

Open Access und Erwerbung – Konsequenzen und Perspektiven für Bibliotheken

Dr. Sabine Hanke, Universitätsbibliothek der TU München

Bernhard Vogt, Universitätsbibliothek Bayreuth

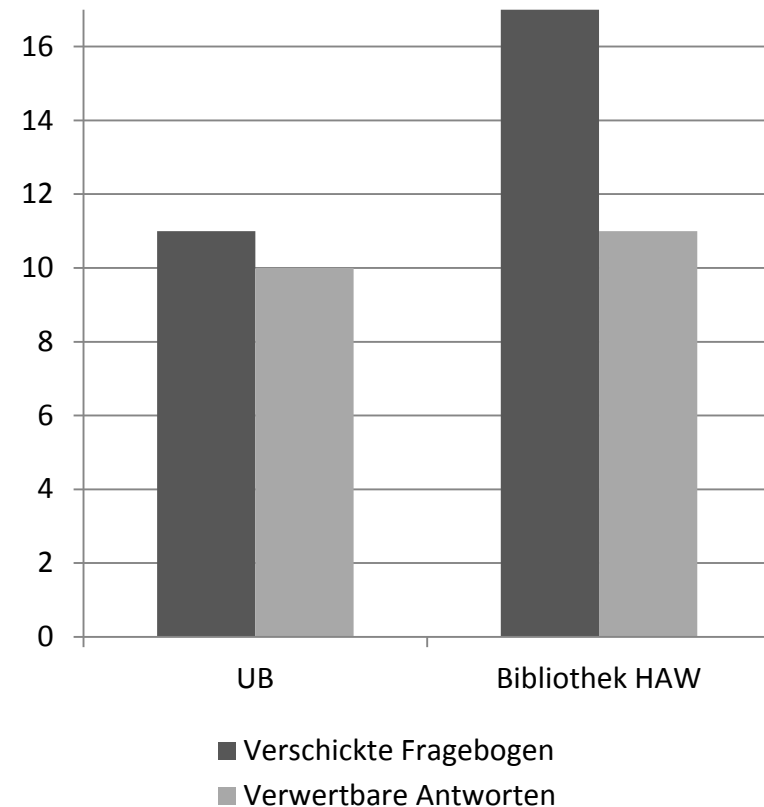
Verbundkonferenz, 6.10.2016

Gliederung

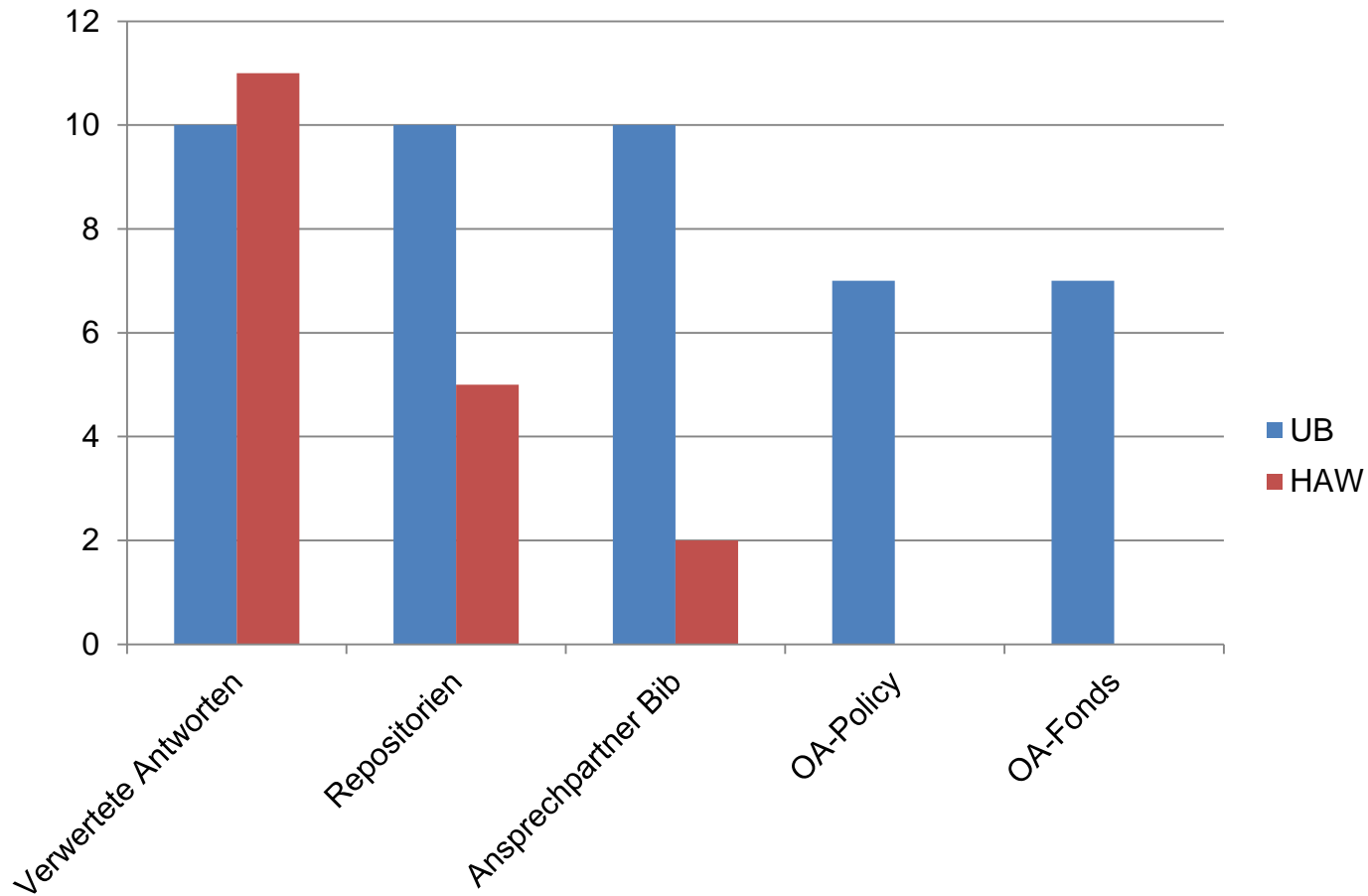
1. Open Access an bayerischen Universitäts- und Hochschulbibliotheken (Ergebnisse einer Umfrage)
2. Expertenworkshop der KER
3. Konsequenzen und Perspektiven für Bibliotheken

Bestandsaufnahme

- Umfrage an allen bayerischen Universitäts- und Hochschulbibliotheken
- im Juni 2015
- Teilnehmer: 11 UBs und 17 HAWs
- Rücklauf: 90% bzw. 65%

