

SCOAP³ – DH -
Gold Open Access in der Hochenergiephysik
Wo stehen wir?

Angelika Kutz LL.M.
Open Access Tage 2012, Wien
27.09.2012



- Sammlung, Erschließung, Bereitstellung und Archivierung weltweit erscheinender Literatur der Fächer Technik sowie Architektur, Chemie, Informatik, Mathematik und Physik
- Forschungs- und Serviceleistungen zur überregionalen Informations- und Literaturversorgung

 Weltweit größte Bibliothek für Technik und Naturwissenschaften

SCOAP³ international - weltweiter Zusammenschluss

SCOAP³-DH

Sponsoring Consortium for Open Access Publishing
in Particle Physics — Deutsche Hochschulen

WELTWEIT FREIER ZUGANG ZU
QUALITÄTSGESICHERTER,
WISSENSCHAFTLICHER
FACHINFORMATION IN DER
HOCHENERGIE-PHYSIK



JAPAN

ENGLAND

KOREA

SCOAP³

SCHWEDEN

FRANKREICH

USA

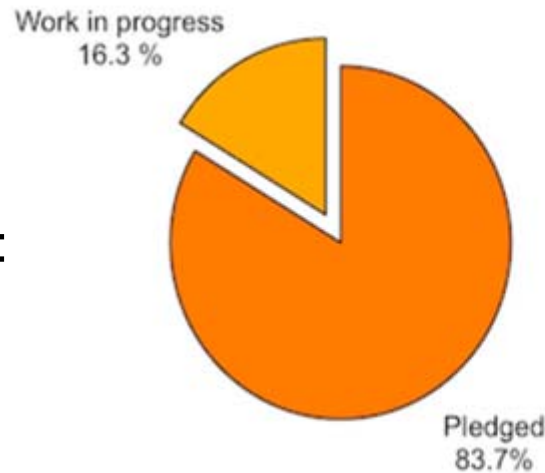
DEUTSCHLAND

SCOAP³ international: Status

Neuer Partner:

National Science Library of the Chinese Academy of Science

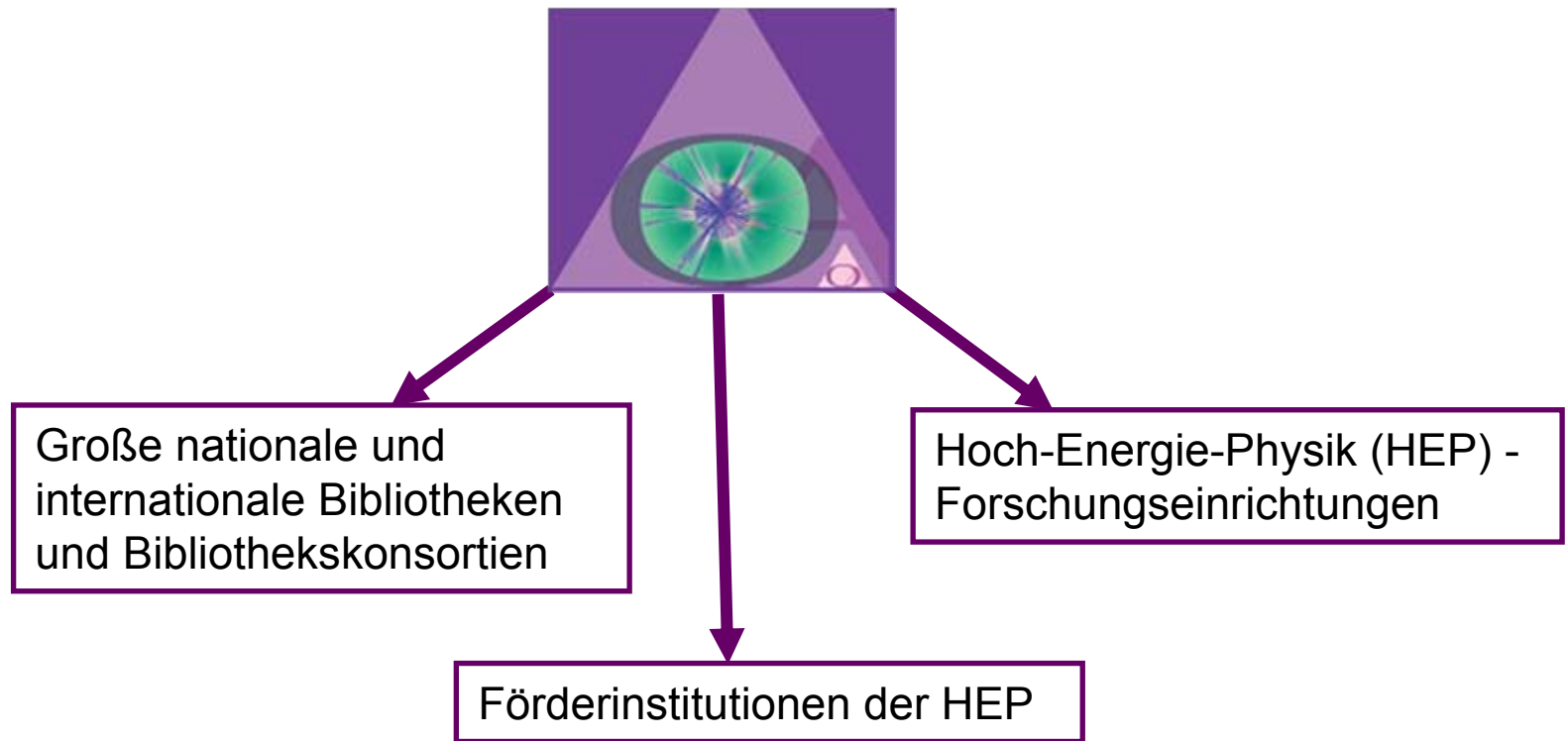
Aktueller Status:



Status 11/07/2012

Quelle: <http://scoap3.org/news/news93.html> (12.07.2012)

SCOAP³ = weltweites Konsortium



Wieso SCOAP³?

Prof. Dr. Bernhard F. Schutz,

Direktor Albert-Einstein Institut (APE 2012):

„Why keep journals?

