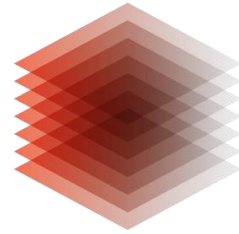

Technische Informationen zum Ablauf des Webinars

- I. Alle Mikrofone der Teilnehmer sind deaktiviert.
- II. Fragen bitte während der Vorträge im Chat stellen.
- III. Bei offengebliebenen Fragen zu SCOAP³ hilft das SCOAP³-DH-Team unter SCOAP3@tib.eu nach dem Webinar weiter.
- IV. Das Webinar wird nicht aufgezeichnet.

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB

Update SCOAP³-DH

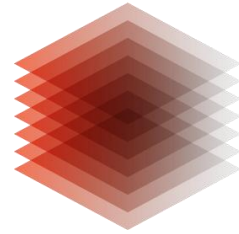
<https://doi.org/10.34657/13871>

Judith Ludwig, Charlotte Schröer
Hannover, 14. Oktober 2020

Gliederung

- 1. SCOAP³-DH in der zweiten Phase (2017-2020) – Ein Rückblick**
(Ludwig/Schröer)
- 2. SCOAP³-DH in der dritten Phase (2020-2022) – Eine Übersicht**
(Ludwig/Schröer)
- 3. Vorstellung: SCOAP³ for Books**
(Kohls)
- 4. SCOAP³ in der vierten Phase – Diskussionsrunde**
(Ludwig/Schröer/Kohls)

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB

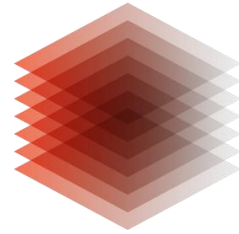
SCOAP³-DH in der zweiten Phase (2017-2019) – Ein Rückblick

Judith Ludwig & Charlotte Schröer (TIB)

Phase 2 (2017-2019): Rückblick

- Die Teilnahme der deutschen Hochschulen für die Jahre 2017-2019 (Phase 2) einschließlich der APS-Erweiterung wurde realisiert.
- Es wurden in dem Zeitraum 2017-2019 3.772 Artikel mit deutscher Beteiligung im Rahmen von SCOAP³ veröffentlicht.
- Der Umstieg auf eine Berechnung der Teilnehmerkosten, die sich rein an dem Publikationsaufkommen orientiert, wurde vollzogen.
- Das BMBF konnte für die Jahre 2018 und 2019 als Förderer gewonnen werden (Projekt CHOAT-HEP).

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB

SCOAP³-DH in der dritten Phase (2020-2022) – Eine Übersicht

Judith Ludwig & Charlotte Schröer (TIB)

Phase 3 (2020-2022): Welche Zeitschriften nehmen teil? (1)

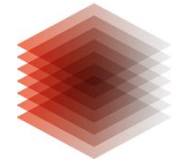


Zeitschriften der Phase 3 (2020-2022)		
Verlag	Zeitschrift	SCOAP³-Anteil
Elsevier	Physics Letters B (PLB)	100 %
	Nuclear Physics B (NPB)	100 %
Hindawi	Advances in High Energy Physics (AHEP)	42 %
Institute of Physics Publishing/ Chinese Academy of Sciences	Chinese Physics C (CPC)	33 %

Phase 3 (2020-2022): Welche Zeitschriften nehmen teil? (2)



Zeitschriften der Phase 3 (2020-2022)		
Verlag	Zeitschrift	SCOAP ³ -Anteil
Jagiellonian University	Acta Physica Polonica B (APPB)	6 %
Oxford University Press/ Physical Society of Japan	Progress of Theoretical and Experimental Physics (PTEP)	48 %
Springer/ Società Italiana di Fisica	European Physical Journal C (EPJC)	100 %
Springer/ SISSA	Journal of High Energy Physics (JHEP)	100 %



Phase 3 (2020-2022): Welche Zeitschriften nehmen teil? (3)

