

Open Access und Publikationsprozess am FHI

Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
18. Mai 2017



Uta Siebeky
Fritz-Haber-Institut der MPG
Bibliothek



STANDORTE DER FORSCHUNGSEINRICHTUNGEN DER MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

Stand: 15. Juli 2006

Standorte





Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.

Grundlagenforschung in allen Wissenschaften

über 83 Institute + Forschungseinrichtungen in Deutschland und Europa

3 wissenschaftliche Sektionen

- Biologie-Medizin (BM)
- Chemie-Physik-Technik (CPT)
- Geistes-, Sozial- und Humanwissenschaften (GSH)

ca. 22.200 Mitarbeiter, davon ca. 13.300 Wissenschaftler (ca. 60%)

ca. 64 Bibliotheken



Struktur des Fritz-Haber-Instituts

5 wissenschaftliche Abteilungen

- Anorganische Chemie
- Chemische Physik
- Molekülphysik
- Physikalische Chemie
- Theorie



Zuzüglich GNZ, PP&B, Bibliothek, FEL,
Elektroniklabor, Kristall-Labor und Werkstätten



Spezialbibliothek

Informationsversorgung für das Institut

ca. 15.500 Monographien und 10.000 Zeitschriftenbände
zuzügl. 25.000 Bände in den Abt.

Ca. 30.000 E-Journals

Mehrere Tausend E-Books

Management des Institutional Repository

2,5 Stellen

Bibliotheks-Kommission

OA-Beauftragte des Instituts



Open Access am Institut

Es sollen möglichst zu allen Veröffentlichungen Volltexte im IR abgelegt werden unter Berücksichtigung

- der rechtlichen Möglichkeiten und
- der Wünsche aller Autoren

Die Publikation in originären Open Access Zeitschriften soll intensiver gefördert werden → ‚goldener Weg‘



Open Access Strategie

Zwei parallele Strategien

1. Die Autoren werden vom Abteilungsleiter gebeten
2. Die Autoren werden per Arbeitsanweisung aufgefordert

→ In beiden Fällen werden die Autoren von der Bibliothek abgeholt und unterstützt



Informationen für Wissenschaftler

Broschüre zu Copyright

Fritz-Haber-Institut der MPG • Bibliothek



Open Access und Copyright

Ein Leitfaden für Autoren
wissenschaftlicher Publikationen

Web-Seite der Bibliothek

Open Access

- Info zu Open Access Zeitschriften (nur intern)
- Zeitschriftenliste (nur intern)
- Publication Workflow (internal access only) **i**
- MPG.PuRe
- eDoc-Server der Max-Planck-Gesellschaft
- Weiterführende Informationen



Die Broschüre enthält Informationen zu

- Open Access im FHI und in der MPG
- Urheberrecht und Copyright
- Zweitveröffentlichungsrecht
- H2020 / FP7 / ERC
- Empfehlungen der Institutsleitung



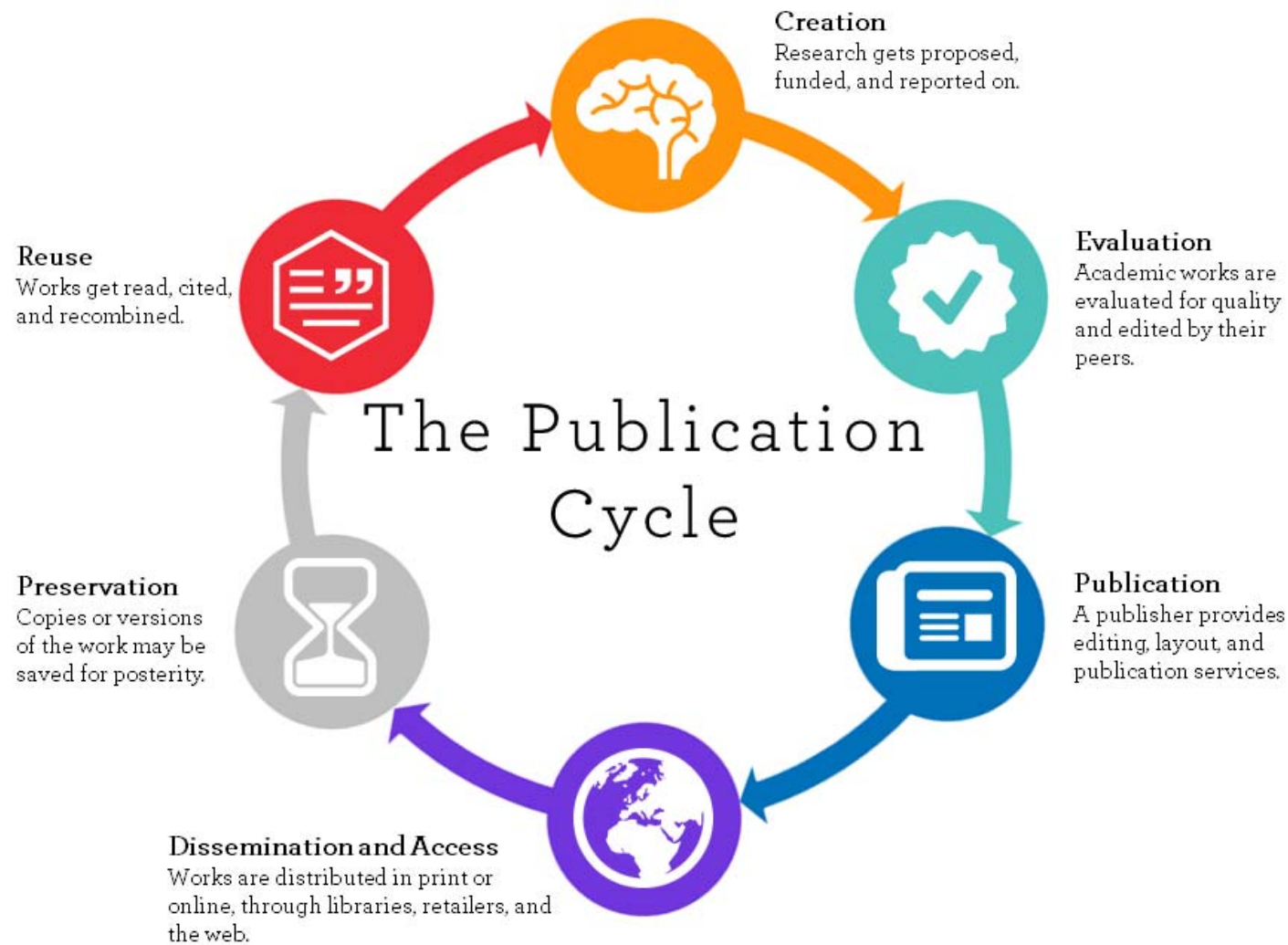
Empfehlungen der Institutsleitung beinhalten (2006)