I want **my papers** in Nature, Science, Physical Review Letters,

Not to ensure that people can get them: they are already on arXiv.

I want people to read them.

I want the prestige, to draw attention to them.

Journals provide quality assurance: referring.”

(Quelle: <http://river-valley.tv/media/conferences/ape-2012/0103-Bernard-Schutz/>)

Wieso SCOAP³?

Prof. Dr. Rolf-Dieter Heuer,

Generaldirektor des CERN, Appell an die deutschen Hochschulen, Physik-Journal 2/2012 :

„Ein Publikationsmodell der Zukunft

SCOAP³ vereint in internationaler Partnerschaft

Open Access in der Teilchenphysik mit

Qualitätssicherung zu fairen Preisen.“

SCOAP³-DH

Sponsoring Consortium for Open Access Publishing
in Particle Physics — Deutsche Hochschulen

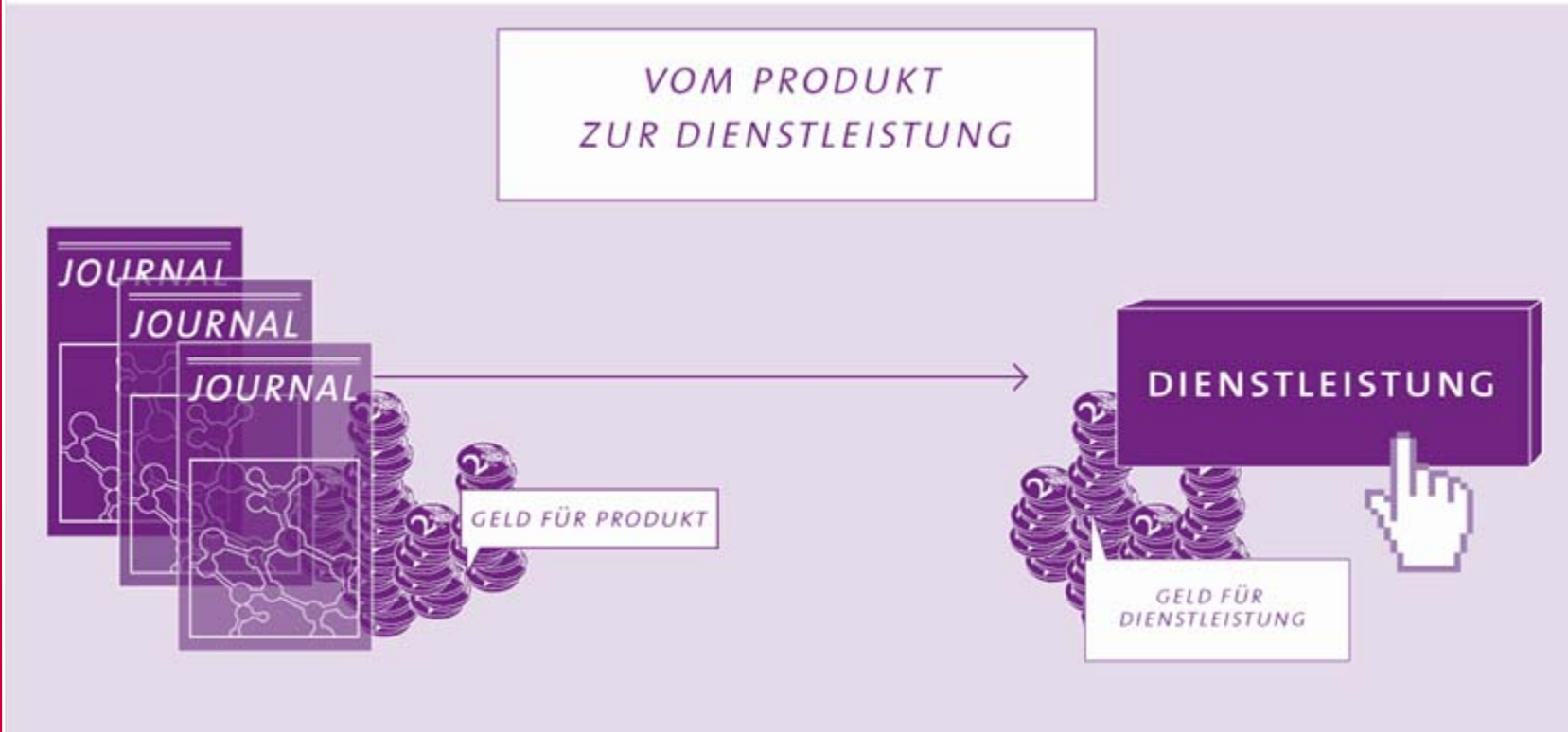
Gold Open Access in der Hoch-Energie-Physik