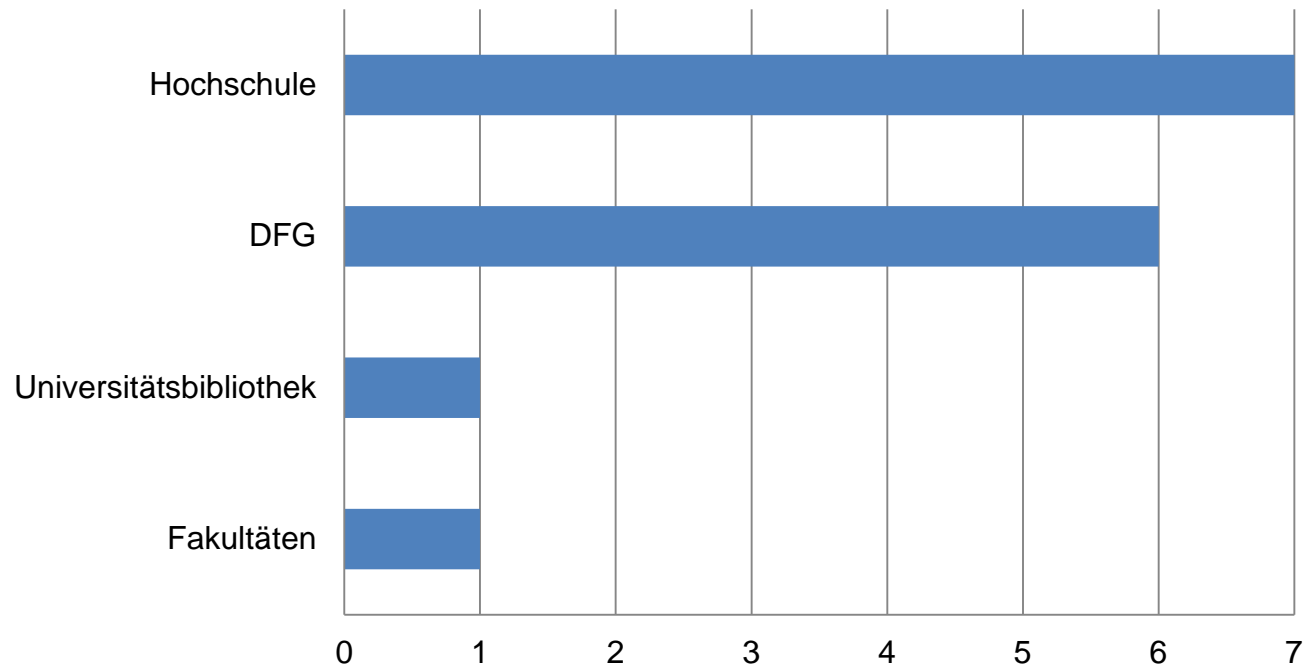


Überblick zu OA an UBs und HAWs



Publikationsfonds

- 7 von 11 Unis haben eine OA-Policy und einen Publikationsfonds
- Geldgeber für den Publikationsfonds:



Ausgaben für Autorengengebühren (APC)

