



Vorstellung der Publikation der AG OER

“Zum Stand von OER an österreichischen Hochschulen”

bei der Veranstaltung **“Open Educational Resources an
österreichischen Hochschulen: Status quo und Ausblick”**

Wien, Mittwoch, 17.5.2023

mit Martin Ebner, Sandra Schön und Reinhard Tockner



CC BY 4.0 International fnma AG OER 2023
soweit nicht abweichend gekennzeichnet.

Überblick

Martin Ebner
TU Graz



CC BY 4.0 International fnma AG OER 2023
soweit nicht abweichend gekennzeichnet.

PUBLIKATIONEN DER AG OER



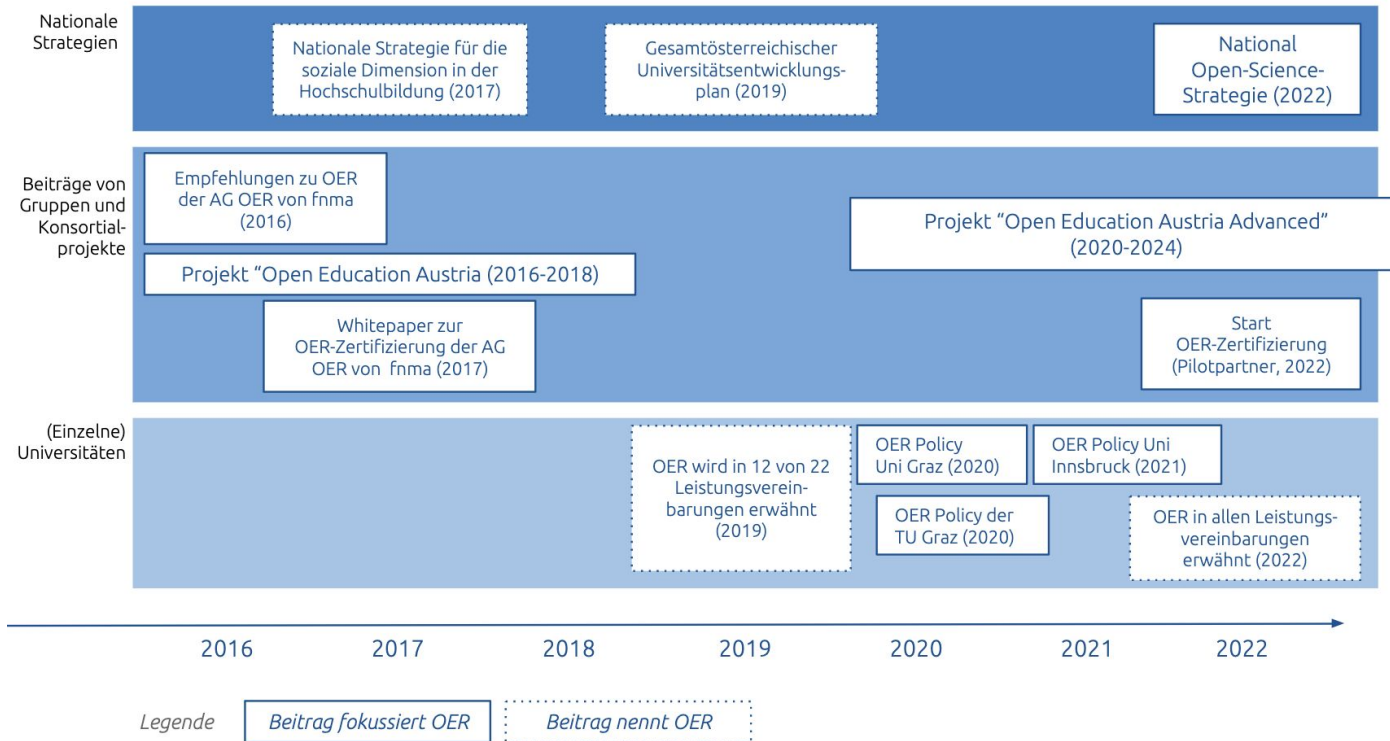
Ebner, M., Freisleben-Teutscher, C.F., Gröbinger, O., Kopp, M., Rieck, K., Schön, S., Seitz, P., Seissl, M., Ofner, S., Zwiauer, C. (2016). Empfehlungen für die Integration von Open Educational Resources an Hochschulen in Österreich. Graz: fnma.