bei

QUALITÄT

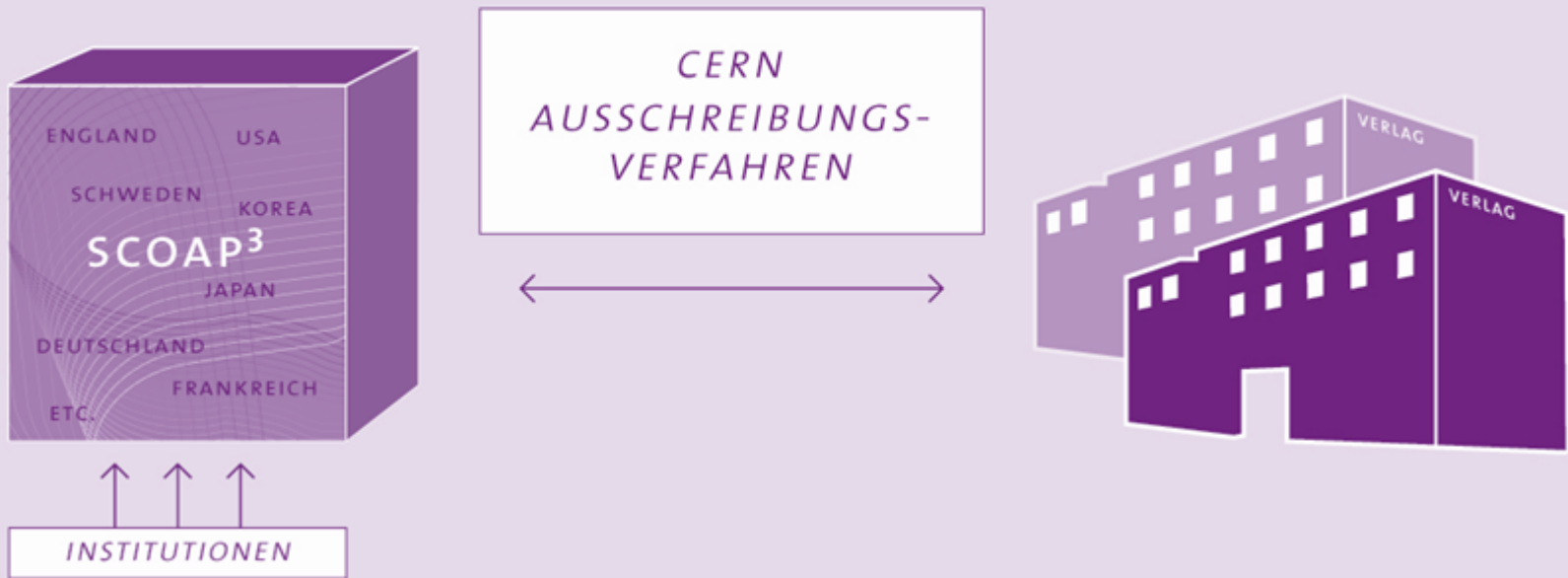
durch Peer Review

SCOAP³ bewirkt eine transparente Preis-Gestaltung

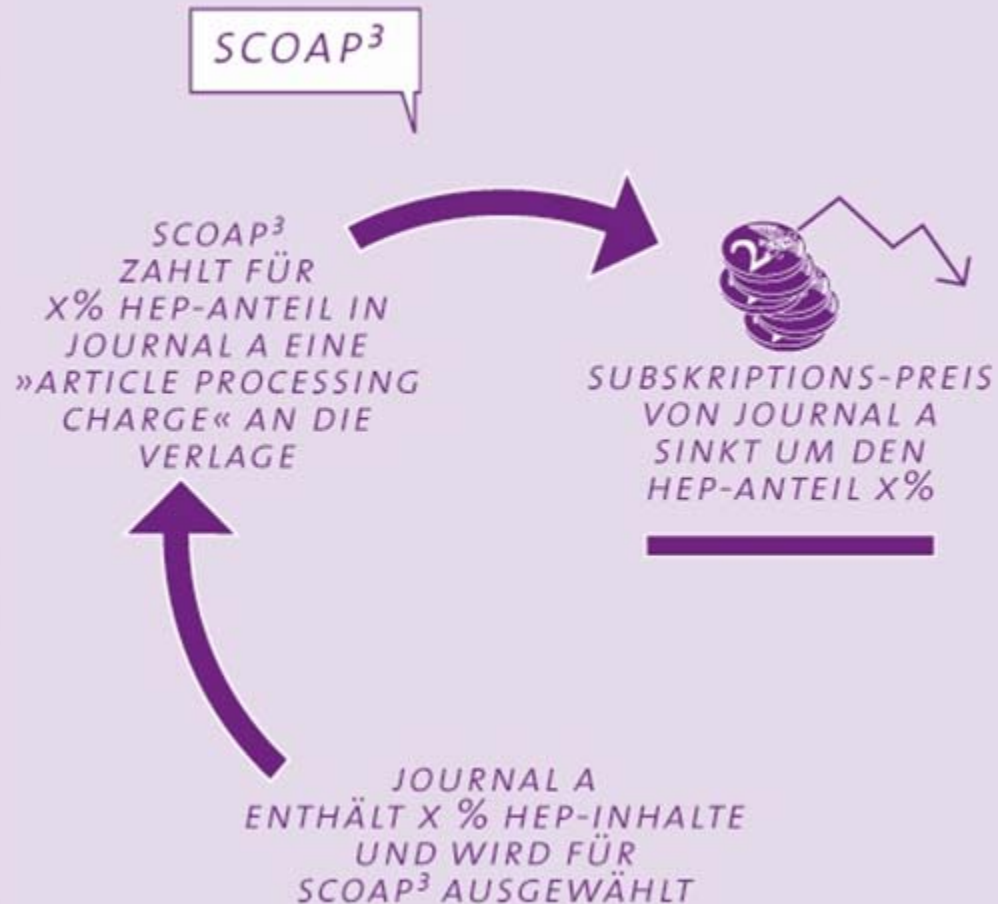


SCOAP³ bringt Institutionen und Verlage auf Augenhöhe

SCOAP³ bündelt international die Verhandlungsstärke und tritt den Verlagen als weltweit einziger Verhandlungspartner gegenüber.