Zeitschriften der Phase 3 (2020-2022)		
Verlag	Zeitschrift	SCOAP ³ -Anteil
American Physical Society (APS)	Physical Review C (PRC)	7 %
American Physical Society (APS)	Physical Review D (PRD)	58 %
American Physical Society (APS)	Physical Review Letters (PRL)	10 %

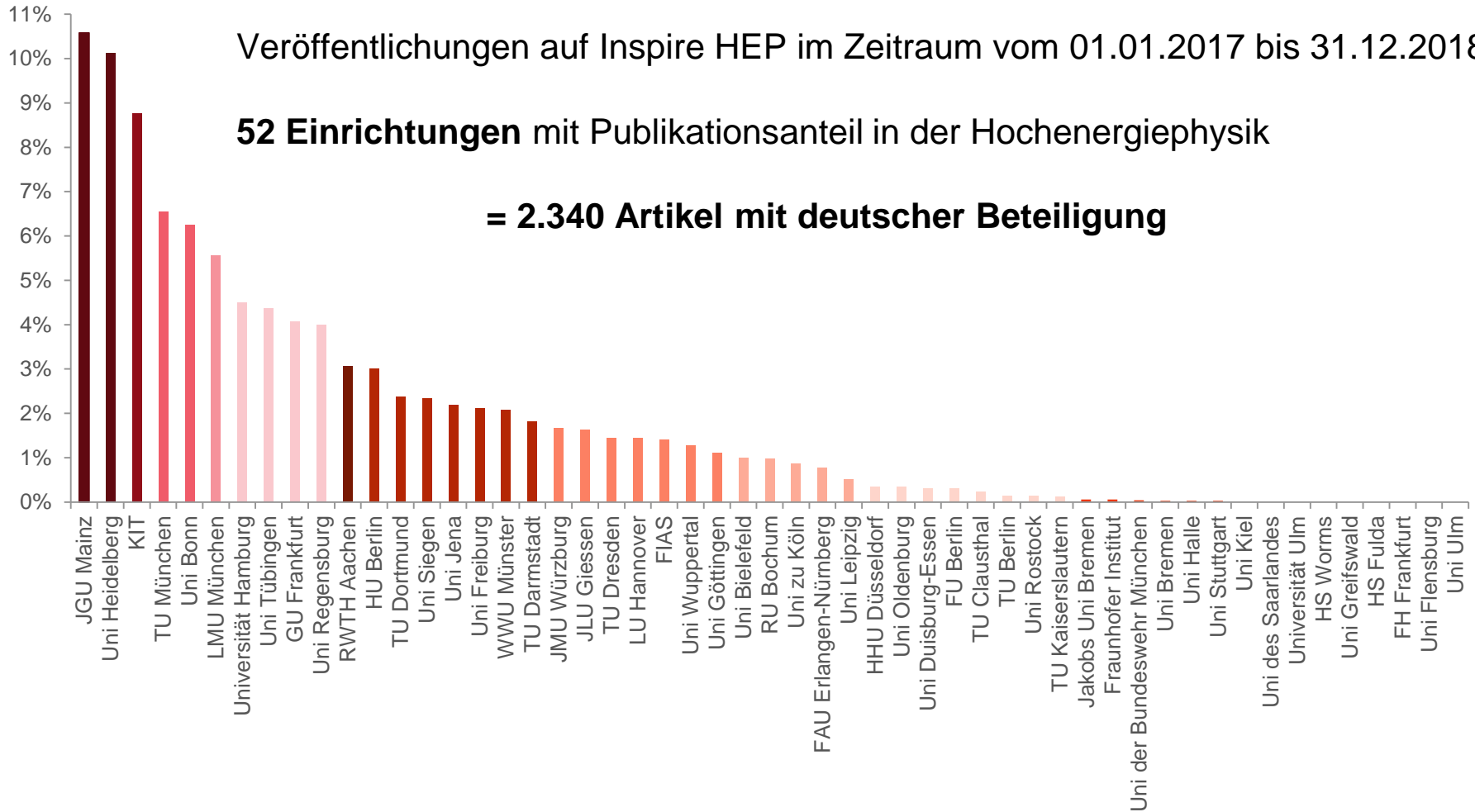
Quelle: <https://scoap3.org/phase2-journals/> (09.10.2020)

