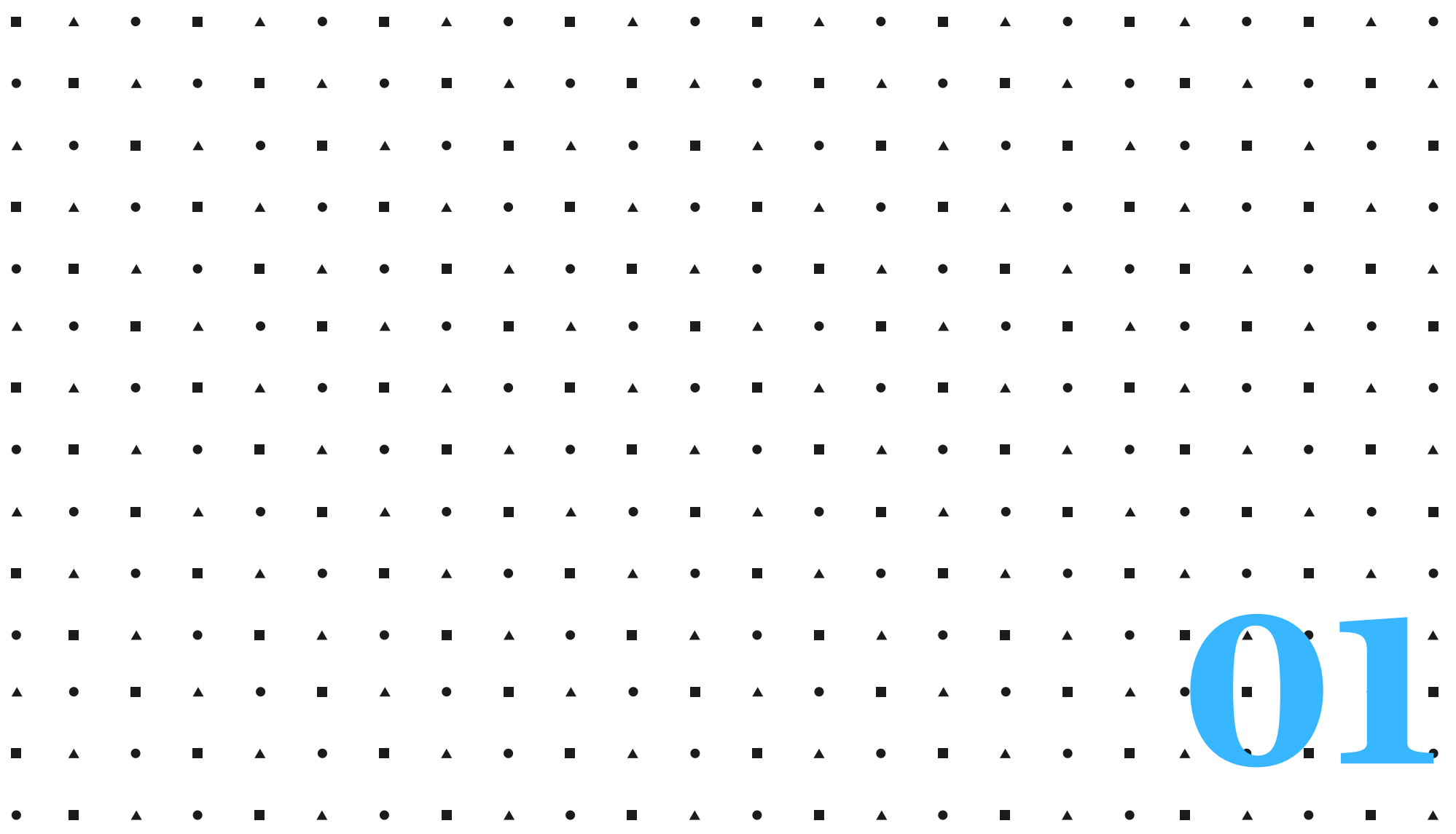
