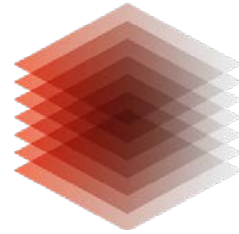


---

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM  
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN  
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB

# Perspektiven für SCOAP<sup>3</sup>/SCOAP<sup>3</sup>-DH ab 2017

Dr. Irina Sens / Angelika Kutz LL.M.  
Hannover, 10. Mai 2016  
SCOAP<sup>3</sup>-Zukunfts-Worschop in Hannover

## Ablauf

1. Begrüßung durch Frau Dr. Sens (TIB)
2. Videobotschaft Herr Prof. Heuer (DPG)
3. Grußwort und Beiträge:
  - Herr Dr. Fournier (DFG)
  - Herr Kohls (CERN)
  - Frau Geschuhn (MPG)
  - Herr Dr. Schwennsen (DESY/HGF)
  - Frau Dr. Sens/ Frau Kutz (TIB)
4. Erfahrungsaustausch
  - Vorstellung neue/s Modell/e ab 2017
  - Lösungsoptionen
5. Diskussion über **das präferierte Lösungsmodell**

# SCOAP<sup>3</sup> / SCOAP<sup>3</sup>-DH



SCOAP<sup>3</sup> – Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics



## SCOAP<sup>3</sup> (CERN)

Internationale Koordination sowie Verträge zwischen SCOAP<sup>3</sup>/CERN und den Verlagen



## SCOAP<sup>3</sup>-DH (TIB)

Koordination der Beteiligung der Deutschen Hochschulen

### SCOAP<sup>3</sup>-DH

Willkommen auf der Homepage von SCOAP<sup>3</sup>-DH

Im Rahmen des von der Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Projekts SCOAP<sup>3</sup>-DH koordiniert die TIB die Beteiligung deutscher Hochschulen an dem internationalen Pilotprojekt SCOAP<sup>3</sup>, mit dem eine Reihe von wissenschaftlichen Publikationen aus dem Bereich der Hochenergie-Physik via Gold Open Access für alle frei zugänglich gemacht werden.

Hier finden Sie Informationen sowohl zu den Entwicklungen auf nationaler und internationaler Seite als auch zu Besonderheiten, die sich aus diesem neuen Geschäftsmodell für Institutionen und Autoren ergeben.

#### Vorteile von SCOAP<sup>3</sup> und SCOAP<sup>3</sup>-DH

- Die SCOAP<sup>3</sup>-Artikel stehen unter **CC BY-Lizenzen**. Dies ermöglicht eine optimale Nachnutzung z. B. auch von Bildern oder durch maschinelle Verfahren. Autoren und Autorinnen von z. B. Reviews müssen nicht mehr kompliziert eine Erlaubnis zur Nutzung einholen.
- Im Schnitt sind die **SCOAP<sup>3</sup>-APCs** (Article Processing Charges, APCs; Artikelbearbeitungsgebühr) **niedriger** als bei den üblichen APCs für echtes Gold Open Access.

21.03.2016 16:04

**10,000 SCOAP3 articles published Open Access**

SCOAP3 celebrates the publication of its 10,000th Open Access article. Since the start of its...

Kat: Scoap3.org

18.03.2016 05:51

**New SCOAP3 website launched**

SCOAP3 is proud to announce a complete redesign of its website. As of today the new...

Kat: Scoap3.org

25.11.2015 09:25

**SCOAP<sup>3</sup> Forum - Webinar-Unterlagen verfügbar**

Drei Deutsche Partner (NCPs):

- TIB für SCOAP<sup>3</sup>-DH
- Helmholtz-Gemeinschaft (HGF/DESY)
- Max-Planck-Gesellschaft (MPG)

# SCOAP<sup>3</sup>/SCOAP<sup>3</sup>-DH: Was wurde erreicht?

- „All you can publish“ = Flatrate für HEP-Veröffentlichungen
- Kein Verwaltungsaufwand „klein – klein“
- Unterdurchschnittliche APCs bei 1.100 €
- State-of-the-Art-Repository mit umfassenden Filterfunktionen

<http://repo.scoap3.org/>



**All-Inclusive-Lösung für die HEP-Community**

## **SCOAP<sup>3</sup>/SCOAP<sup>3</sup>-DH: Errungenschaften**

- **Kein Verwaltungsaufwand „klein – klein“ – Zentral durch CERN/TIB**
- **Vollständige finanzielle Entlastung lokaler Publikationsfonds mit Blick auf SCOAP<sup>3</sup>-Zeitschriften**
- **Hohe Qualität des Repositoriums verglichen mit anderen Initiativen**
  