Ebner, M., Kopp, M., Hafner, R., Budroni, P., Buschbeck, V., Enkhbayar, A., Ferus, A., Freisleben-Teutscher, C. F., Gröbinger, O., Matt, I., Ofner, S., Schmitt, F., Schön, S., Seissl, M., Seitz, P., Skokan, E., Vogt, E., Waller, D. & Zwiauer, C. (2017). Konzept OER-Zertifizierung an österreichischen Hochschulen. Graz: fnma.



CC BY 4.0 International fnma AG OER 2023
soweit nicht abweichend gekennzeichnet.

Strategieentwicklung zu OER im Hochschulsektor



NEU:

Zum Stand von OER an österreichischen Hochschulen

Kollaborativ entwickelt
und geschrieben von
06/2022 bis 05/2023

Wird Mitte Juni 2023
erscheinen.



CC BY 4.0 International fma AG OER 2023
soweit nicht abweichend gekennzeichnet.



DANKE!

an alle Mitwirkende, namentlich:

- Susanne Aichinger, HAUP
- Elfriede Berger, HAUP
- Andreas Bollin, KLU
- Gerhard Brandhofer, PH Niederösterreich
- Martin Ebner, TU Graz
- Sarah Edelsbrunner, TU Graz
- Andreas Ferus, Akademie der bildenden Künste Wien
- Sonja Gabriel, KPH Wien/Krems
- Friedrich Gelbard, TU Wien
- Ortrun Gröblinger, Universität Innsbruck
- Claudia Hackl, Universität Wien
- Ilire Hasani-Mavriqi, TU Graz
- Wolf Hilzensauer, PH Salzburg
- Tanja Jadin, FH Hagenberg
- Tereza Kalová, Universität Wien
- Michael Kopp, Universität Graz
- Bettina Mair, TU Graz
- Johannes Marschick, BOKU
- Kristina Neuböck, Universität Graz
- Carmen Oman, FH Kärnten
- Stefan Oppl, Universität für Weiterbildung Krems
- Stefan Pasterk, AAU
- Dimitri Prandner, JKU
- Alexandra Scharl, eEducation Austria | PH Oberösterreich
- Alexander Schmölz, öibf
- Sandra Schön, TU Graz | fnma
- Hans-Peter Steinbacher, FH Kufstein
- Reinhard Tockner, FH Oberösterreich
- Andreas Zitek, BOKU
- Barbara Zuliani, PH Linz
- Charlotte Zwiauer, Universität Wien



CC BY 4.0 International fnma AG OER 2023
soweit nicht abweichend gekennzeichnet.

Befragung

Reinhard Tockner
FH Oberösterreich



CC BY 4.0 International fnma AG OER 2023
soweit nicht abweichend gekennzeichnet.