- Möglichkeit der Zweitveröffentlichung soll genutzt werden
- Abgabe von Kopien der CTAs in der Bibliothek
- Ausfüllen der MPG-OA-Erklärung → (2002 - 2012)
- Kritische Kenntnisnahme abgetretener Rechte
- Gezielte Förderung von OA-Veröffentlichungen



Unterstützung der Autoren

- weitere Informationsveranstaltungen
(z. B. regelmäßige Teilnahme an OA Week)
 - Kurzvorträge in Abteilungsseminaren
 - Einwerben von weiteren Volltexten
 - gezieltes Herangehen an die Wissenschaftler
 - Übernahme von Article Charges für OA Veröffentlichungen
- Unterstützung beim Publikationsprozess



<https://library.uwinnipeg.ca/scholarly-communication/index.html>



Informationsressourcen



<https://library.uwinnipeg.ca/scholarly-communication/index.html>



Informationsressourcen

Reuse
Works get read, cited,
and recombined.

Zugangssysteme:
Web-Seiten, Kataloge,
MPG ReNa ...

Pr **MPG.PuRe**
Copies or versions
of the work may be
saved for posterity.

Weblog

Dissemination and Access
Works are distributed in print or
online, through libraries, retailers, and
the web.

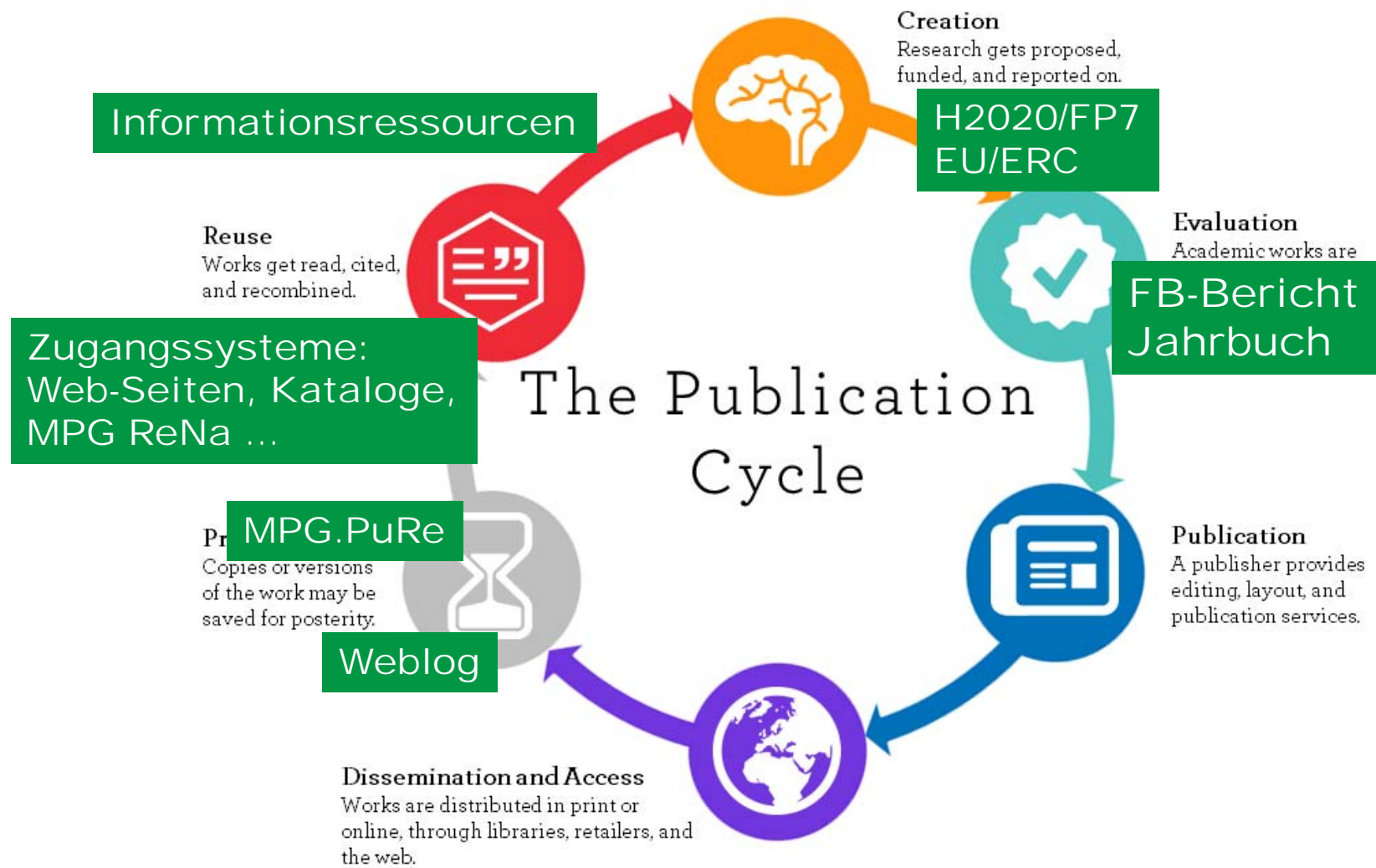
The Publication Cycle

Creation
Research gets proposed,
funded, and reported on.