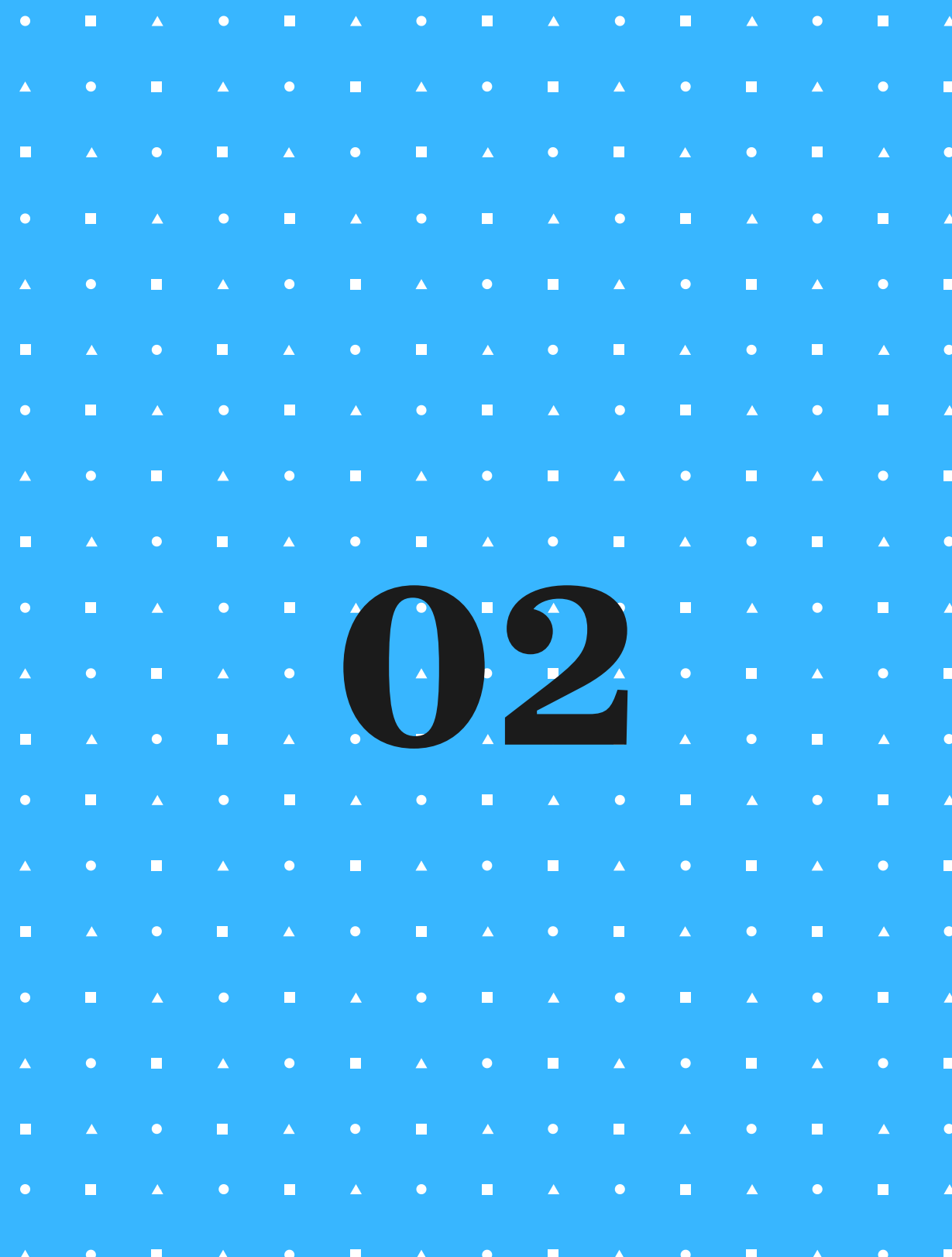