- Copyright verbleibt beim Autor
- CC-BY Lizenz erlaubt Text- und Data-Mining
- API ermöglicht direkte Einspeisung der Daten des SCOAP<sup>3</sup>-Repositoriums in eigene Systeme
- CC0-Lizenz für Metadaten

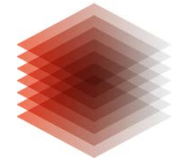
## SCOAP<sup>3</sup>/SCOAP<sup>3</sup>-DH: Flipping Modell

- **Phase 1 (2014-2016):**
  - Umlenkung der Subskriptionsgebühren in den SCOAP<sup>3</sup> Fonds.
  - Verlage haben Rechnungen um diesen Betrag verringert.
  - Verlage werden zentral von CERN für ihre Dienstleistungen bezahlt.
  - Durchschnitts-APC: 1.100€.
  
- **Phase 2 (2017-2019):**
  - Output-basiertes Finanzierungsmodell (fair share)
  - Ohne JCAP und NJP
  - Durchschnitts-APCs von unter 800€ möglich.

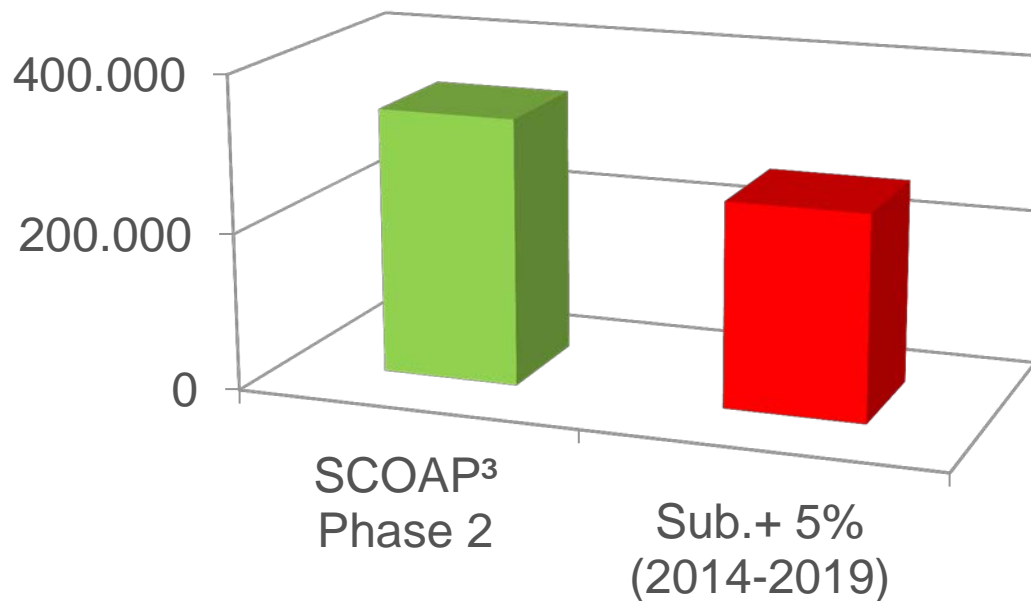
## DFG-Präsident Peter Strohschneider:

„Denn die Umstellung von einem Leser-basierten zu einem Produzenten-basierten Publikationssystem ist ja der Kern der Diskussion um Open Access. Deshalb sollte eine Universität nicht allein Ressourcen für die Lizenzierung von Informationen einplanen, sondern auch Mittel für die Produktion und Verbreitung ihrer eigenen Forschungsergebnisse bereitstellen.“

Quelle: <http://www.forschung-und-lehre.de/wordpress/?p=17955>; Login:  
18.08.2015



