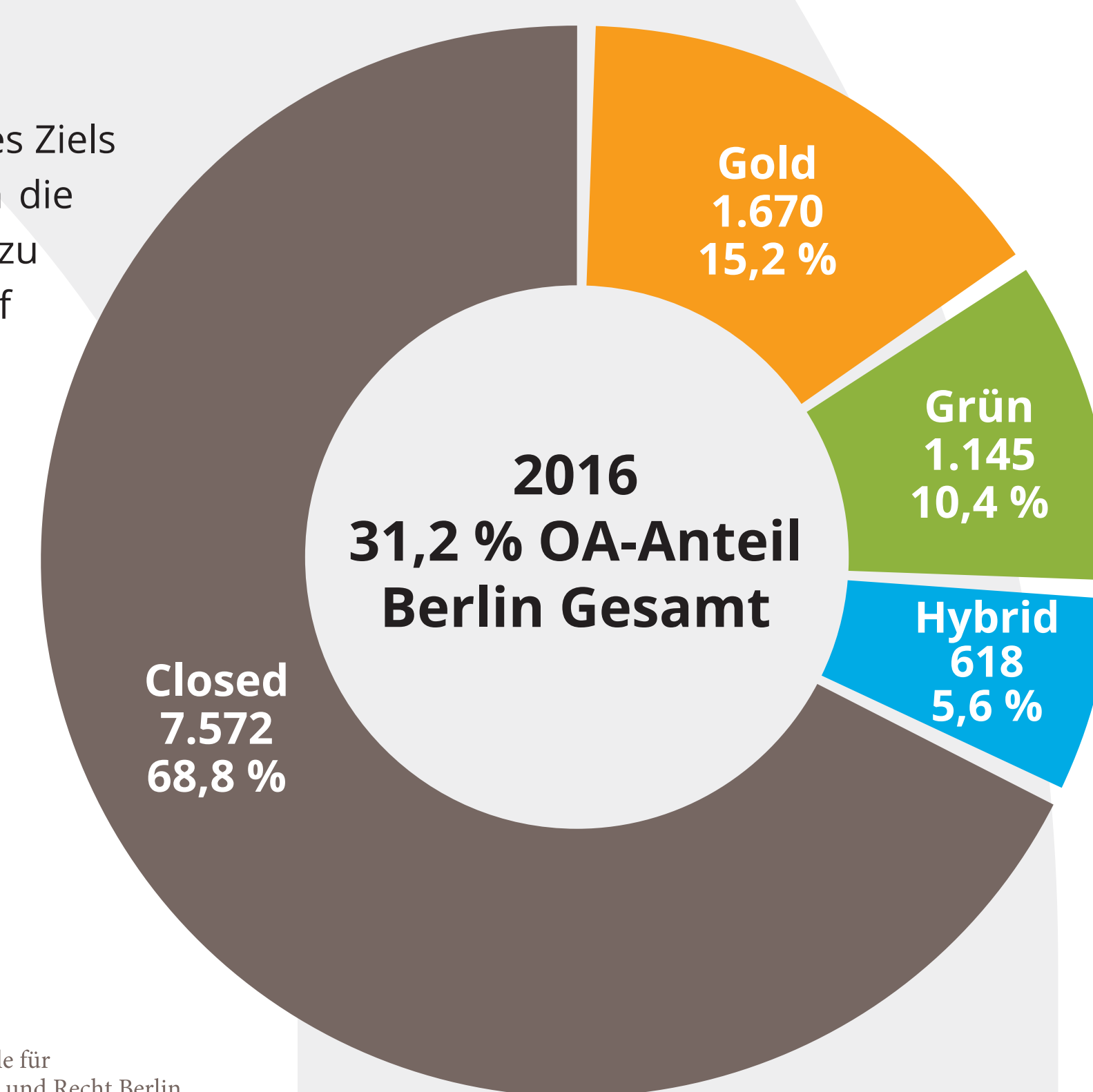
## OA-Anteil bei Zeitschriftenartikeln von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern an Einrichtungen des Landes Berlin – Datenauswertung für 2016