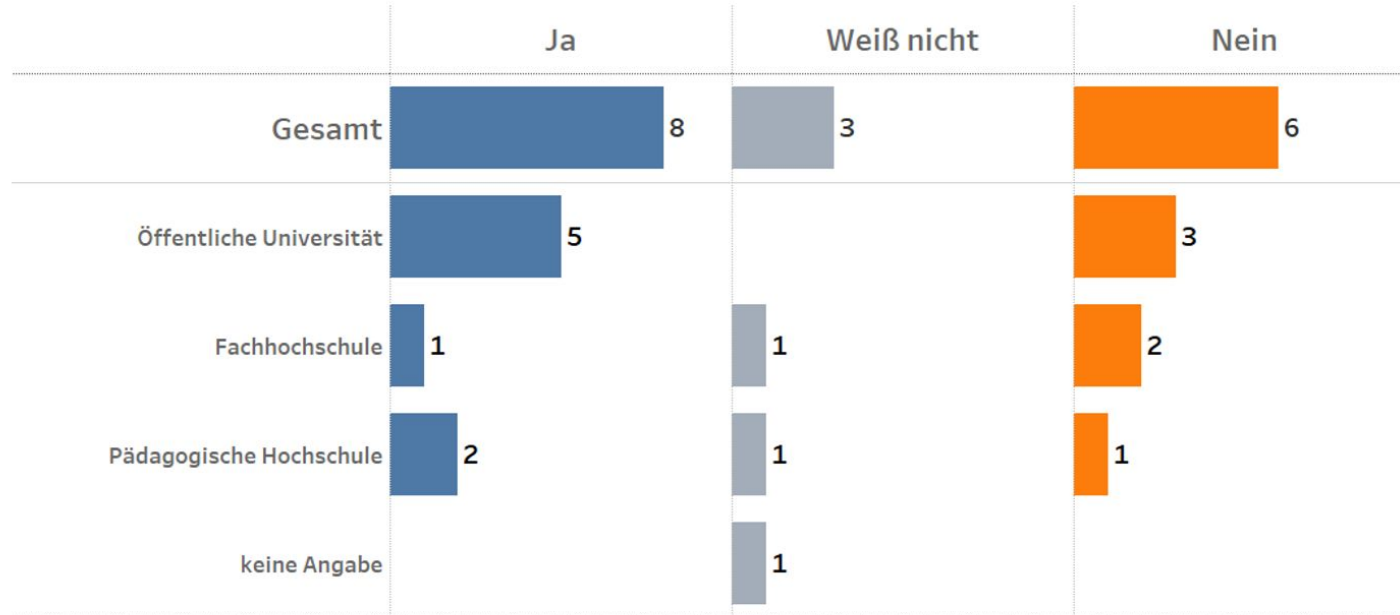
Befragung der AG OER

Erstellung des Fragebogens 09/2022 bis 03/2023 - danke für die vielen Kommentare und an die zahlreichen Mitwirkenden!

Aussendung des Fragebogens an alle fnma-Delegierten (50 Hochschulen in Österreich) - 19 nahmen teil, 16 Fragebögen wurden vollständig ausgefüllt.

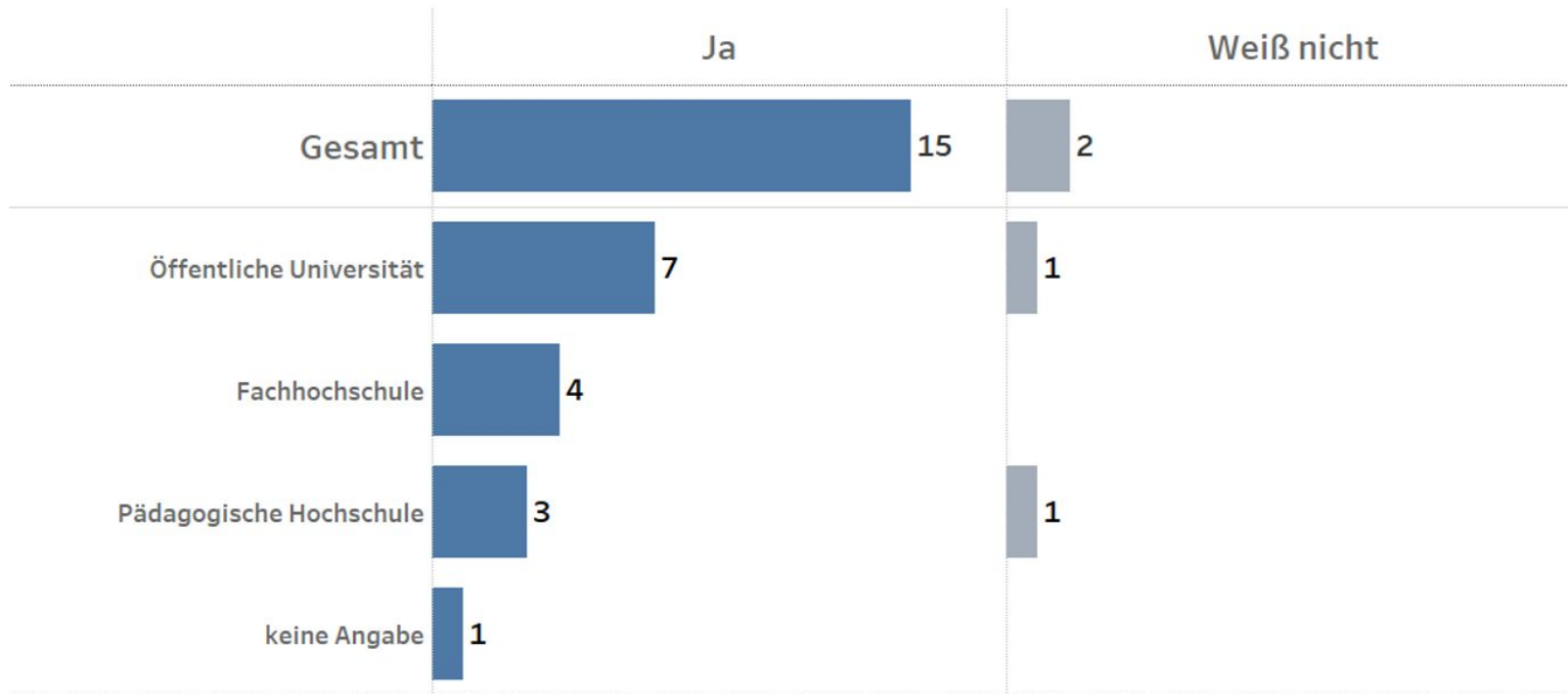


Unsere Hochschule arbeitet aktiv am Thema OER, z.B. bei der AG OER von fnma oder als Pilotpartner bei der OER-Zertifizierung. (n=17)