- Kumulierte Ausgaben der bayerischen Universitätsbibliotheken für OA-Finanzierungen (APC): Circa **680.000 €** (2014)
- Höhe der Ausgaben im Vergleich zu den Erwerbungs Ausgaben: **2,2% – 2,5%**

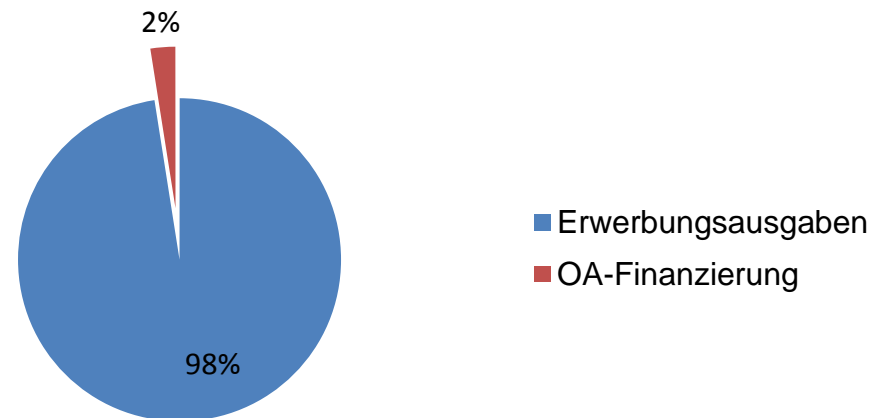
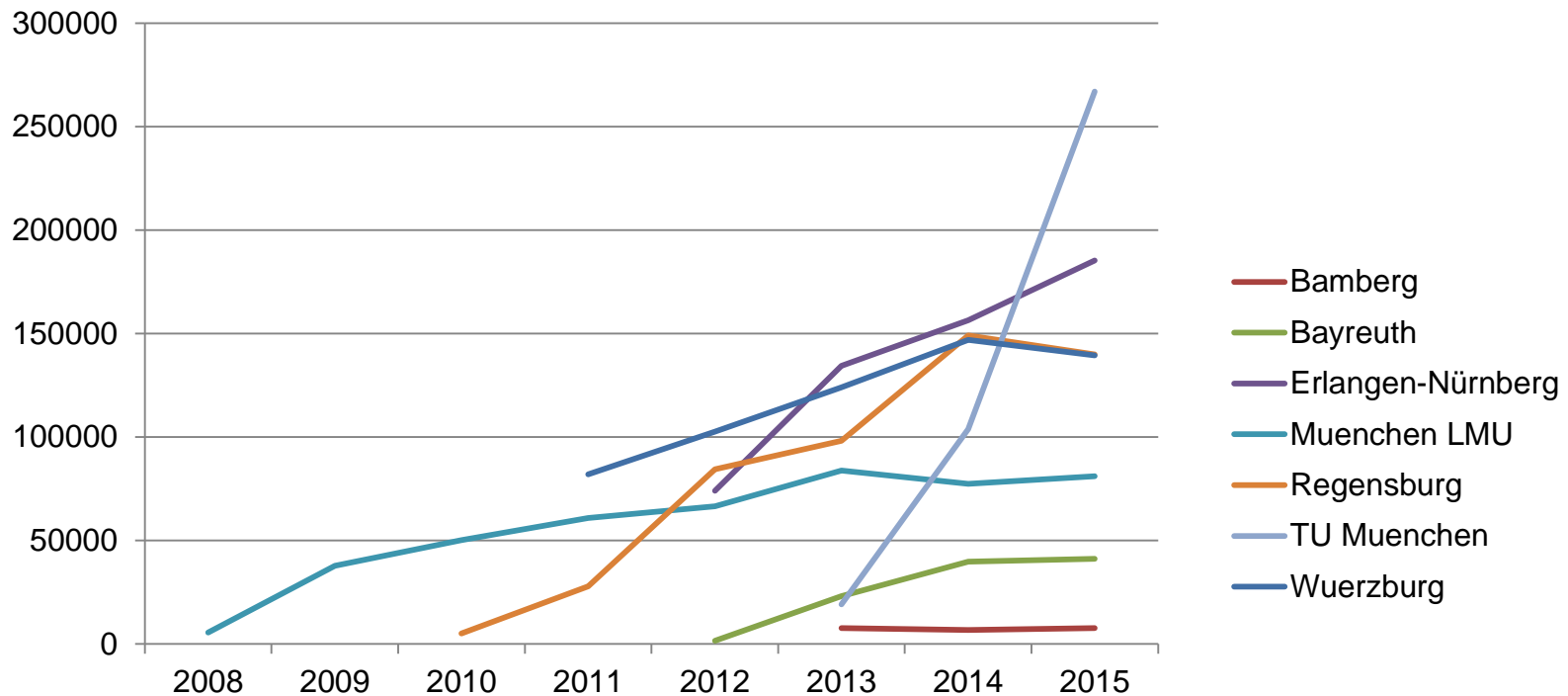