Open- Science- Magazin

open-science-future.zbw.eu





02

Open Science Magazin

www.open-science-future.zbw.eu

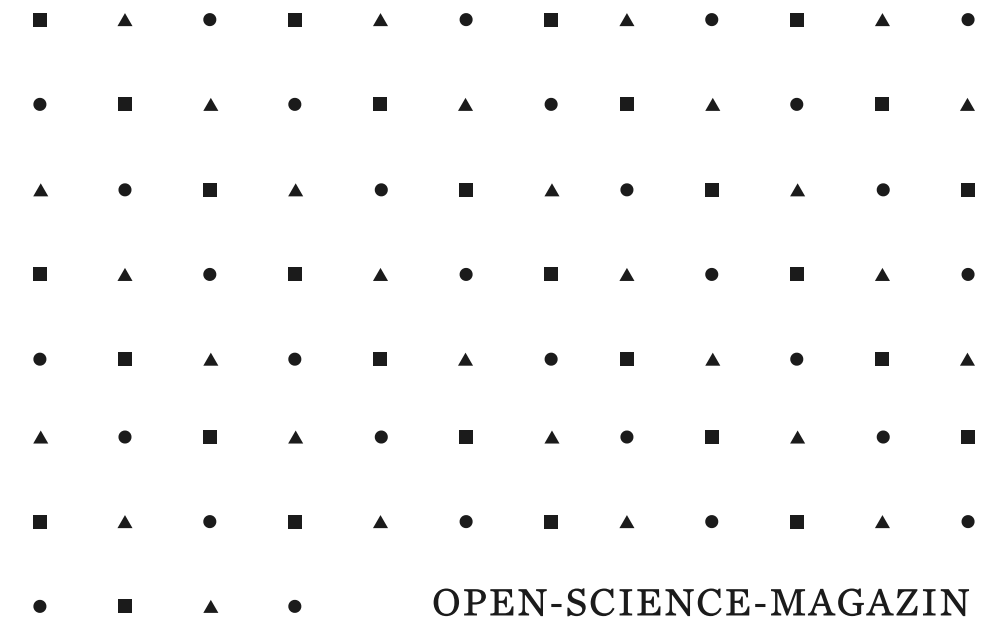
*Das Online-Magazin der ZBW will
für einen Kulturwandel hin zu Open Science sensibilisieren
und konkrete Tipps für die Alltagspraxis geben.*



Was bietet das Open-Science-Magazin?

Inhalt

Das Open-Science-Magazin lädt Wirtschaftswissenschaftler:innen ein, neu auf Wissenschaft im digitalen Zeitalter zu schauen und sich in einzelnen Stories über die Open-Science-Erfahrungen ihrer Peers zu informieren. Hier bekommen sie Best-Practice-Erfahrungen von anderen Ökonom:innen, Worksheets mit konkreten Tipps und Hinweisen zu Open Science in der Praxis, Hintergrundinformationen über aktuelle Open-Science-Entwicklungen über den Podcast „The Future is Open Science“ (<https://podcast.zbw.eu/fos/>) sowie Interviews mit inspirierenden Transformationsideen.



04

Open-Science-Erfahrungen von Wirtschaftsforschenden

Wir interviewen regelmäßig Wirtschaftswissenschaftler:innen aus ganz Deutschland zu ihren konkreten Erfahrungen im Kontext von Open Access, Open Data, Open Source, Open Educational Resources oder in der offenen Wissenschaftskommunikation mit Wissenschaftslaien sowie zu ihren spezifischen Learnings. Seit Oktober 2020 wurden bereits 12 Interviews veröffentlicht.

Worksheets für Open Science in der Praxis

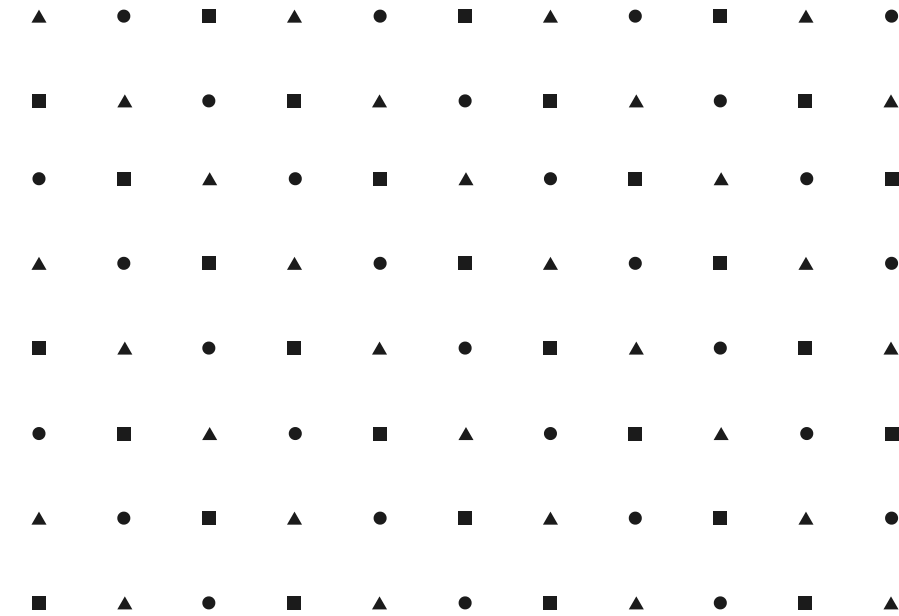
Mit kleinen Arbeitsaufgaben, die leicht in die tägliche Routine eingebaut werden können, geben wir Ökonom:innen konkrete Tipps und Tricks an die Hand, wie sie Open Science in der Praxis umsetzen können.