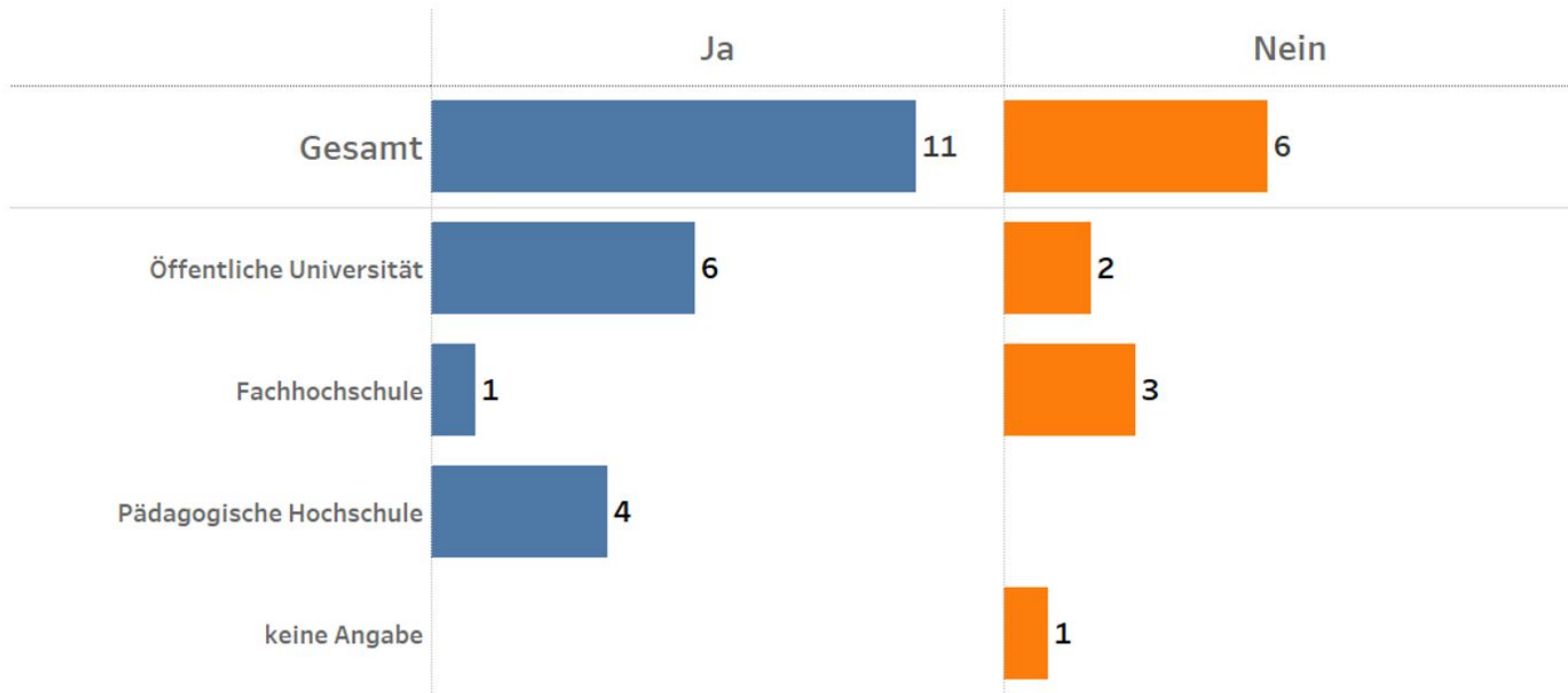


CC BY 4.0 International fnma AG OER 2023
soweit nicht abweichend gekennzeichnet.