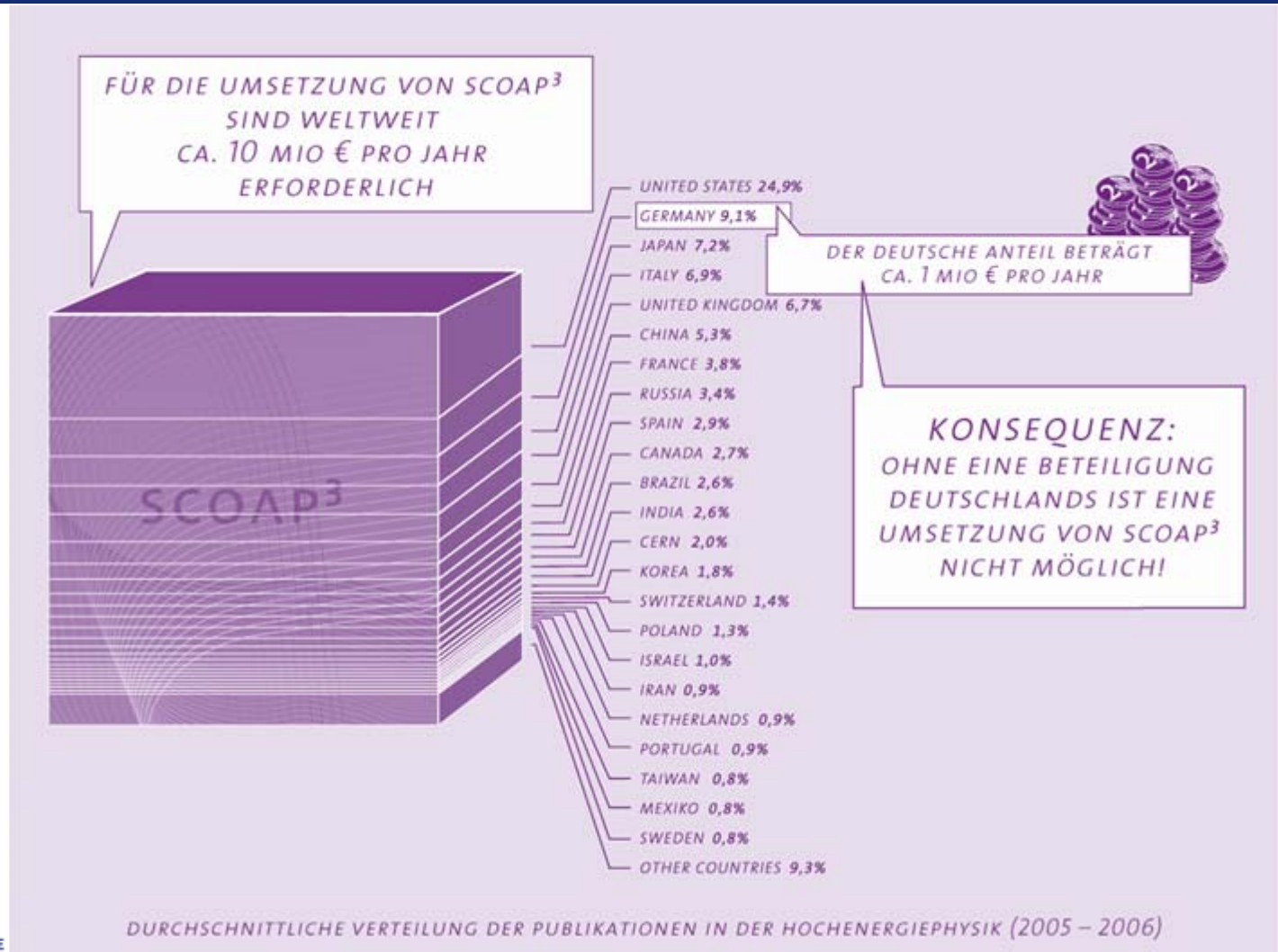
SCOAP³ verändert die Preisspirale



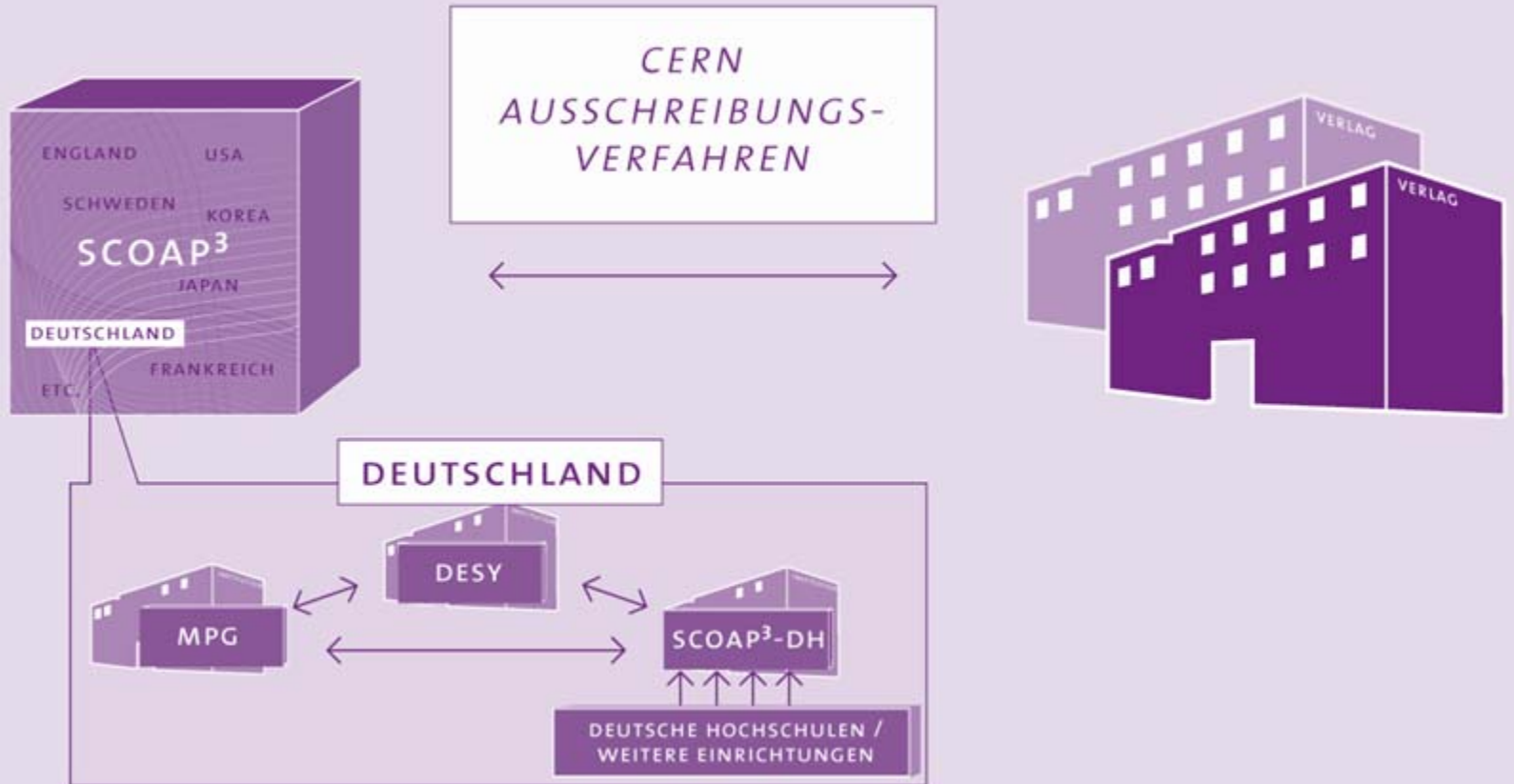
Weitere Vorteile von SCOAP³

- Für **Autoren** wird die **Veröffentlichung kostenfrei**, weil die Institutionen die Finanzierung für sie übernehmen.
- Die Einrichtungen zahlen derzeit **maximal die bisherigen Subskriptionsgebühren**. Ziel ist, in diesem globalen, kooperativen Modell die Preise zu senken.
- Die **Autoren können weiterhin frei entscheiden**, in welchen Zeitschriften sie publizieren.
- SCOAP³ sieht die **Aufnahme neuer und anderer Zeitschriften** vor.