Abb.: Ausgaben an den 6 UBs mit OA-Fonds (2014)

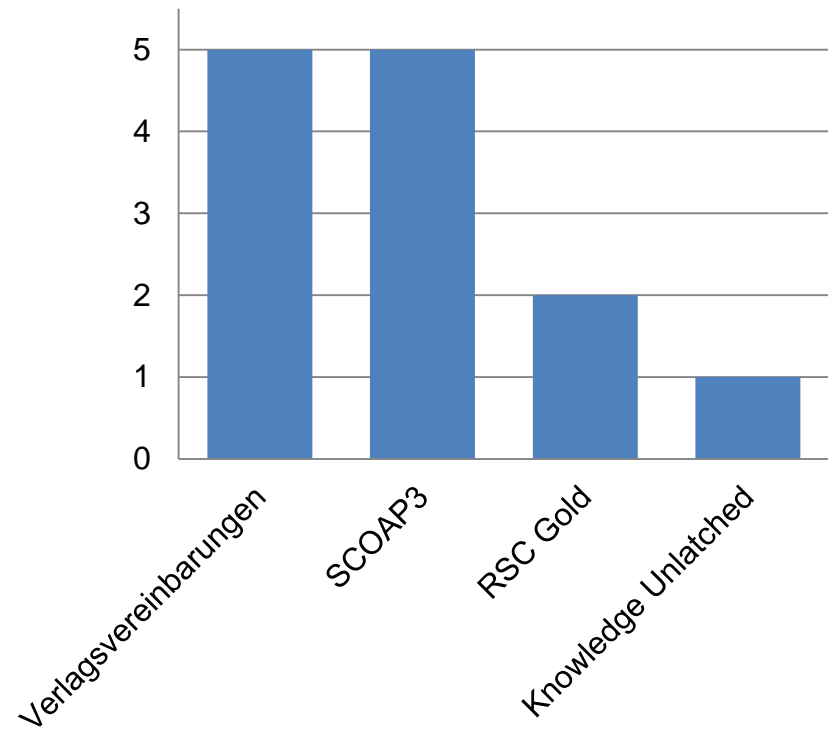
Ausgaben für APCs an bayerischen UBs



Quelle: <https://github.com/OpenAPC/openapc-de>;
<http://treemaps.intact-project.org/>