## Vergleich SCOAP<sup>3</sup> Phase 2 – Subskriptionen + 5%



SCOAP<sup>3</sup> Phase 2:

ca. **340.000€** netto /Jahr

**MIT Gold Open Access**

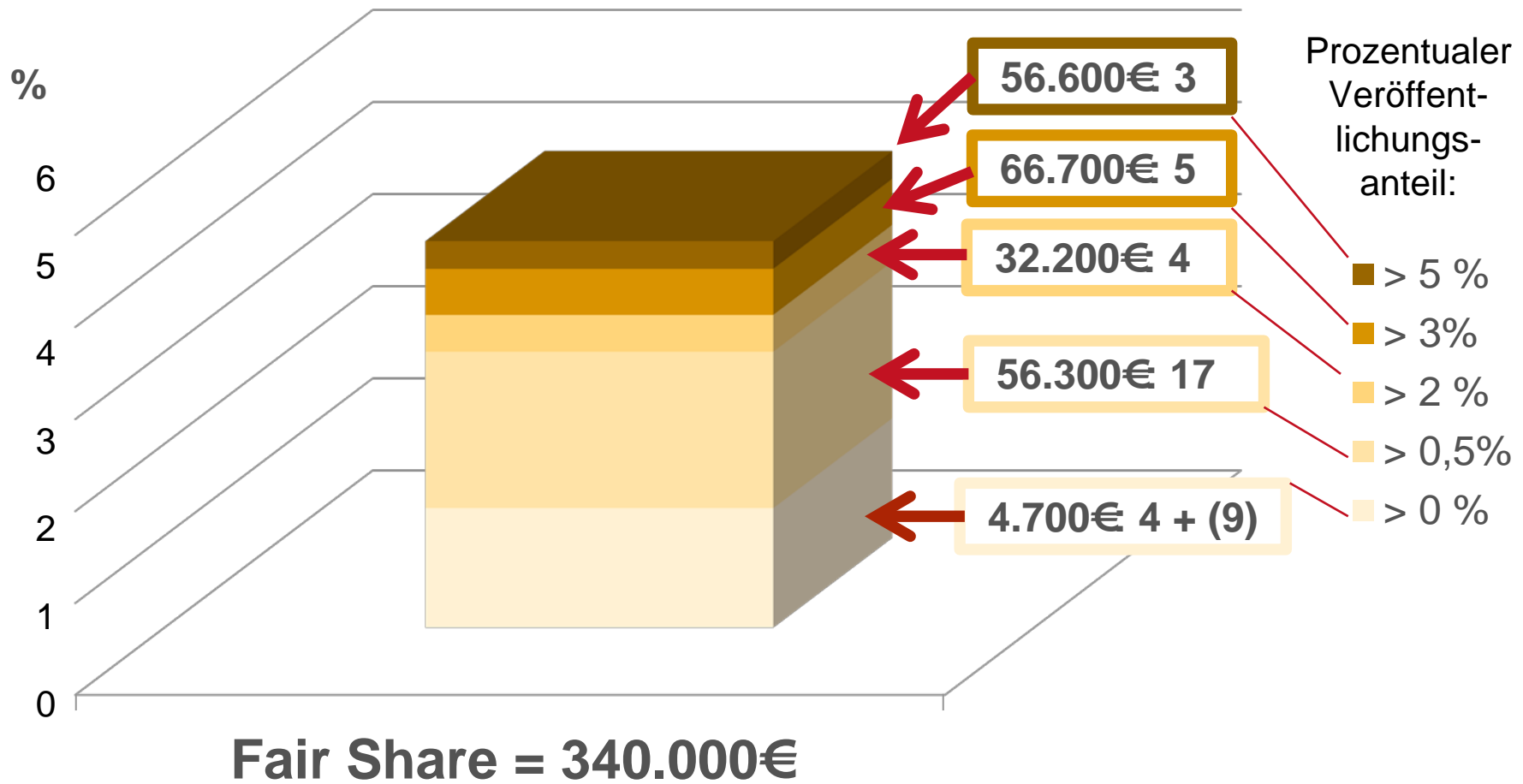
Subskriptionen 2013  
plus 5% jährl. (2014-2019):