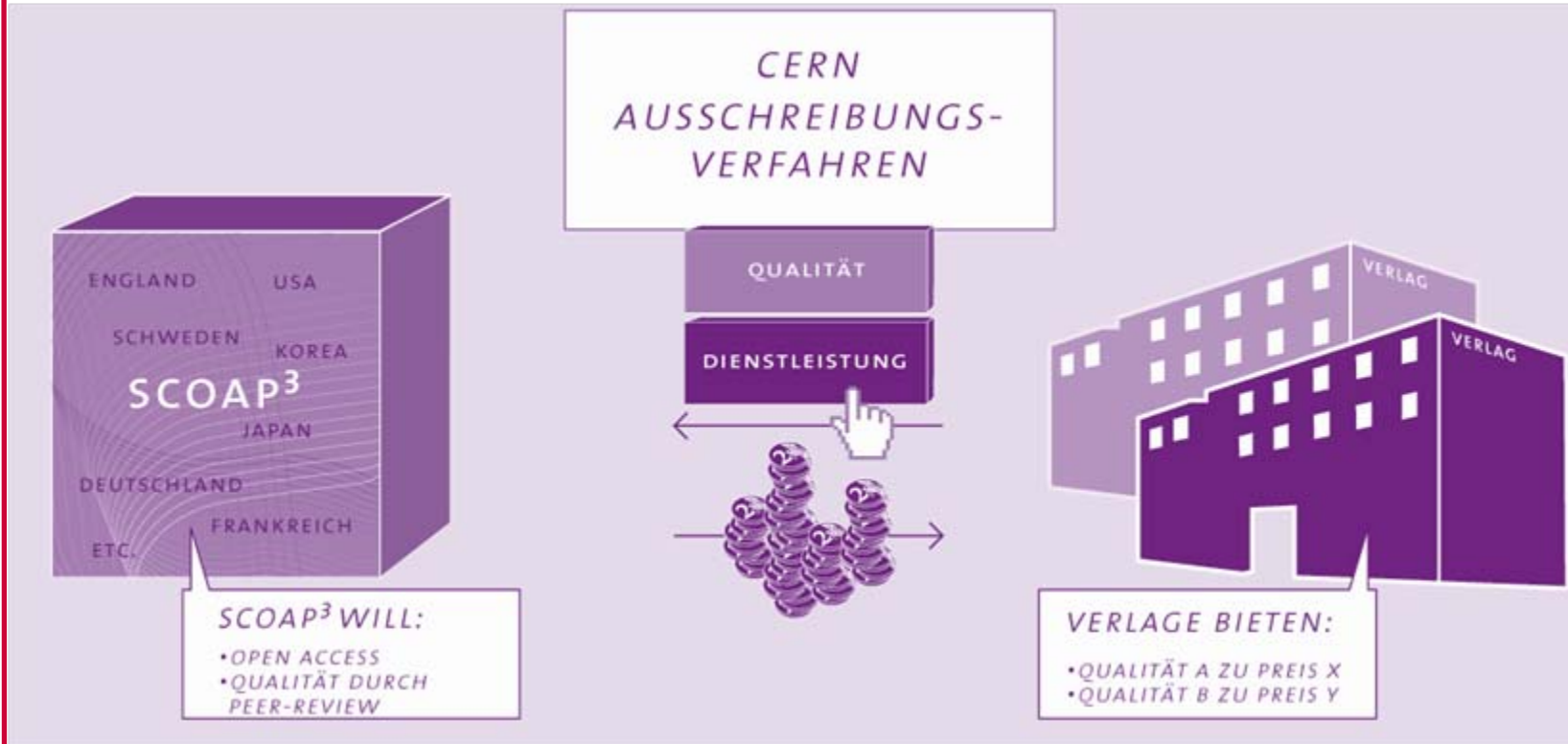
Deutscher Anteil an SCOAP³



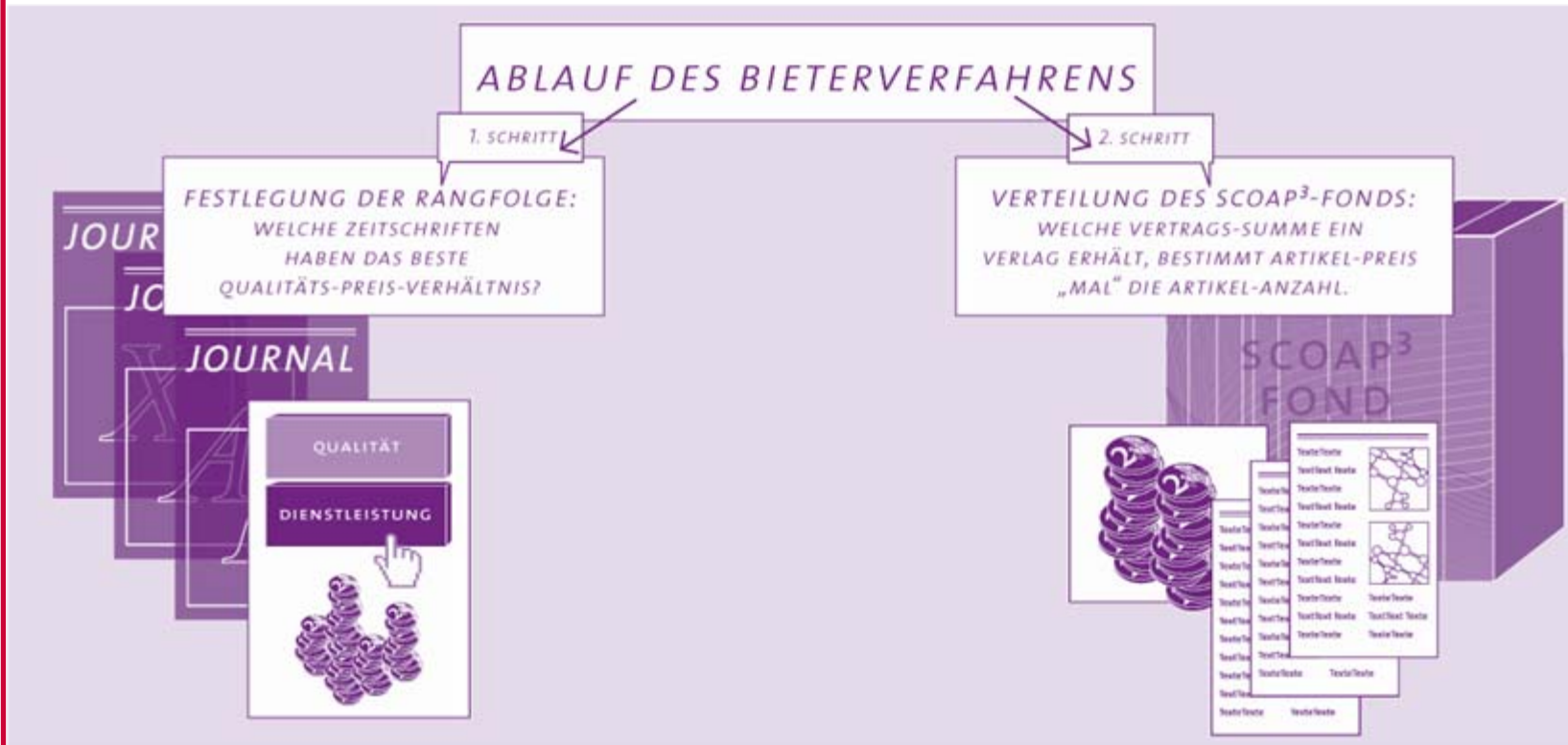