Phase 3 (2020-2022) – HEP- Publizierende Einrichtungen

Veröffentlichungen auf Inspire HEP im Zeitraum vom 01.01.2017 bis 31.12.2018

52 Einrichtungen mit Publikationsanteil in der Hochenergiephysik

= 2.340 Artikel mit deutscher Beteiligung



Phase 3 (2020-2022) – Neues Finanzierungsmodell: Tiering



	min	max	Betrag
Tier 0	kein Publikationsaufkommen		2.500 €
Tier 1	0,00%	0,10%	2.500 €
Tier 2	0,10%	0,49%	5.000 €
Tier 3	0,50%	0,99%	10.000 €
Tier 4	1,00%	1,99%	15.000 €
Tier 5	2,00%	2,99%	20.000 €
Tier 6	3,00%	3,99%	25.000 €
Tier 7	4,00%	4,99%	30.000 €
Tier 8	5,00%	5,99%	35.000 €
Tier 9	6,00%	6,99%	40.000 €
Tier 10	7,00%	7,99%	45.000 €
Tier 11	8,00%	8,99%	50.000 €
Tier 12	ab 9,00%		55.000 €

Bilanz: Phase 3 (2020-2022): SCOAP³-DH-Einrichtungen

RWTH Aachen	TU Berlin	FU Berlin	HU Berlin	Uni Bielefeld	RU Bochum	Uni Bonn	Uni Bremen	
Jacobs Uni Bremen	TU Clausthal	TU Darmstadt	TU Dortmund	TU Dresden	Uni Duisburg-Essen	HHU Düsseldorf	FAU Erlangen-Nürnberg	FIAS
GU Frankfurt	Uni Freiburg	JLU Gießen	Uni Göttingen	Uni Hamburg	LU Hannover	Uni Heidelberg	Uni Jena	KIT
Uni zu Köln	Uni Leipzig	FH Frankfurt	Uni Flensburg	FH Fulda	JGU Mainz	Uni Stuttgart	LMU München	TU München
WWU Münster	Uni Oldenburg	Uni Potsdam	Uni Regensburg	Uni Rostock	Uni Siegen	Uni Tübingen	FH Worms	Uni Wuppertal
JMU Würzburg	Uni Greifswald	Uni Halle	Fraunhofer Institut Jena	TU Kaiserslautern	Uni Kiel	Uni Bundeswehr München	Uni Ulm	

52 HEP publizierende Einrichtungen, davon

Bilanz: Phase 3 (2020-2022): SCOAP³-DH-Einrichtungen

RWTH Aachen	TU Berlin	FU Berlin	HU Berlin	Uni Bielefeld	RU Bochum	Uni Bonn	Uni Bremen	
Jacobs Uni Bremen	TU Clausthal	TU Darmstadt	TU Dortmund	TU Dresden	Uni Duisburg-Essen	HHU Düsseldorf	FAU Erlangen-Nürnberg	FIAS
GU Frankfurt	Uni Freiburg	JLU Gießen	Uni Göttingen	Uni Hamburg	LU Hannover	Uni Heidelberg	Uni Jena	KIT
Uni zu Köln	Uni Leipzig	FH Frankfurt	Uni Flensburg	FH Fulda	JGU Mainz	Uni Stuttgart	LMU München	TU München
WWU Münster	Uni Oldenburg	Uni Potsdam	Uni Regensburg	Uni Rostock	Uni Siegen	Uni Tübingen	FH Worms	Uni Wuppertal
JMU Würzburg	Uni Greifswald	Uni Halle	Fraunhofer Institut Jena	TU Kaiserslautern	Uni Kiel	Uni Bundeswehr München	Uni Ulm	