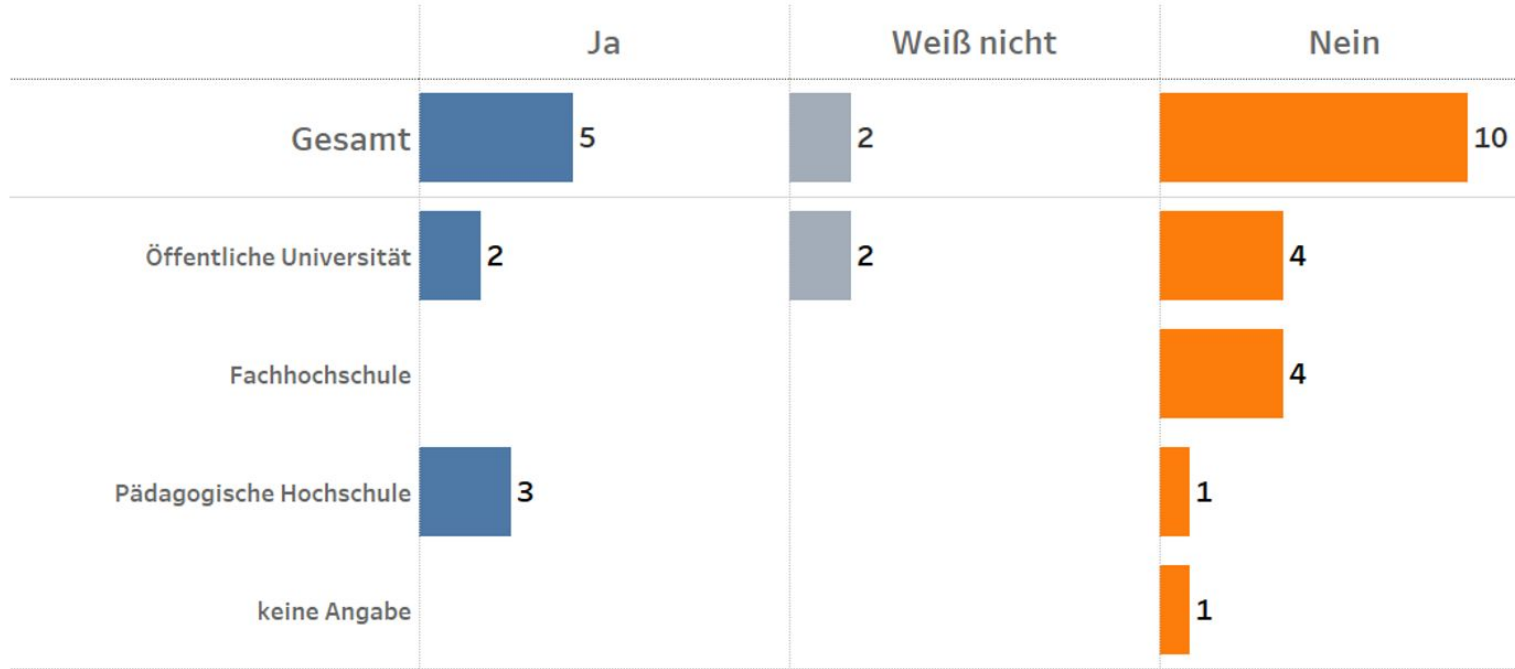
Angehörige (Lehrende, Studierende, Verwaltung) unserer Hochschule haben bereits OER veröffentlicht. (n=17)



An unserer Hochschule wird das Thema OER in Weiterbildungen behandelt. (n=17)



An unserer Hochschule wurde das Thema OER bereits in Curricula integriert. (n=17)



OER-Projekte

Sandra Schön
fnma | TU Graz



CC BY 4.0 International fnma AG OER 2023
soweit nicht abweichend gekennzeichnet.

Vorgestellt werden ...

- **“Open Education Austria Advanced”**
Claudia Hackl (Universität Wien)
- Die **OER-Weiterbildung** “OER nutzen und erstellen”
Kristina Neuböck und Michael Kopp (Universität Graz)
- Die nationale MOOC-Plattform **iMooX.at**
Martin Ebner (TU Graz) und Charlotte Zwiauer (Universität Wien)
- **eTapas**: Kleine Lerneinheiten zum Einsatz von digitalen Technologien in der Schule - *Alexandra Scharl (eEducation Austria/ PH Oberösterreich)*
- Eine **Unterlage zur Reflexion** im Lehrberuf
Wolf Hilzensauer (PH Salzburg)
- **TELucation**: Materialien rund um die technologiegestützte Lehre
Sarah Edelsbrunner (TU Graz)
- **Barrierearme Illustrationen** als OER für die Lehre der BOKU
Johannes Marschick und Andreas Zitek (BOKU)
- **eInformatics@Austria** – 7 MOOCs der Grundlehre Informatik - Friedrich Gelbard (TU Wien)
- **FAIR Data Austria und die Webinarreihe Forschungsdatenmanagement**
Tereza Kalová (Universität Wien) und Ilire Hasani-Mavriqi (TU Graz)
- **Digitize!** – Social Sciences in der digitalen und sozialen Transformation
Dimitri Prandner (JKU)
- **DigiFit4All**
Stefan Oppl (UWK), Andreas Bollin (AAU) und Stefan Pasterk (AAU)