Deutsche Partner für SCOAP³



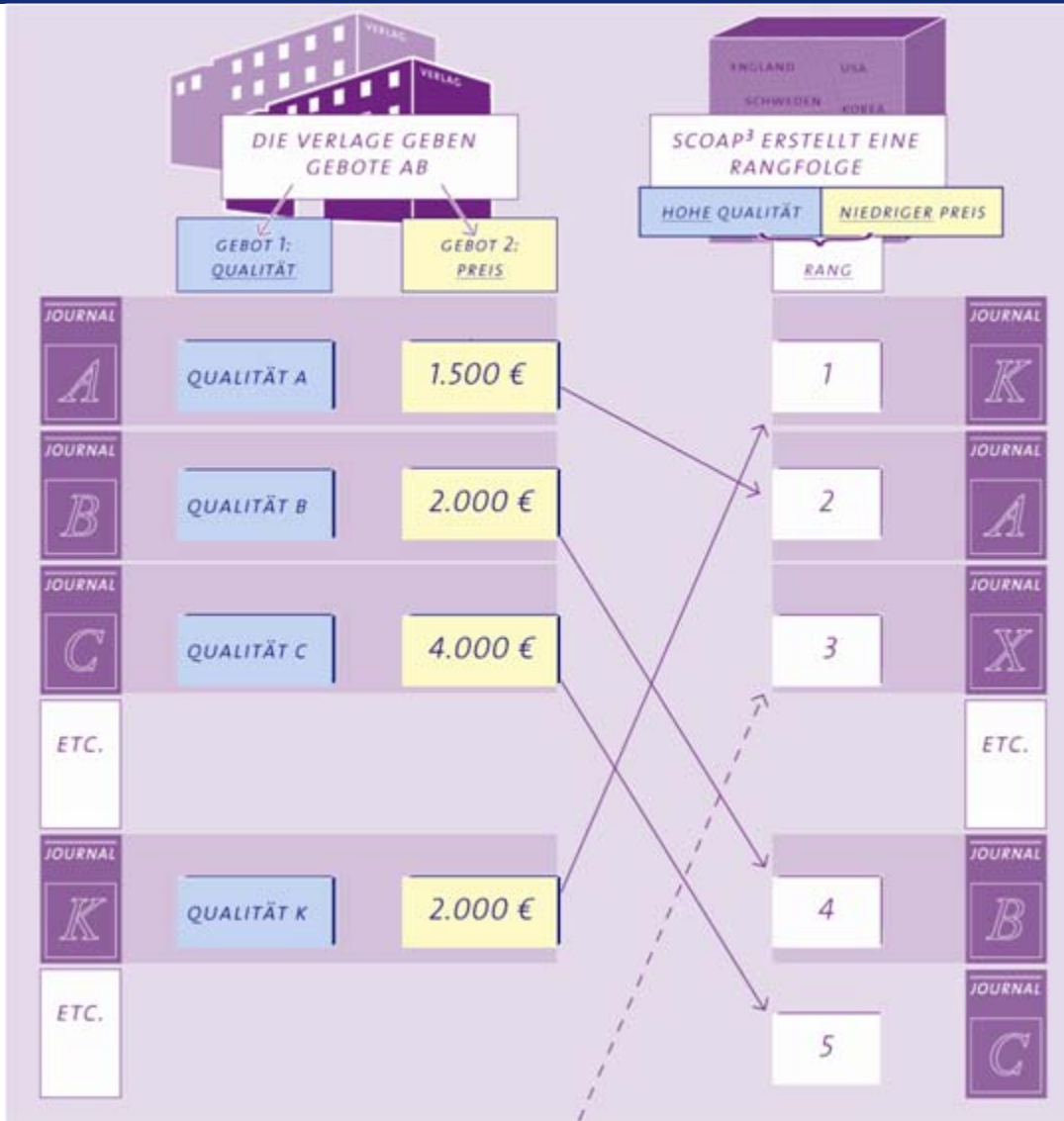
SCOAP³ verhandelt mit den Verlagen durch das