60 % der Zeitschriftenartikel sollen 2020 Open Access verfügbar sein – so lautet eines der Ziele der Berliner Open-Access-Strategie. Um die Erreichung dieses Ziels zu überprüfen und wirksame Maßnahmen auf dem Weg dahin zu koordinieren, ist ein differenziertes Monitoring unabdingbar. Seit 2016 befassen sich die Berliner Universitätsbibliotheken in Zusammenarbeit mit dem Open-Access-Büro Berlin damit, Kriterien zu formulieren, Zahlen zu erheben und Tools zu nutzen, anzupassen und zu verbessern, welche die Basis für Ermittlung und Darstellung der Berliner OA-Publikationen bilden. Der Fokus liegt momentan auf Zeitschriftenartikeln.

Für 2016 lässt sich zum Zeitpunkt der Erhebung ein Gesamtanteil von 31,2 % an Open-Access-Artikeln für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern an den publikationsstärksten Berliner Einrichtungen ermitteln. Die hier präsentierten Zahlen stellen einen Ist-Stand im September 2017 dar. Für Open Access über den Grünen Weg sind häufig Embargofristen einzuhalten. Es ist daher zu erwarten, dass der Anteil an OA-Grün-Publikationen im Laufe der Zeit ansteigen wird.

Sowohl Methoden als auch Ergebnisse werden transparent dokumentiert und unter freien Lizenzen zur Nachnutzung zur Verfügung gestellt:

- Python-Skript inkl. Dokumentation: <http://github.com/tuub/oa-eval>
- Bericht für Jahre 2013–2015: <https://doi.org/10.14279/depositonce-5570>
- Daten 2013–2015: <https://doi.org/10.14279/depositonce-5569>
- Bericht und Daten für das Jahr 2016 werden wieder online veröffentlicht. Auf <http://www.open-access-berlin.de/> wird darüber informiert.



### 42.373 DATENSÄTZE AUS 16 FACHDATENBANKEN



11.005 Artikel  
Identifikation OA-Artikel in OA-Zeitschriften <https://doaj.org>



Verlag	Anzahl	Anteil (%)
Springer Nature	311	18,62 %
PLOS	200	11,98 %
BioMed Central (BMC)	200	11,98 %
Frontiers	140	8,38 %
MDPI	122	7,31 %
Elsevier	98	5,87 %
Wiley	45	2,69 %
Copernicus Publications	38	2,28 %
Hindawi	33	1,98 %
BMJ Publishing Group	31	1,86 %
<b>Top 10 Gesamt</b>	<b>1.218</b>	<b>72,93 %</b>

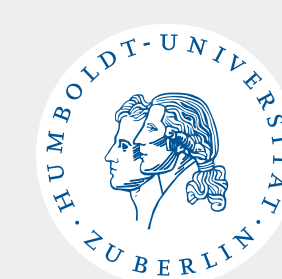
9.769 mit DOI  
Identifikation OA-Artikel in Closed-Access-Zeitschriften und über den Grünen Weg <https://oadoi.org> | <https://api.crossref.org>



Verlag	Anzahl	Anteil (%)
Elsevier	183	29,61 %
Springer Nature	115	18,61 %
Royal Society of Chemistry (RSC)	78	12,62 %
Wiley	59	9,55 %
American Physical Society (APS)	27	4,37 %
IOP Publishing	24	3,88 %
BMJ Publishing Group	15	2,43 %
Impact Journals, LLC	13	2,10 %
Akademiai Kiado Zrt.	11	1,78 %
Am. Soc. for Biochemistry & Molecular Biology (ASBMB)	7	1,13 %
American Chemical Society (ACS)	7	1,13 %
<b>Top 10 Gesamt</b>	<b>539</b>	<b>87,22 %</b>