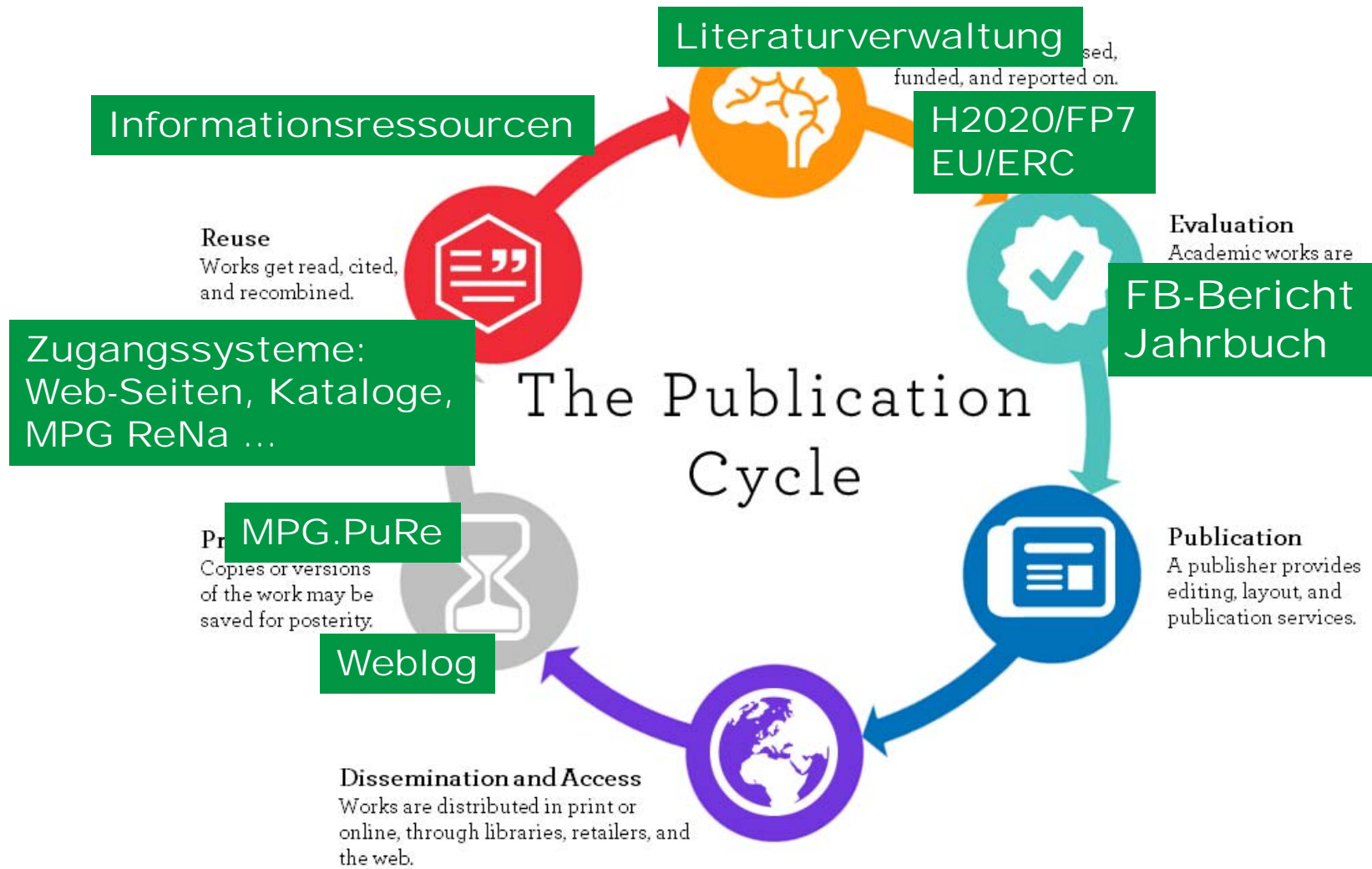
Evaluation
Academic works are
evaluated for quality
and edited by their
peers.

Publication
A publisher provides
editing, layout, and
publication services.

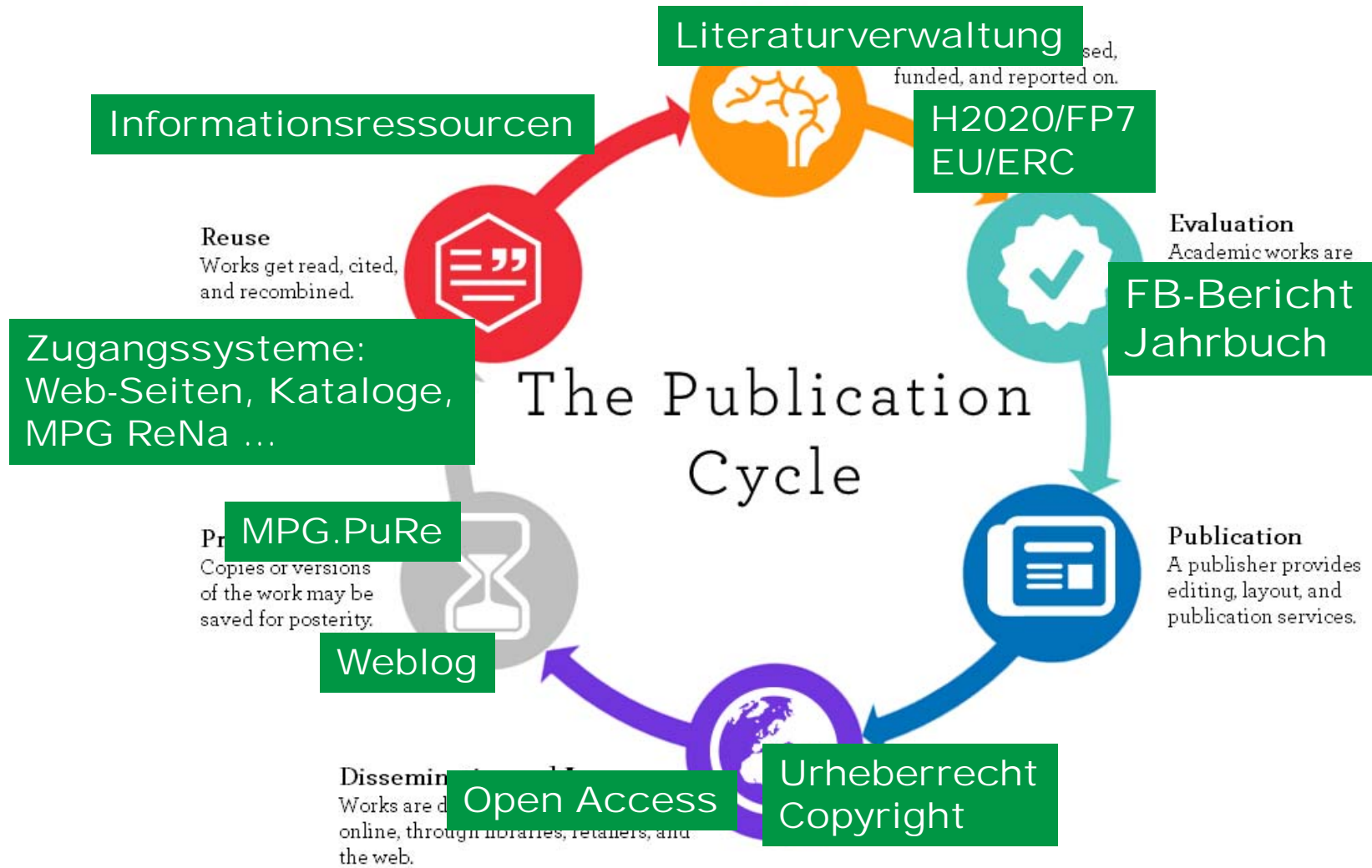
<https://library.uwinnipeg.ca/scholarly-communication/index.html>