52 HEP publizierende Einrichtungen, davon
29 vollzählende Einrichtungen

Bilanz: Phase 3 (2020-2022): SCOAP³-DH-Einrichtungen

RWTH Aachen	TU Berlin	FU Berlin	HU Berlin	Uni Bielefeld	RU Bochum	Uni Bonn	Uni Bremen	
Jacobs Uni Bremen	TU Clausthal	TU Darmstadt	TU Dortmund	TU Dresden	Uni Duisburg-Essen	HHU Düsseldorf	FAU Erlangen-Nürnberg	FIAS
GU Frankfurt	Uni Freiburg	JLU Gießen	Uni Göttingen	Uni Hamburg	LU Hannover	Uni Heidelberg	Uni Jena	KIT
Uni zu Köln	Uni Leipzig	FH Frankfurt	Uni Flensburg	FH Fulda	JGU Mainz	Uni Stuttgart	LMU München	TU München
WWU Münster	Uni Oldenburg	Uni Potsdam	Uni Regensburg	Uni Rostock	Uni Siegen	Uni Tübingen	FH Worms	Uni Wuppertal
JMU Würzburg	Uni Greifswald	Uni Halle	Fraunhofer Institut Jena	TU Kaiserslautern	Uni Kiel	Uni Bundeswehr München	Uni Ulm	

52 HEP publizierende Einrichtungen, davon
 29 vollzählende Einrichtungen
 8 anteilig zählende Einrichtungen

Bilanz: Phase 3 (2020-2022): SCOAP³-DH-Einrichtungen

RWTH Aachen	TU Berlin	FU Berlin	HU Berlin	Uni Bielefeld	RU Bochum	Uni Bonn	Uni Bremen	
Jacobs Uni Bremen	TU Clausthal	TU Darmstadt	TU Dortmund	TU Dresden	Uni Duisburg-Essen	HHU Düsseldorf	FAU Erlangen-Nürnberg	FIAS
GU Frankfurt	Uni Freiburg	JLU Gießen	Uni Göttingen	Uni Hamburg	LU Hannover	Uni Heidelberg	Uni Jena	KIT
Uni zu Köln	Uni Leipzig	FH Frankfurt	Uni Flensburg	FH Fulda	JGU Mainz	Uni Stuttgart	LMU München	TU München
WWU Münster	Uni Oldenburg	Uni Potsdam	Uni Regensburg	Uni Rostock	Uni Siegen	Uni Tübingen	FH Worms	Uni Wuppertal
JMU Würzburg	Uni Greifswald	Uni Halle	Fraunhofer Institut Jena	TU Kaiserslautern	Uni Kiel	Uni Bundeswehr München	Uni Ulm	