Hintergrundinformationen, Insights, Wissenschaftspolitik

Weitere Worksheets, die Sie in nur wenigen Minuten erledigen können, finden Sie im Open Science-Magazin.

Darüber hinaus erläutern wir in Interviews mit Expert:innen und Praktiker:innen zum Thema Open Science Hintergründe und Zusammenhänge. Für 2021 stehen weitere Interviews, Worksheets, Arbeitshilfen und Live-Formate auf dem Programm.

INTER- VIEWS



Interviews 2020

Mit Open Source an die nationale und internationale Forschungsspitze.
Prof. Dr. Claudia Kemfert über ihre Open-Science-Erfahrungen.

Open Data bringt mehr Sichtbarkeit im Feld. Prof. Dr. Gunter Friedl über seine Erfahrungen mit einer öffentlichen Datenbank zur Vorstandsvergütung der Konzerne in DAX und MDax.

Gehört werden über Forschungsgrenzen hinaus. Dr. Judith Kohlenberger über ihre Open-Science-Erfahrungen.

Weitere Interviews online

URL: <https://open-science-future.zbw.eu/willkommen-beim-open-science-magazin>



Worksheets: Beispiele

Die eigene Sichtbarkeit erhöhen.

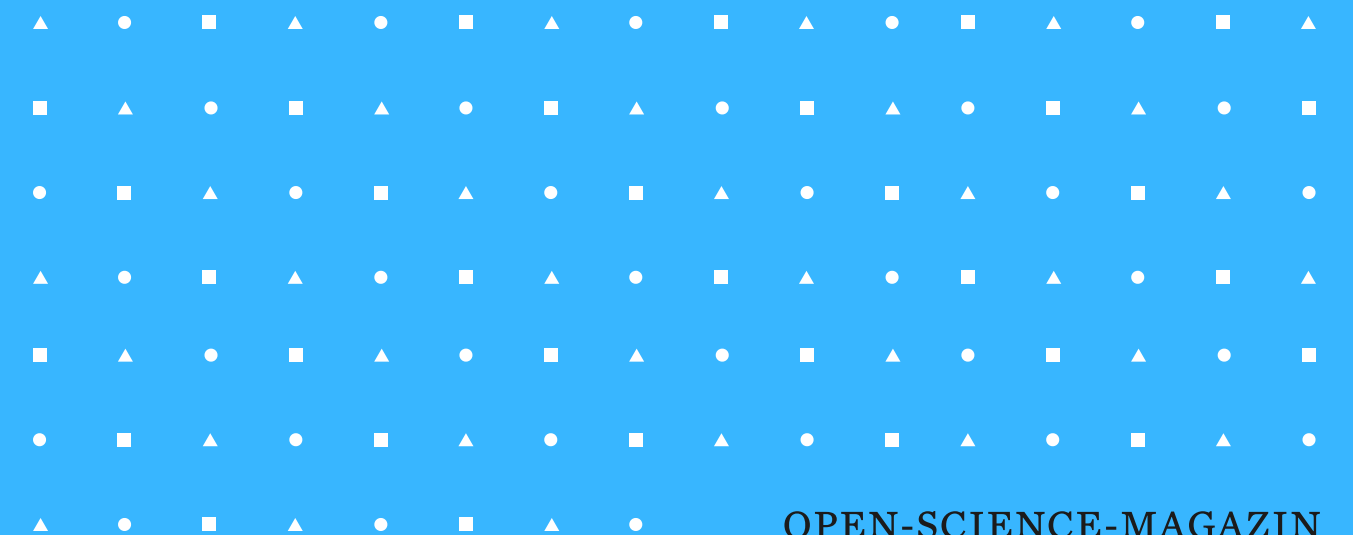
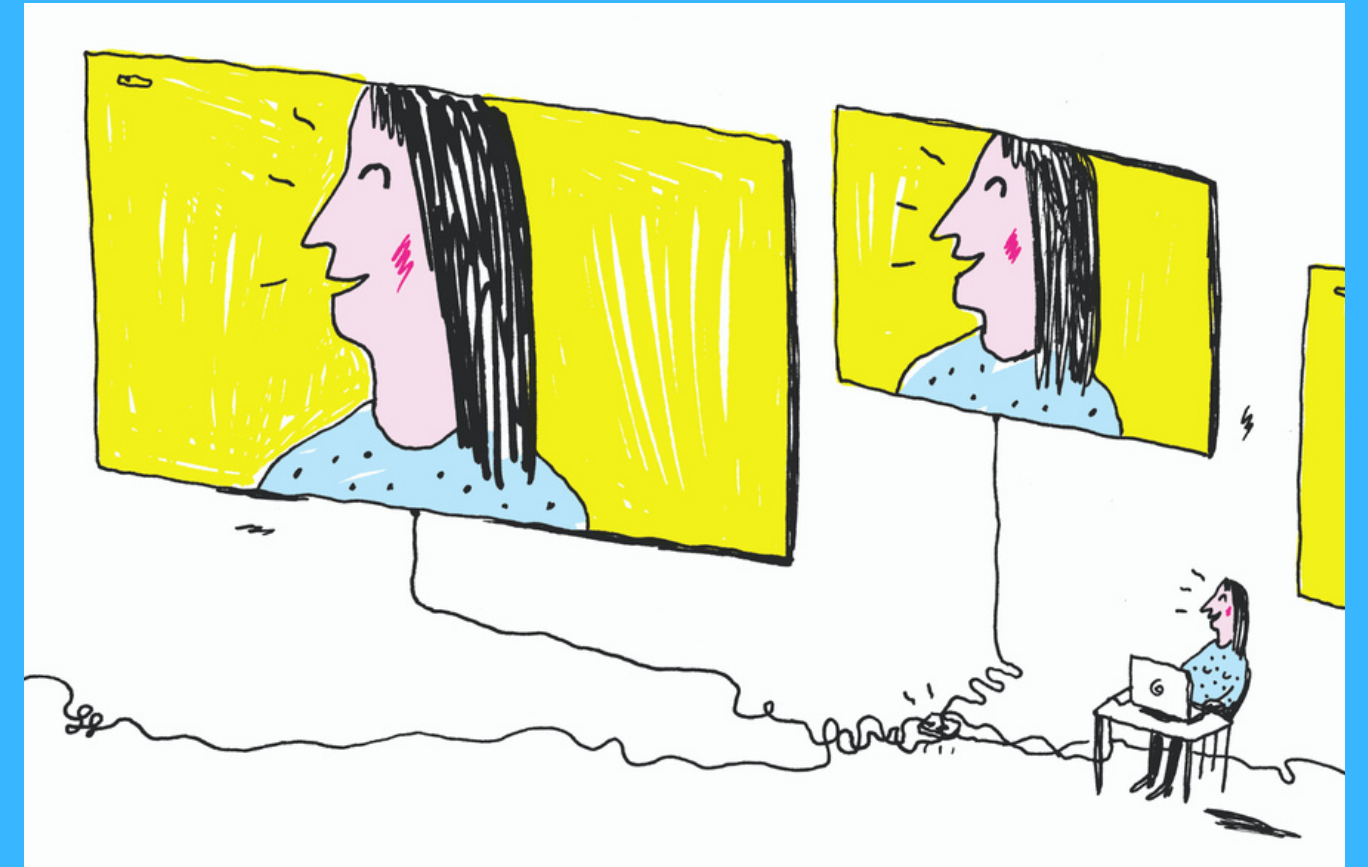
Wie Ihre Peers und Drittmittelgeber Sie besser sehen können