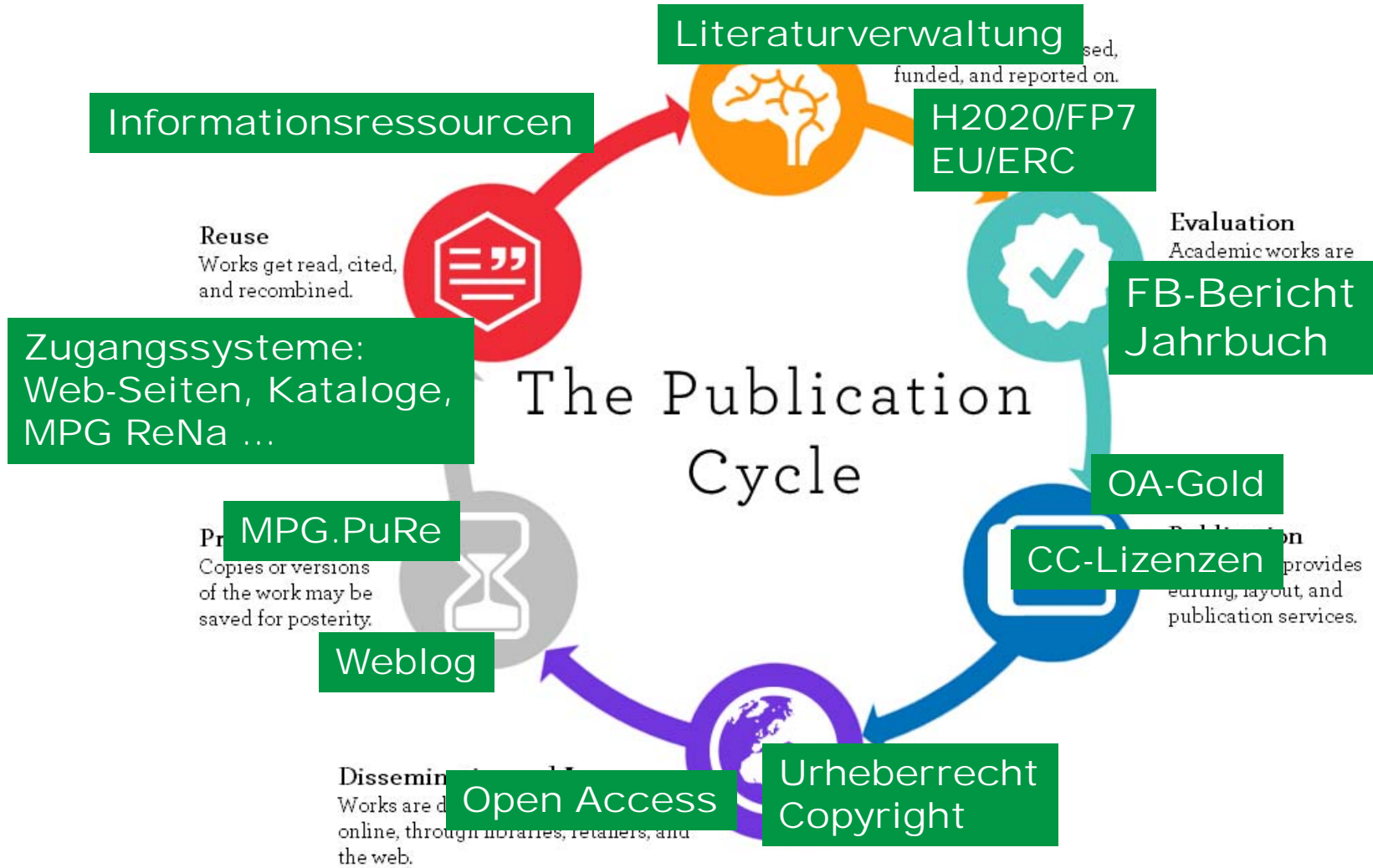
<https://library.uwinnipeg.ca/scholarly-communication/index.html>