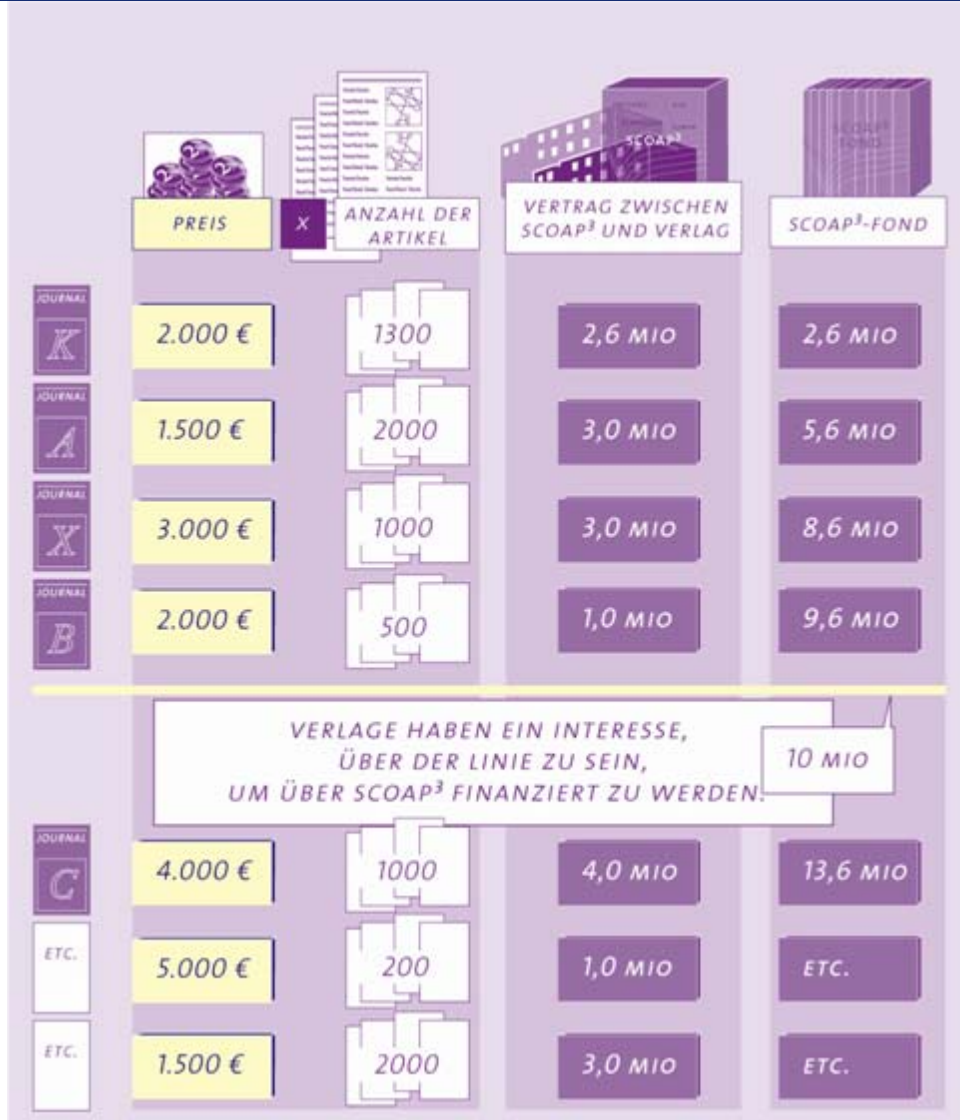
CERN - Ausschreibungs-Verfahren hat 2 Teile



Was passiert im eigentlichen Bieter-Verfahren?