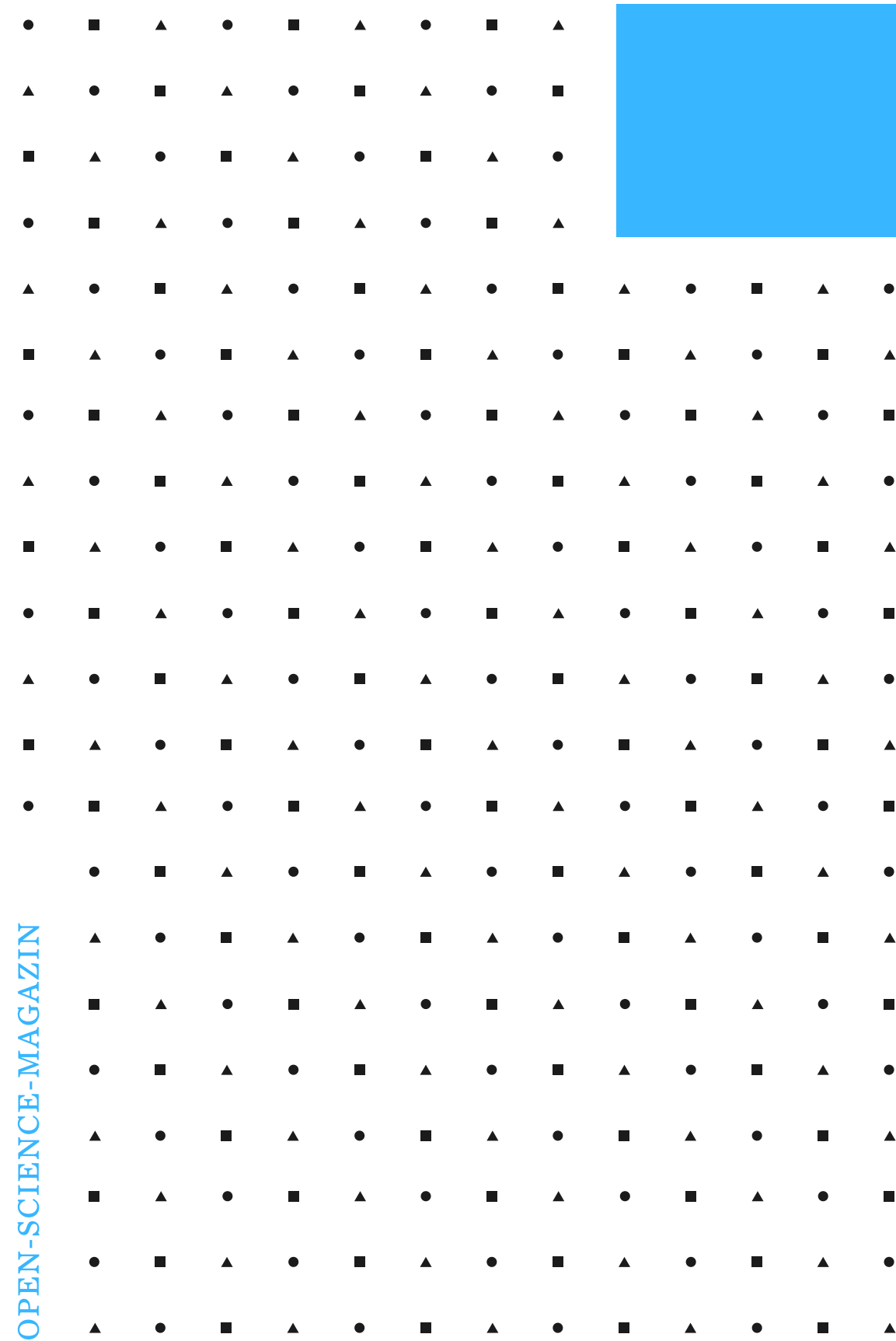
Eigene Daten nachhaltig machen.

Wie Sie Ihre Daten in einem Online-Repository hochladen

Paper und Analyse effizient verknüpfen.

Wie Sie Ihre Forschung von Anfang an organisieren





open-science- future.zbw.eu

Wir freuen uns auf Ihr Feedback. Auch gern kritisches
Feedback.

Mail direkt an d.siegfried@zbw.eu