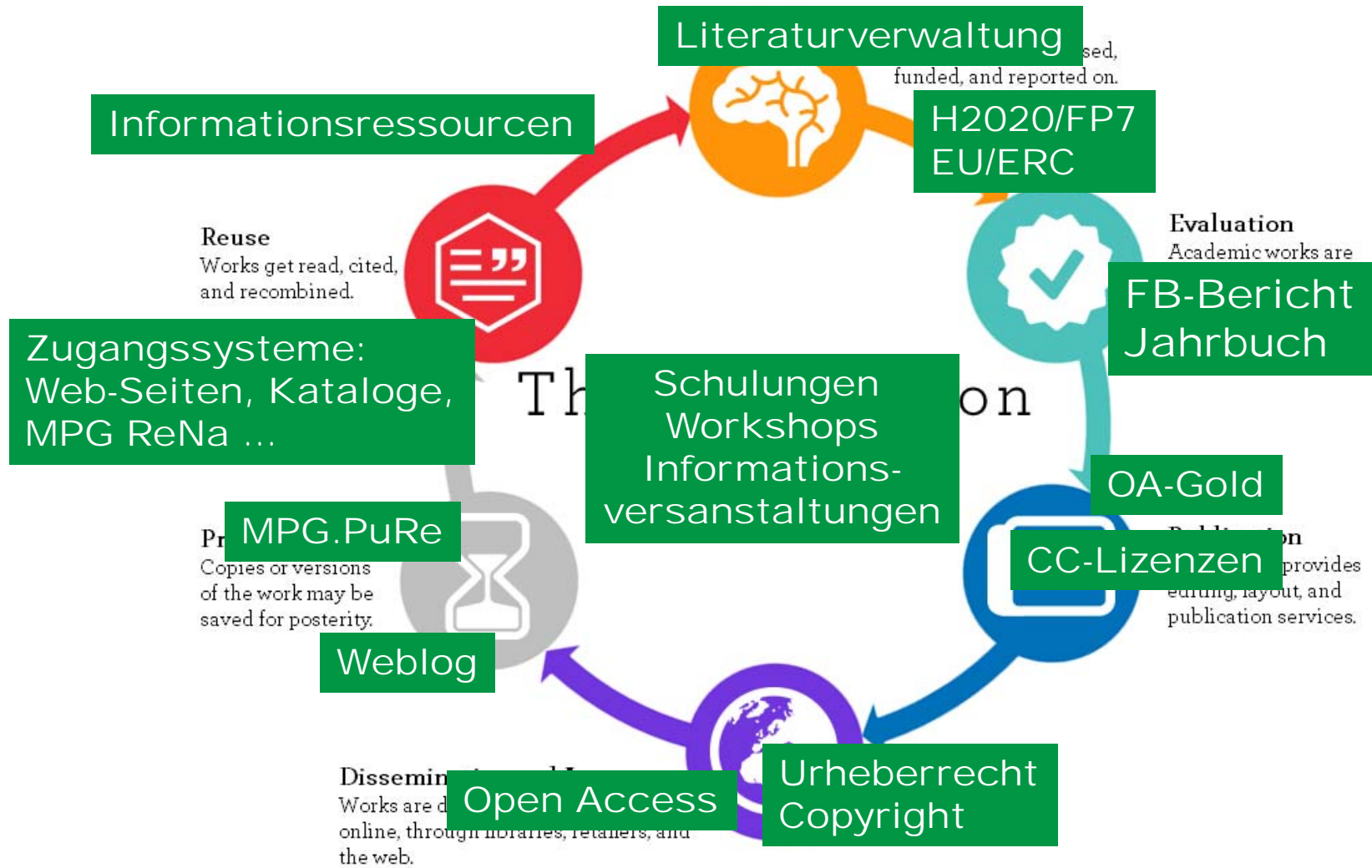
<https://library.uwinnipeg.ca/scholarly-communication/index.html>



<https://library.uwinnipeg.ca/scholarly-communication/index.html>



<https://library.uwinnipeg.ca/scholarly-communication/index.html>



<https://library.uwinnipeg.ca/scholarly-communication/index.html>



„Open Access ist nicht zu stoppen“ (Gruß, 2013)

„Der freie und direkte Zugang zu Fachartikeln ist im

→ Aber was wird da gezählt?