OERworldmap Daten

Sandra Schön
fnma | TU Graz



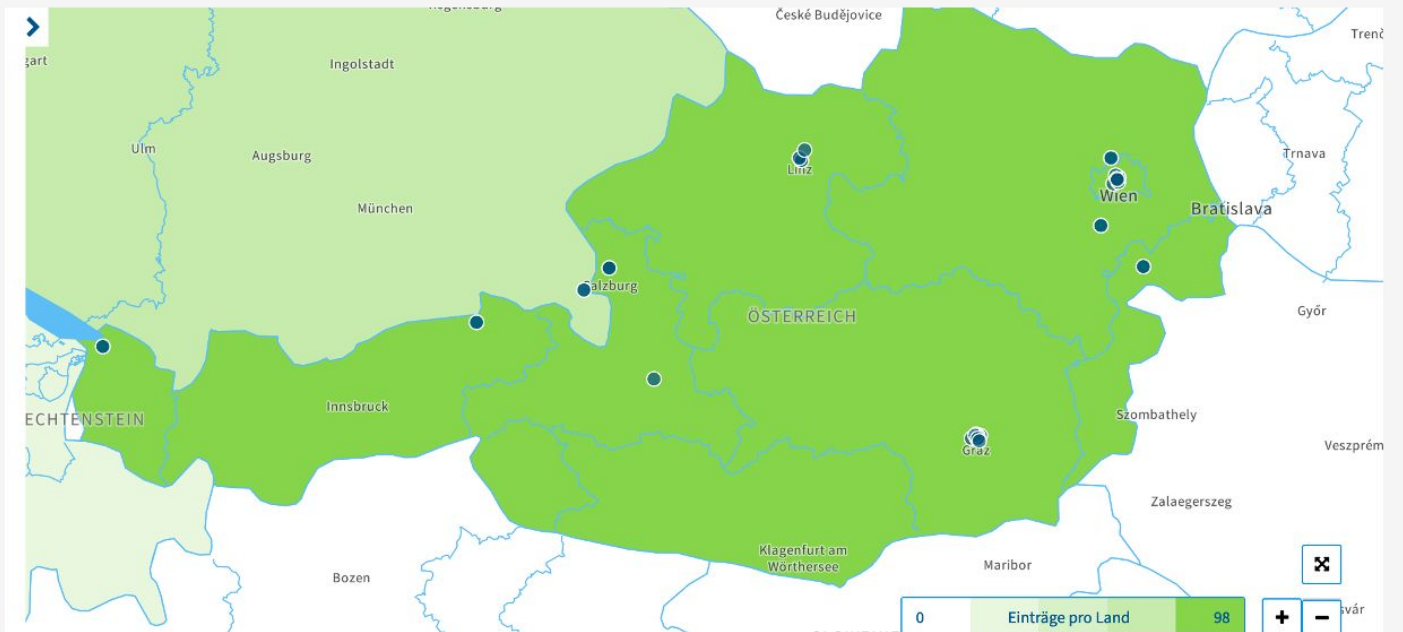
CC BY 4.0 International fnma AG OER 2023
soweit nicht abweichend gekennzeichnet.



ORGANISATION SERVICE PERSON PROJEKT VERANSTALTUNG STORY TOOL VERÖFFENTLICHUNG POLICY

98 Einträge gefunden

List Karte Statistiken



Die OERworldmap ging offline (05/2022)

Wir haben den
damaligen Stand
recherchiert, aufbereitet
und dokumentiert.



Dank

Martin Ebner
TU Graz



CC BY 4.0 International fnma AG OER 2023
soweit nicht abweichend gekennzeichnet.

Einladung

*Sie haben Interesse
an der AG OER?*

Wir freuen uns auf Sie!



Leitung AG OER:
martin.ebner@tugraz.at