ca. **260.000€** netto /Jahr

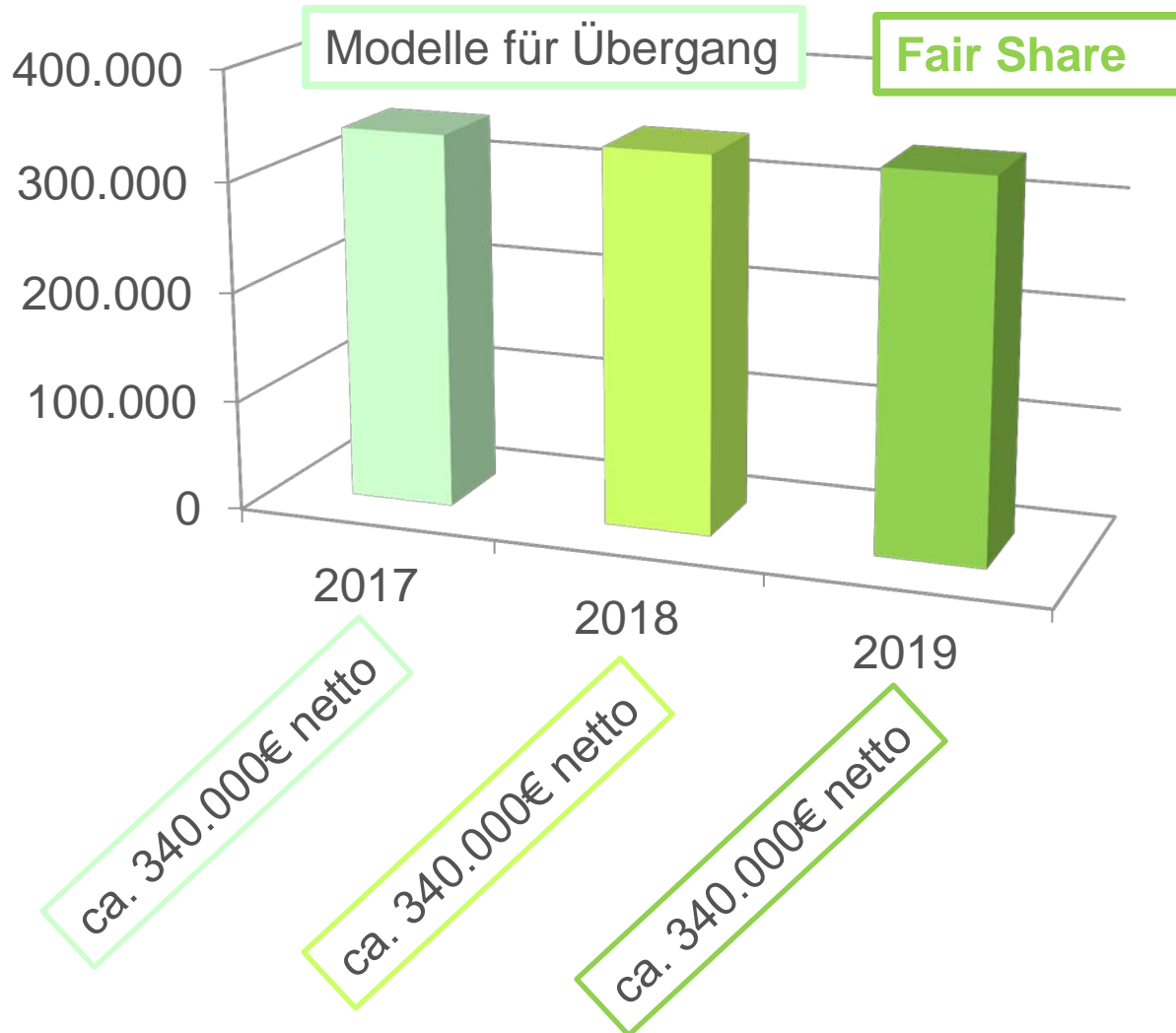
**OHNE Gold Open Access**



# Transparentes Fair Share



# Modelle - 1 -

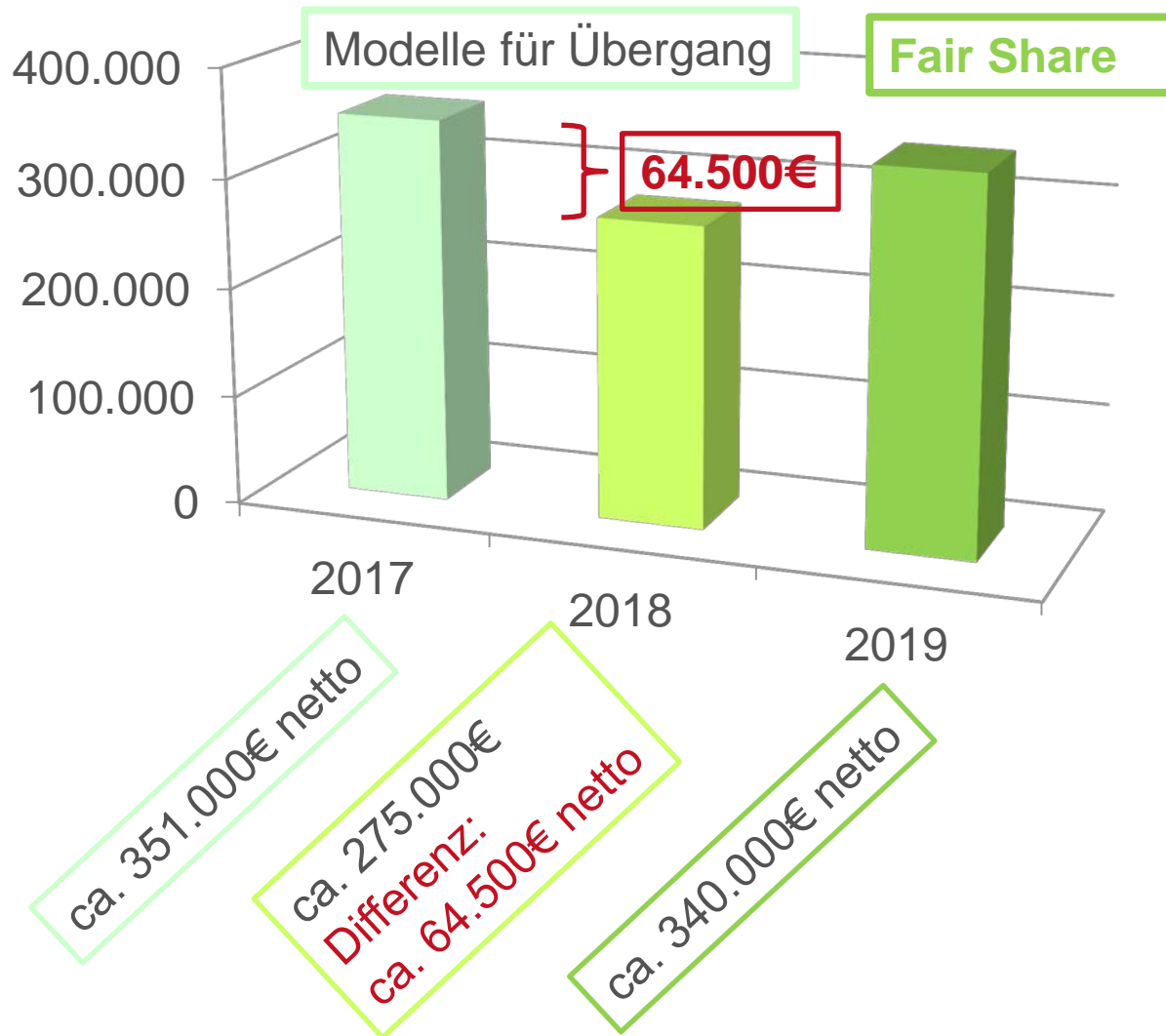


**2017:**  
 Subskriptionen +  
 Sockel nach %

**2018:**  
 Pauschal  
 nach % des  
 Publikationsoutputs

**2019:**  
 Fair Share nach  
 Publikationsoutput

# Modelle - 2 - (Alternativen)



**2017:**  
 Subskriptionen +  
 Sockel nach % +  
 Neue Teilnehmer sofort  
 Fair Share-Betrag  
 (Vorteil: Puffer/Soli)

**2018:**  
 Subskriptionen +  
 33 ER plus 2.500€  
 Shortfall: **64.500€**  
**Aufteilen auf 16 ER: 4T€**

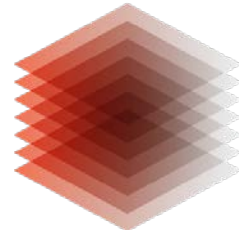
**2019:**  
 Fair Share nach  
 Publikationsoutput

## **SCOAP<sup>3</sup> ist seiner Zeit voraus**

- 1. Der Wert von SCOAP<sup>3</sup> wird unterschätzt!**
- 2. Die Tragweite dieses Wertes wird erst schmerzhaft spürbar werden, sollte SCOAP<sup>3</sup> verschwinden!**
- 3. Eine Mahnung von Schopenhauer**
  - Eine neue Idee wird in der ersten Phase belächelt, in der zweiten Phase bekämpft, in der dritten Phase waren alle immer schon begeistert von ihr.
- 4. Helfen Sie mit, dass SCOAP<sup>3</sup> weiter zum Transformationsprozess beitragen kann und seien Sie mit uns gemeinsam präventiv begeistert!**

---

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM  
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN  
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



**TIB**

## **MEHR INFORMATIONEN**

[www.tib.eu](http://www.tib.eu) / [www.scoap3.de](http://www.scoap3.de)

### **Kontaktdaten**

Dr. Irina Sens / Angelika Kutz LL.M.

T 0511 762-3426 / -19473, [scoap3@tib.eu](mailto:scoap3@tib.eu)