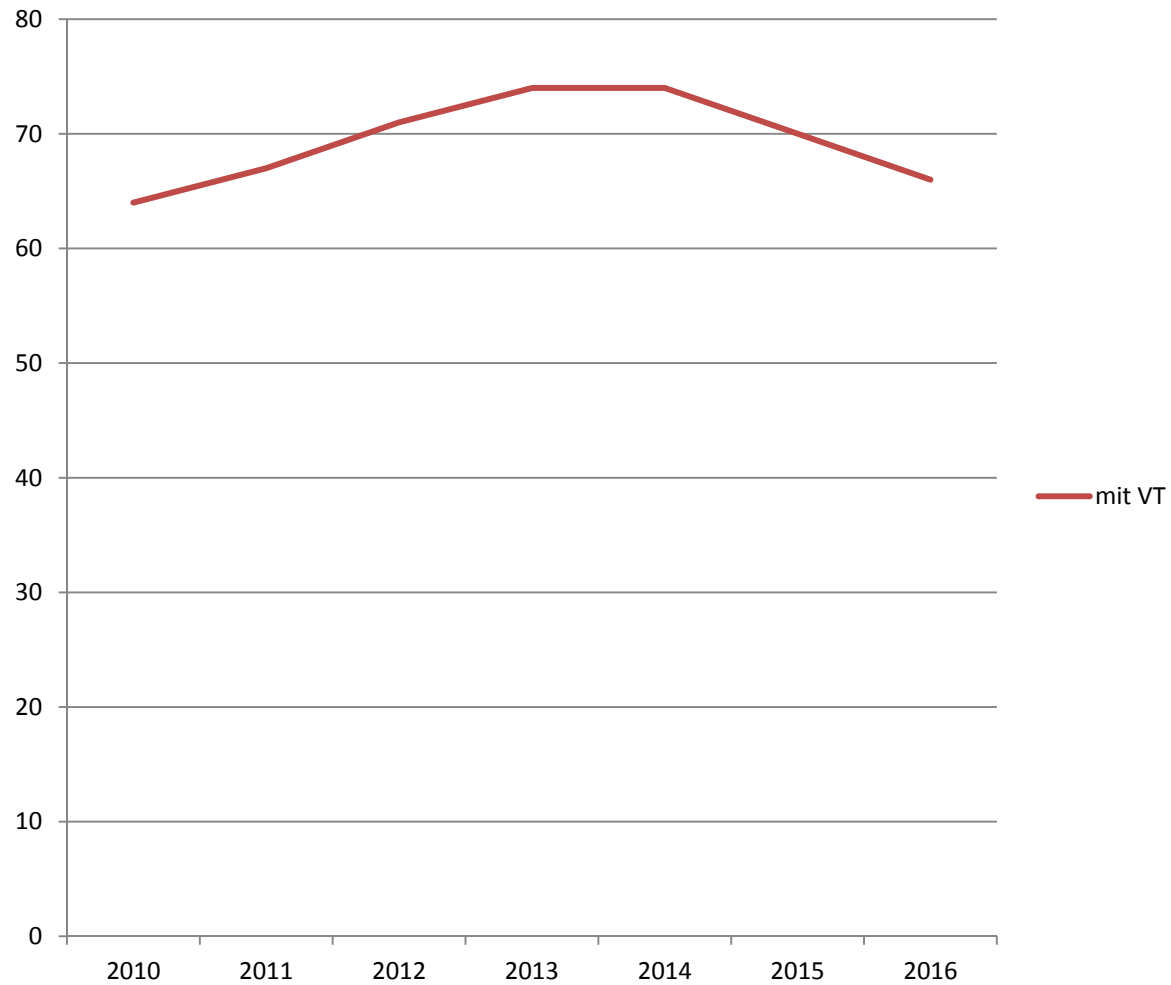


Ulrich Pöschl: ~ 90 % OA in 3-5 Jahren

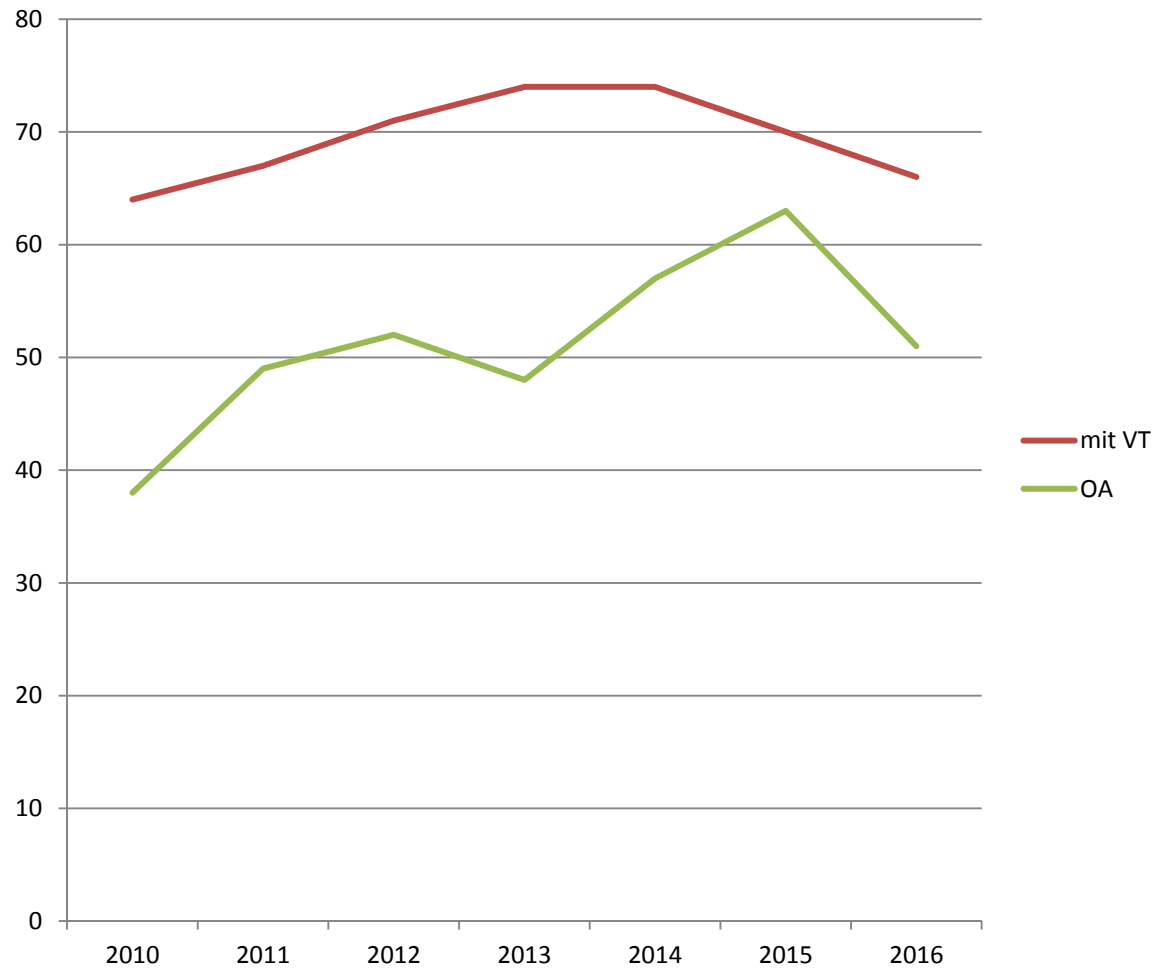


Anzahl der Publikationen von FHI-Wissenschaftlern

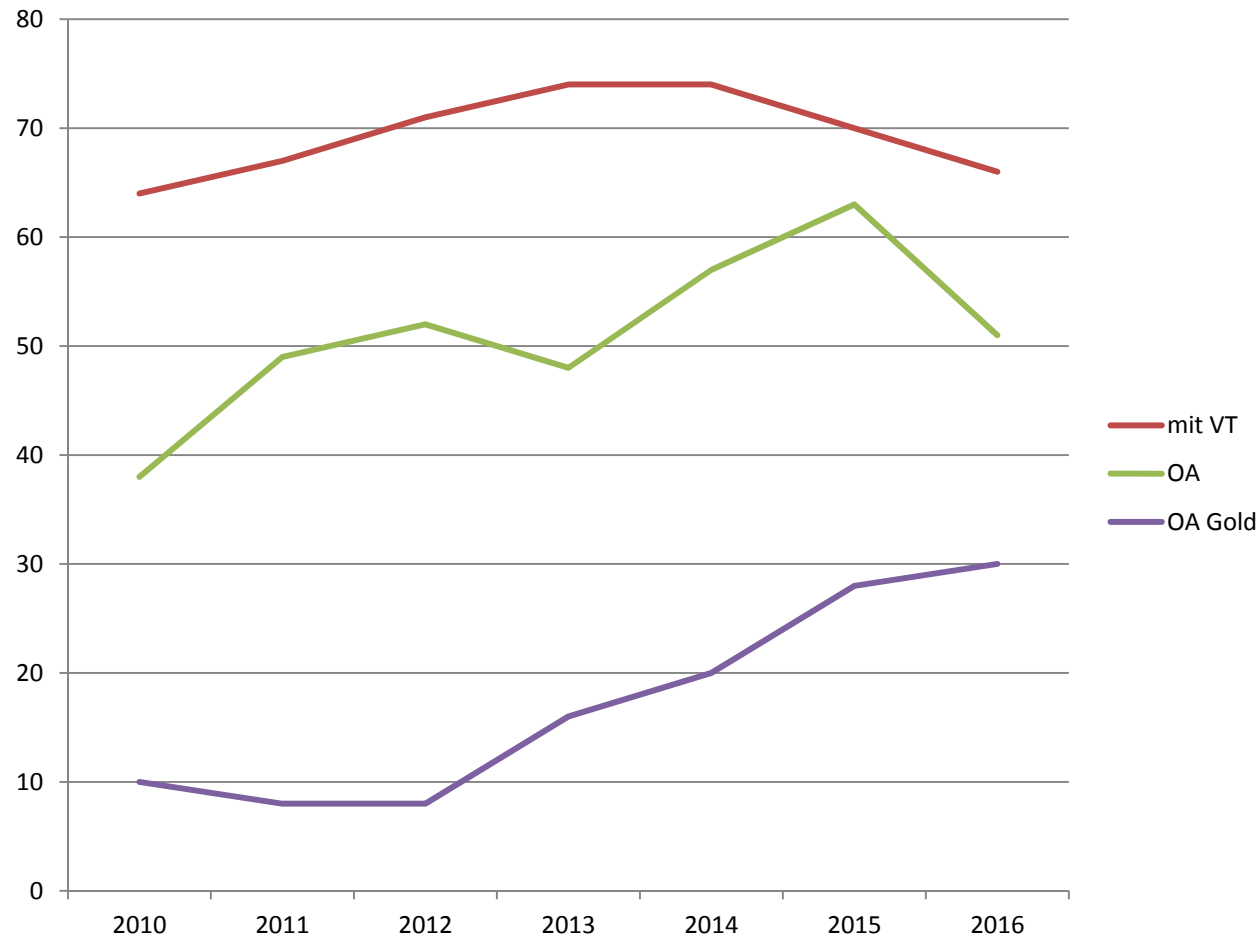
Jahr	Artikel	Mit VT	OA	OA Gold
2010	264	169	99	26