52 HEP publizierende Einrichtungen, davon

29 vollzahlende Einrichtungen

8 anteilig zahlende Einrichtungen

15 publizierende und nicht zahlende Einrichtungen

Bilanz: Phase 3 (2020-2022): SCOAP³-DH-Einrichtungen



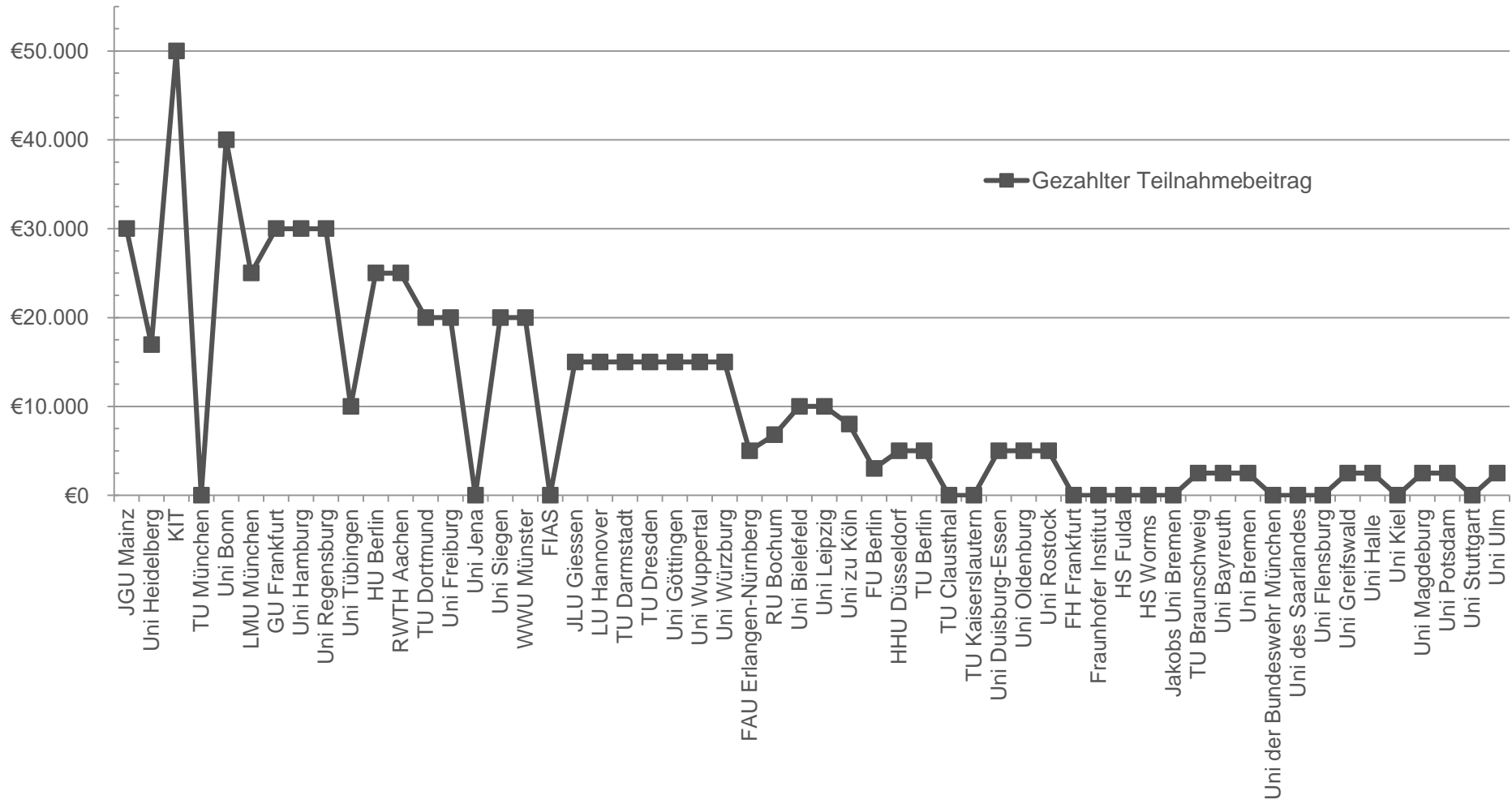
52 HEP publizierende Einrichtungen, davon