„Geschäftsmodelle“

- Verlagsvereinbarungen
- SCOAP³ – DH
- RSC Gold
- Knowledge Unlatched



„Geschäftsmodelle“ mit Verlagen

Bilaterale Vereinbarungen mit Verlagen, um

1. effizientere Abläufe einzuführen
 - Einfache Artikel-Einreichung
 - Einfache Rechnungsabwicklung
 - Verlagsportale zur Überwachung

2. Kosten zu reduzieren
 - Rabatt auf die Autorengebühren (APC)
 - Mitgliedschaften
 - Deposit

Weiteres Engagement an den UBs

Mitgliedschaft bei COAR (Confederation of Open Access Repositories)	2
Mitgliedschaft bei DOAJ (Directory of Open Access Journals)	1
Ad-hoc-Arbeitsgruppe Open Access Gold bei der Allianz der deutschen Wissenschaftsorganisationen	2
Teilnahme am DFG-Projekt Deep Green	1
Inneruniversitäre Projekte zur Umschichtung des Etats von Subskription zu Open Access	1

Gliederung

1. Open Access an bayerischen Universitäts- und Hochschulbibliotheken (Ergebnisse einer Umfrage)
2. Expertenworkshop der KER
3. Konsequenzen und Perspektiven für Bibliotheken

Expertenworkshop KER 18.04.2016: „OpenAccess und Erwerbung“

Dr. Hanke: Umfrage

Van Wezenbeek (TU Delft): Offsetting Models in the Netherlands

Putnings (UB Erlangen-Nürnberg): Pilotprojekt an der Med. Fak.

Hillenkötter (SUB Göttingen): Allianz-Adhoc-AG Gold OA

Dr. Deinzer (UB Regensburg): Gold OA an der UBR

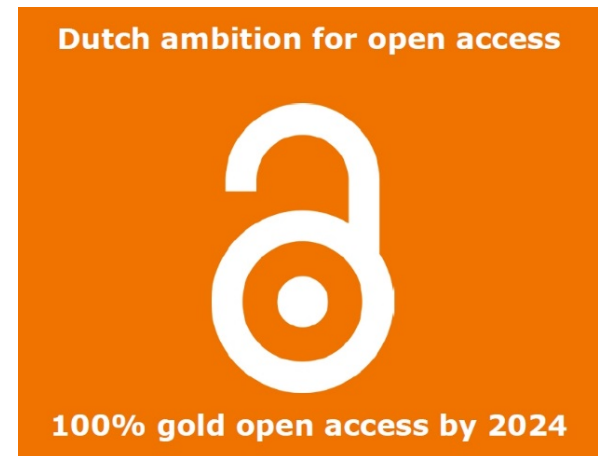
Geschuhn (MPDL): Projekt INTACT

Podiumsdiskussion

Expertenworkshop KER 18.04.2016

Wilma Van Wezenbeek: „OA in den Niederlanden“:

**Politisches Ziel:
Bis 2024 sämtliche Publikationen
der 14 Universitäten kostenneutral
als Gold OA**



Dafür: Nationale Verträge zwischen Bibliotheken und Verlagen im Offsetting-Modell, d.h. Verknüpfung von Subskriptionskosten mit den Publikationskosten (APCs) der Wissenschaftler

Expertenworkshop KER 18.04.2016

Van Wezenbeek: „OA in den Niederlanden“:

Komplette oder teilweise OA-Stellung von Publikationen:

Nov. 2014:	Springer	2015-2016
Juli 2015:	Sage (tlw.)	2015-2016
Dez. 2015:	Elsevier (tlw.)	2016-2018
Feb. 2016:	Wiley	2016-2019

In Planung: ACS
Oxford UP
Taylor & Francis
Kluwer

Expertenworkshop KER 18.04.2016

Van Wezenbeek: „OA in den Niederlanden“:

Erfolgsfaktoren:

1. Einigkeit aller niederländischen Universitäten
2. Verhandlungsführung durch eine hochrangige Delegation
3. Festhalten an grundlegenden Prinzipien des OA-Publizierens
4. Klare politische Unterstützung, z.B. durch Ministerien

Expertenworkshop KER 18.04.2016

Kai Geschuhn (MPDL): DFG-Projekt INTACT (seit Okt. 2015):
Transparent **I**nfrastructure for **A**rticle **C**harges