2011	275	184	135	21
2012	342	242	178	26
2013	300	222	145	49
2014	273	203	155	54
2015	250	176	158	71
2016	257	170	132	77



Normalwert Artikel pro Jahr (2010 -2016) ca. 280



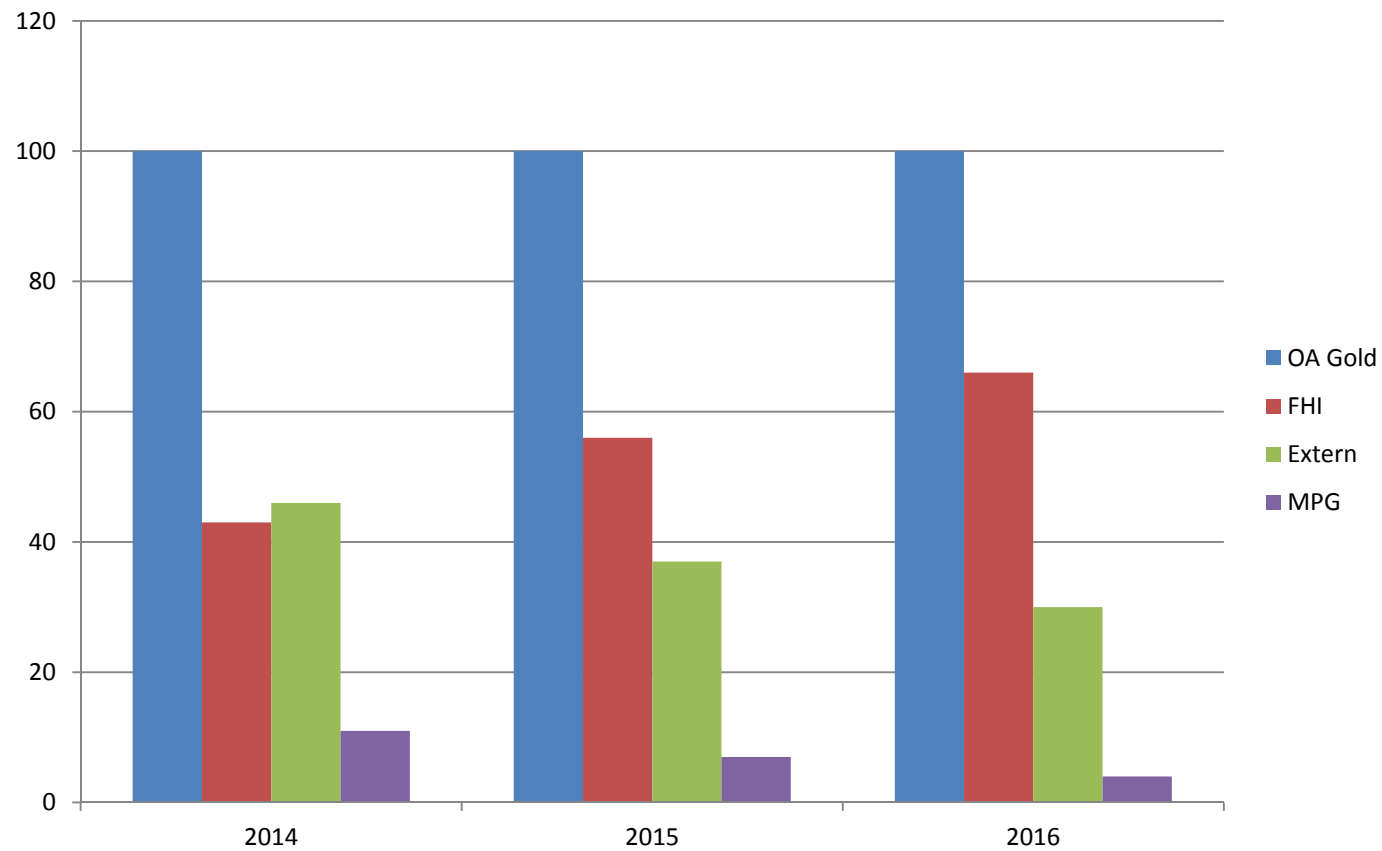
Normalwert Artikel pro Jahr (2010 -2016) ca. 280