29 vollzahlende Einrichtungen

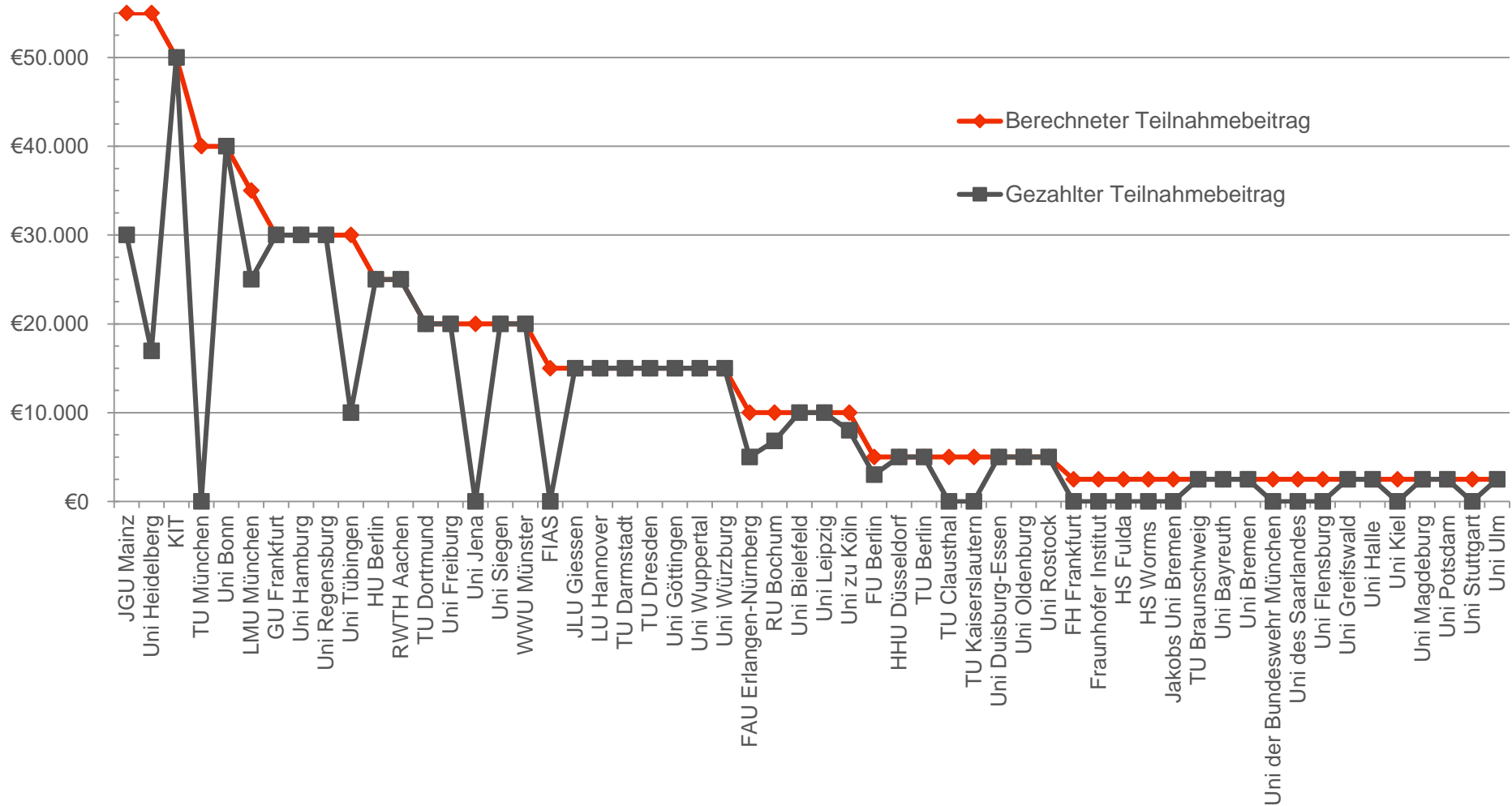
8 anteilig zahlende Einrichtungen

15 publizierende und nicht zahlende Einrichtungen

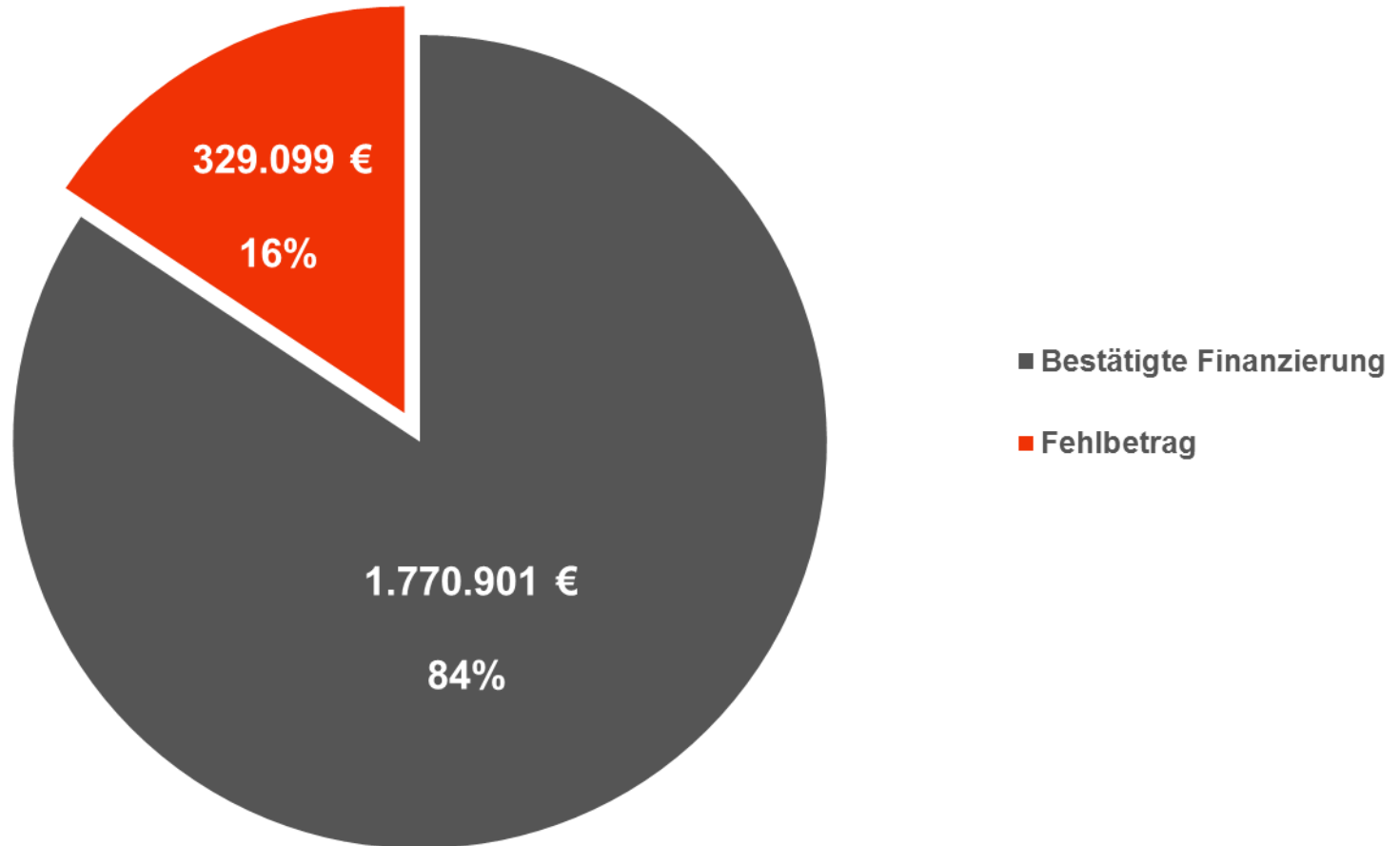
Bilanz: Phase 3 (2020-2022): Kostenbeteiligung



Bilanz: Phase 3 (2020-2022): Kostenbeteiligung



Bilanz: Phase 3 (2020-2022): Kostenbeteiligung



Phase 3 (2020-2022): Update DFG Förderung

Erste Aussagen der DFG:

- **Mitgliedsbeiträge** für SCOAP³ im Programm Open-Access-Publikationskosten **grundsätzlich förderfähig**
- Kalkulation für Mittel wird auf **Basis der corresponding authors** vorgenommen
- Einrichtungen bekommen für alle Arten des Open Access Mittel bewilligt und können diese **Gesamtsumme flexibel einsetzen**, sei es für Verträge, Einzelpublikationen oder Mitgliedschaftsbeiträge.

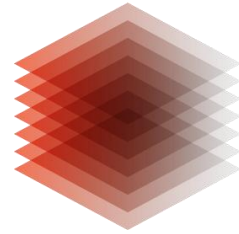
Weiteres Vorgehen:

Q4/2020: Warten auf die Veröffentlichung des Förderprogramm

Q4/2020: SCOAP³-DH klärt die Fördermöglichkeiten mit DFG

Q1/Q2 2021: Information an SCOAP³-DH-Einrichtungen

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

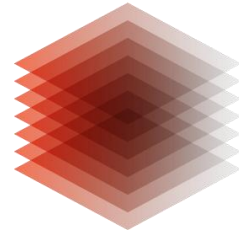


TIB

2. SCOAP³ for Books

Alexander Kohls (CERN)

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB

3. SCOAP³ in der vierten Phase – Diskussionsrunde

(Ludwig/Schröder/Kohls)

SCOAP³ in der vierten Phase – Diskussionsrunde

Was wünschen Sie sich ?

SCOAP³ in der vierten Phase – Diskussionsrunde

Wird Ihre Einrichtung auch in der 4. Phase dabei sein (können)?