- Open APC (UB Bielefeld)
- ESAC (**E**fficiency and **S**tandards for **A**rticle **C**harges (MPDL)
- OA Analytics (Bibliometrie)
(Institute for Interdisciplinary Studies
of Science ([I²SoS](#)) Univ. Bielefeld)

Expertenworkshop KER 18.04.2016

Kai Geschuhn (MPDL): INTACT

ESAC: Efficiency and Standards for Article Charges (MPDL)

Quantitative Berechnungen zur OA-Transformation
(2 Mio. Paper) :

Subskriptionsmarkt aktuell

7.6 Mrd. € p.a.



3.800 EUR / Artikel

Nach vollständiger OA-Transformation

4 Mrd. € p.a.



2.000 EUR / Artikel

D.h. OA-Transformation mit Einsparungen möglich !

Expertenworkshop KER 18.04.2016

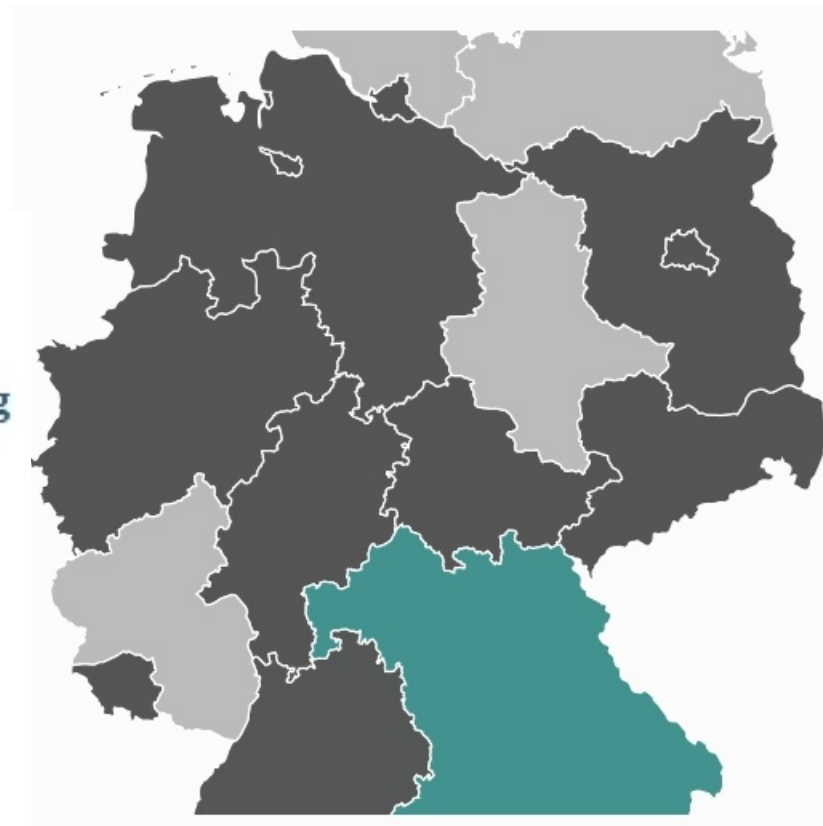
OPEN @PC

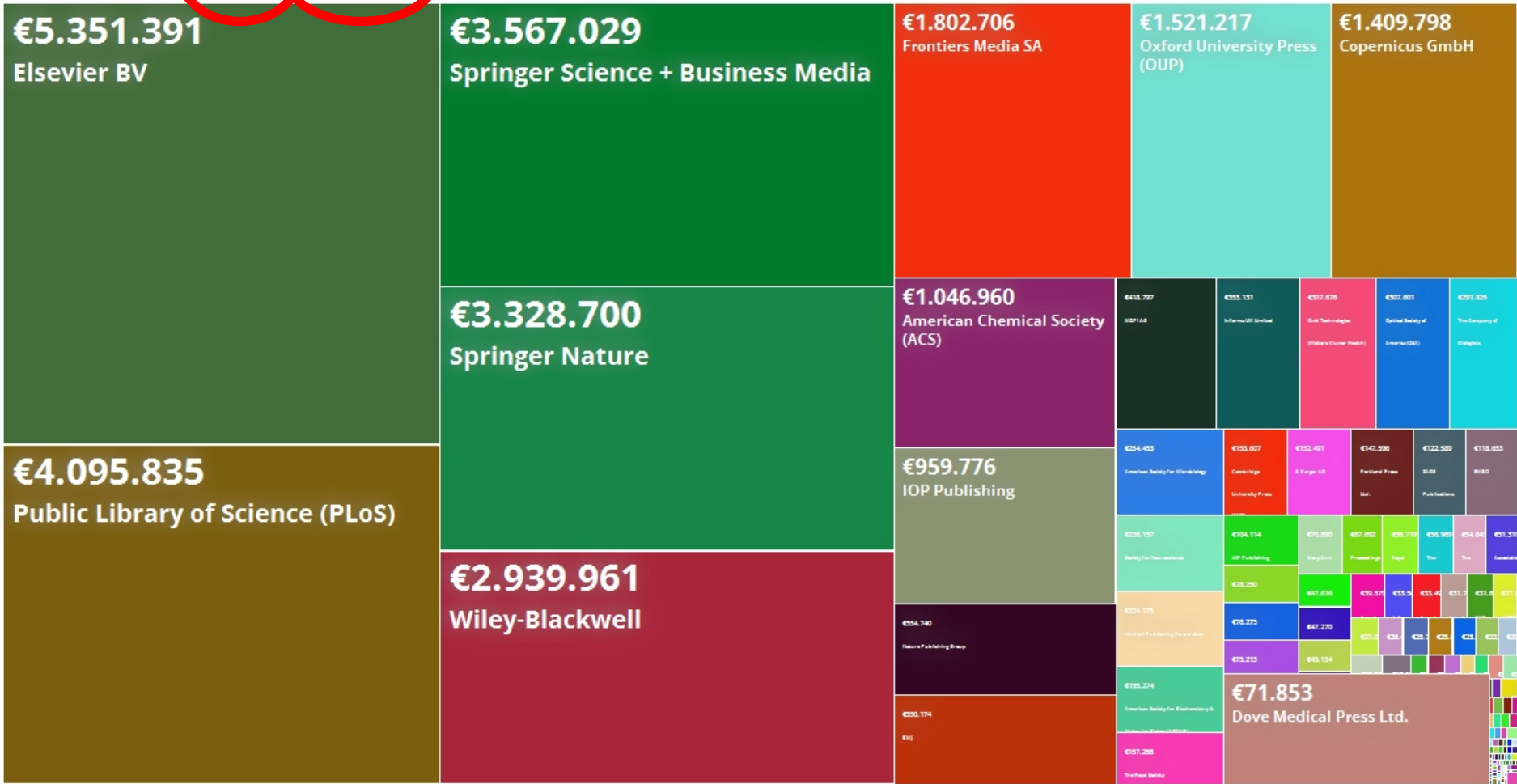
(<http://treemaps.intact-project.org>)

- Erhöhung der Transparenz der APCs
- Meldung der APCs durch UBs

The following institutions from **Bayern** have contributed

- Technische Universität München
- Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- University of Würzburg
- Bayreuth University
- Bamberg University
- Ludwig-Maximilians-Universität München
- University of Regensburg
- Max Planck Digital Library





Publishers (238 entries)	Sum	Mean Value	Number of Articles	Percentage
Elsevier BV	€5.351.391	€2.560	2090	16,34%
Public Library of Science (PLoS)	€4.095.835	€1.356	3020	12,51%
Springer Science + Business Media	€3.567.029	€1.464	2437	10,89%

Gliederung

1. Open Access an bayerischen Universitäts- und Hochschulbibliotheken (Ergebnisse einer Umfrage)
2. Expertenworkshop der KER
3. Konsequenzen und Perspektiven für Bibliotheken

Konsequenzen und Perspektiven für Bibliotheken

- „Grüner“ und „goldener Weg“ des OA
- Repositorien + Services
- Übernahme von Publikationskosten
- Umschichtung bei Literaturetats + Publikationsfonds?

Konsequenzen und Perspektiven für Bibliotheken

- Offsetting-Verträge
- Verhindern von Double Dipping
- Hybride Modelle

Ziel: Transformation von Subskription zu Open Access

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

Kommission für Elektronische Ressourcen im Bibliotheksverbund Bayern

Dr. Sabine Hanke, Bernhard Vogt