Normalwert Artikel pro Jahr (2010 -2016) ca. 280

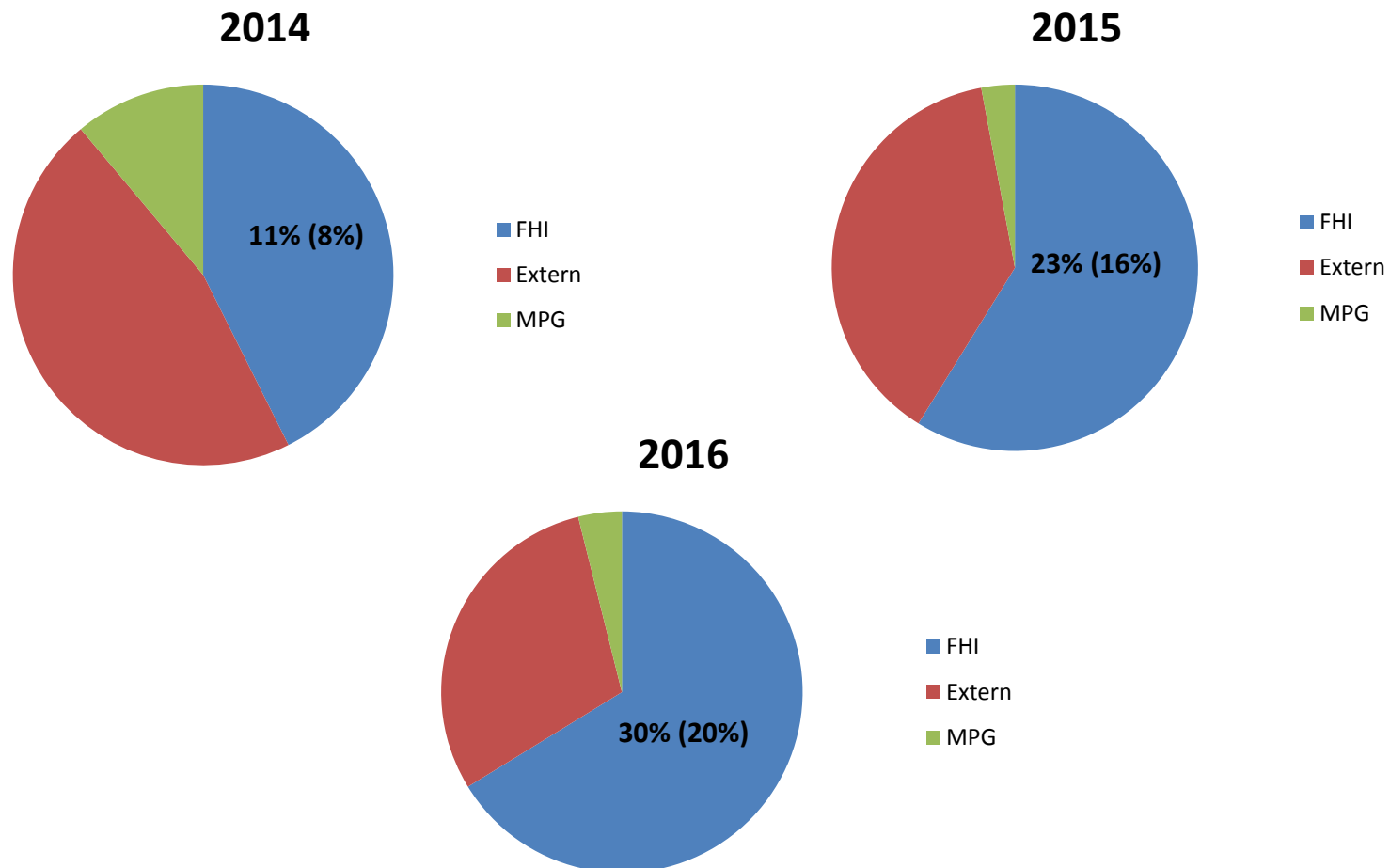


Open Access Gold (Corresponding Author)





Open Access Gold (Corresponding Author)





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Uta Siebeky
Fritz-Haber-Institut MPG
Faradayweg 4-6, 14195 Berlin
email: siebeky@fhi-berlin.mpg.de