Einrichtung	Anzahl	Anteil (%)
Charité	76	12,30 %
TU	74	11,97 %
FU	56	9,06 %
HU	40	6,47 %
HTW	3	0,49 %
Charité, FU, HU	1	0,16 %
<b>Gesamt</b>	<b>250</b>	<b>3,78 %</b>

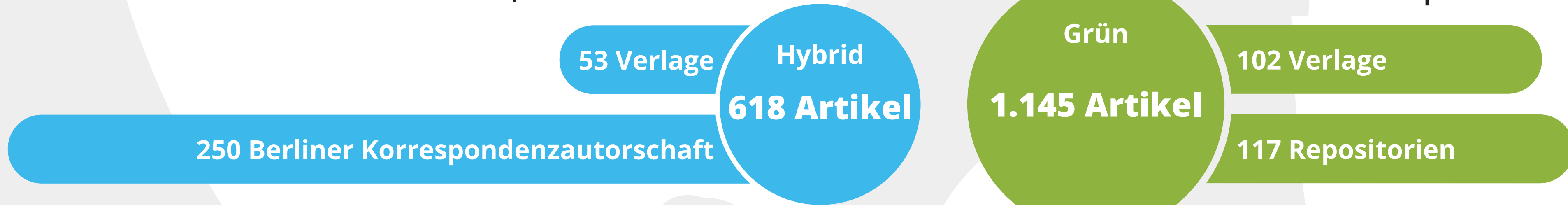
**Beteiligte**  
 Eva Bunge (Deutsches Museum München) | Sean Nowak (FU Berlin)  
 Pamela Finke (HU Berlin) | Christina Riesenweber (OA-Büro Berlin)  
 Andreas Hübner (OA-Büro Berlin) | Michaela Voigt (TU Berlin)  
 Gabriele Menzel (Charité) | Christian Winterhalter (HU Berlin)



CC-Lizenz	Anzahl	Anteil (%)
CC BY	1.311	78,50 %
CC BY-NC	144	8,62 %
CC BY-NC-ND	135	8,08 %
CC BY-NC-SA	27	1,62 %
CC BY-ND	8	0,48 %
CC BY-SA	7	0,42 %
<b>Gesamt</b>	<b>1.632</b>	<b>97,72 %</b>

Einrichtung	Anzahl	Anteil (%)
Charité	302	18,08 %
FU	220	13,17 %
HU	141	8,44 %
TU	121	7,25 %
Charité, HU	6	0,36 %
Beuth	4	0,24 %
Charité, FU	3	0,18 %
FU, HU	2	0,12 %
Charité, FU, HU	1	0,06 %
Charité, TU	1	0,06 %
Charité, HU, Beuth	1	0,06 %
ASH	1	0,06 %
<b>Gesamt</b>	<b>803</b>	<b>48,08 %</b>

Verlag	Anzahl	Anteil (%)
Elsevier	178	15,55 %
Springer Nature	159	13,89 %
American Physical Society (APS)	137	11,97 %
Wiley	74	6,46 %
Oxford University Press (OUP)	67	5,85 %
IOP Publishing	36	3,14 %
AIP Publishing	33	2,88 %
Informa UK Limited	32	2,79 %
Proceedings of the National Academy of Sciences	28	2,45 %
Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)	26	2,27 %
<b>Top 10 Gesamt</b>	<b>770</b>	<b>67,25 %</b>



Repositorium	Anzahl
arxiv.org	415
www.ncbi.nlm.nih.gov	171
edocs.fu-berlin.de	19
edoc.hu-berlin.de	14
gfzpublic.gfz-potsdam.de	13
www.econstor.eu	11
pubman.mpdl.mpg.de	11
kclpure.kcl.ac.uk	10
elib.dlr.de	10
eprints.whiterose.ac.uk	8
<b>Top 10 Gesamt</b>	<b>682</b>

### Poster

Michaela Voigt (TU Berlin)  
<http://orcid.org/0000-0001-9486-3189>  
 Christian Winterhalter (HU Berlin)  
<http://orcid.org/0000-0001-8618-0337>