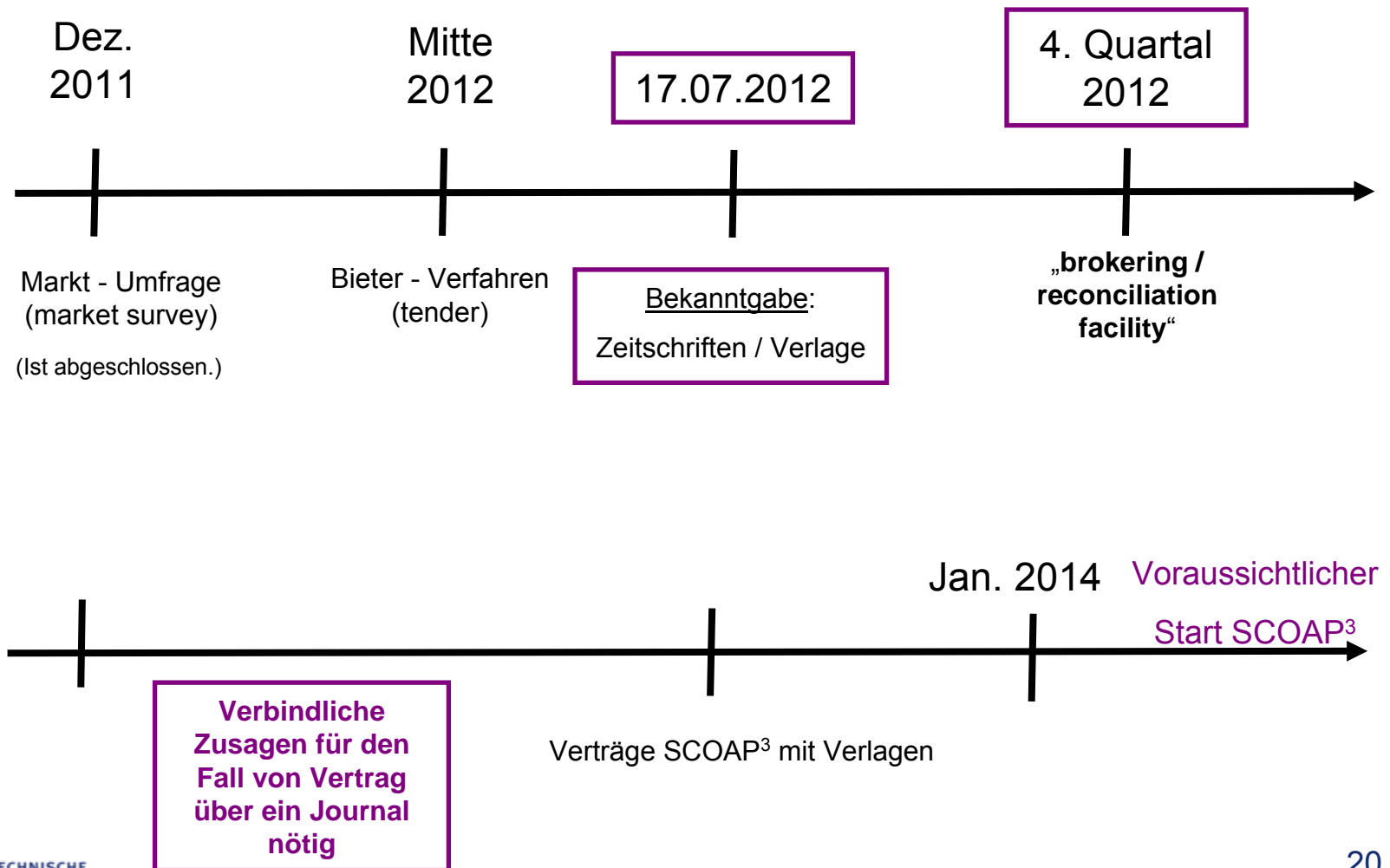
Artikel-Anzahl => Fond-Anteil-Größe



Meldung vom 17.07.2012 – Zeitschriften / Verlage

- **American Physical Society**
 - Physical Review C / Physical Review D
- **Elsevier**
 - Physics Letters B / Nuclear Physics B
- **Hindawi**
 - Advances in High Energy Physics
- **Institute of Physics Publishing / Chinese Academy of Sciences**
 - Chinese Physics C
- **Institute of Physics Publishing/SISSA**
 - Journal of Cosmology and Astroparticle Physics
- **Institute of Physics Publishing/Deutsche Physikalische Gesellschaft**
 - New Journal of Physics
- **Jagellonian University**
 - Acta Physica Polonica B
- **Oxford University Press/Physical Society of Japan**
 - Progress of Theoretical Physics (To become PTEP)
- **Springer/Società Italiana di Fisica**
 - European Physical Journal C
- **Springer/SISSA**
 - Journal of High Energy Physics

Zeitplan



Fragen zu SCOAP³?

Für Informationen zu SCOAP³
können Sie sich jederzeit
gerne wenden an:

Angelika Kutz LL.M.

Technische Informationsbibliothek
Welfengarten 1B
30167 Hannover

Telefon: + 49 (0) 511 / 762 19473

E-Mail: scoap3@tib.uni-hannover.de

Web: www.scoap3.de



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Anhang: Zusammenfassung Technical Specification

Zusammenfassung „Technical Specification“ - 1 -

- Modell 1 - Vollständige Umstellung einer Zeitschrift:
 - Dienstleistungen werden für eine gesamte Zeitschrift erbracht.
 - Voraussetzung: mind. 60% der in dieser Zeitschrift veröffentlichten wissenschaftlichen Artikel wurden von den Autoren an arXiv unter einer der dortigen HEP-Kategorien eingereicht (= „SCOAP³- Artikel“).
 - Auch weiterer Inhalt dieser Zeitschriften open access.
- Modell 2 - Anteilige Umstellung einer Zeitschrift:
 - Bei Zeitschriften, welche nur Anteile von HEP-Veröffentlichungen beinhalten, werden Dienstleistungen nur für diesen HEP-Anteil erbracht.
 - Model 2 greift für alle Zeitschriften ≠ Model 1.

- Es sind **nur CC-BY Lizenzen** zulässig.
- Die Präferenz nimmt mit der vorgegebenen Reihenfolge ab:
 - Attribution (CC BY)
 - Attribution-ShareAlike (CC BY-SA)
 - Attribution-NoDerivs (CC BY-ND)
 - Attribution-NonCommercial (CC BY-NC)
 - Attribution-NonCommercial-ShareAlike (CC BY-NC-SA)
 - Attribution-NonCommercial-NoDerivs (CC BY-NC-ND)
- Die **Metadaten** werden unter **CC0 - Lizenz** bereitgestellt.

Zusammenfassung „Technical Specification“ - 3 -

- Artikel werden auf einem **SCOAP³ - Repository** veröffentlicht.
- Zulässige **Formate: PDF, PDF/A und XML**;
bevorzugt: Kombination aller drei Formate.
- **Print-Ausgaben** müssen den Einrichtungen zu gleichbleibenden Bedingungen, einschließlich etwaiger vereinbarter DDP (deeply-discounted prices) weiterhin zur Verfügung gestellt werden. Dies gilt nur für Zeitschriften, für welche weiterhin Print-Ausgaben veröffentlicht werden.
- Den Einrichtungen steht zu gleichbleibenden Bedingungen der Zugang zu **Archiv-Material („backfiles“)** entsprechend der in ihren Vereinbarungen mit den Verlagen vereinbarten Konditionen zur Verfügung. Annex II enthält diesbezügliche Beispielskategorien.
- Bei Einstellung von SCOAP³: **Möglichkeit einer Rückkehr zum Subskriptionsmodell** bleibt grundsätzlich bestehen.
Bereits unter SCOAP³ Veröffentlichtes bleibt open access.

- **Bedingungen für die Reduktionen der Subskriptionspreise:**
 - Preisreduktionen entsprechend Annex I.
 - Reduktion für alle Subskribenten, unabhängig von ihrer Teilnahme an SCOAP³.
 - Grundsatz, dass für von SCOAP³ bezahlten Inhalt nicht zweimal gezahlt werden darf.
 - Die Preisreduktionen werden vorgenommen, ohne dass eine Verpflichtung besteht, alternative Zeitschriften zu bestellen, und ohne eine Anrechnung auf bestehende Abbestellquoten.
 - Die Preise von nicht an SCOAP³ teilnehmenden Zeitschriften nicht zu erhöhen, um diese Reduktionen zu kompensieren.
- Für eine **Überwachung dieser Reduktionen** wird von SCOAP³ eine „**brokering facility**“ eingerichtet, eine Art PC-Plattform zum Aushandeln der Reduktionen.