Was wünschen Sie sich ?

SCOAP³ in der vierten Phase – Diskussionsrunde

Wird Ihre Einrichtung auch in der 4. Phase dabei sein (können)?

Was wünschen Sie sich ?

Was muss
geändert werden?

SCOAP³ in der vierten Phase – Diskussionsrunde

Wird Ihre Einrichtung auch in der 4. Phase dabei sein (können)?

Was soll erhalten bleiben?

Was wünschen Sie sich ?

Was muss
geändert werden?

SCOAP³ in der vierten Phase – Diskussionsrunde

Wird Ihre Einrichtung auch in der 4. Phase dabei sein (können)?

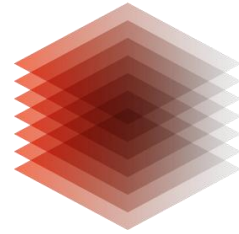
Was soll erhalten bleiben?

Was wünschen Sie sich ?

Was muss
geändert werden?

Was ist realistisch?

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB

Haben Sie noch Fragen?

Kontaktdaten

SCOAP³-DH
0511 762-14237
SCOAP3@tib.eu

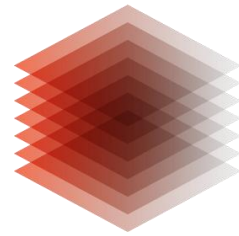
Rechtliche Informationen zum Webinar

Dieses Werk ist lizenziert von SCOAP³-DH
(Ludwig/Schröder) unter einer Creative
Commons Namensnennung 3.0

Deutschland Lizenz



LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB

4. FAQ

(Ludwig/Schröder/Kohls)

SCOAP³ - FAQs: Wie wird der Publikationsanteil berechnet?

Grundsatzidee:

- **Die Hochschulen in Deutschland mit HEP-Publikationsanteil zahlen ihren Beitrag zur Finanzierung von SCOAP³**
- **Sie vergüten mit dem Beitrag das Publikationsverhalten Ihrer Wissenschaftler*innen**
- **Zu berücksichtigende Publikationen für Phase 3: Veröffentlichungen auf Inspire HEP im Zeitraum vom 01.01.2017 bis 31.12.2018**

SCOAP³ - FAQs: Wie wird der Publikationsanteil berechnet?

Wichtige Faktoren: Anzahl der Autor*innen einer Publikation und zu welcher Einrichtung sie gehören.

Beispiel 1: Eine Publikation hat 100 Autor*innen. Darunter 1 Autor*in von der HU Berlin und 1 Autor*in der Uni Bielefeld

→ beide Einrichtungen bekommen für die Publikation 1/100 als Anteil für ihre Autor*innen berechnet

SCOAP³ - FAQs: Wie wird der Publikationsanteil berechnet?

Beispiel 2: Eine Publikation hat 4 Autor*innen. Zwei davon aus Deutschland (1 TU München, 1 Uni Stuttgart), zwei aus den Niederlanden.

→ $\frac{1}{2}$ für Deutschland, $\frac{1}{2}$ für die Niederlanden

→ **Genauer:** $\frac{1}{4}$ für die TU München, $\frac{1}{4}$ für die Uni Stuttgart

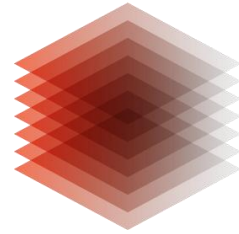
SCOAP³ - FAQs: Wie wird der Publikationsanteil berechnet?

Ausnahmen: Was passiert, wenn ein Autor oder Autorin mehrere Affiliationen hat?

Vorgehen nach 3 Prinzipien:

- 1. Ist eine Affiliation das CERN, wird der Autor*in automatisch dem CERN zugeordnet**
- 2. Ist eine Affiliation ein HEP-Labor, wird der Autor*in dem Land zugeordnet in dem das Labor liegt**
- 3. Alle übrigen Fälle: Autor*in wird dem Land mit dem höchsten Pro-Kopf-Bruttoinlandsprodukt (BIP) zugeordnet**

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB

MEHR INFORMATIONEN

www.scoap3.de