

Wie kommt mein Poster in den Poster Explorer?



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Michael Kahle, Rüdiger Glaser
(michael.kahle@geographie.uni-freiburg.de)
Physische Geographie, Universität Freiburg

UNI
FREIBU



About

▼ Dropdown 2



Ort: Alle



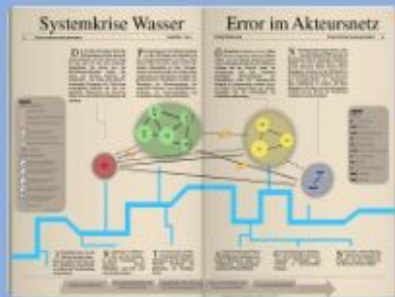
Landschaft: Alle



Thema: Alle



Konzept: Alle



Großbritannien

Netzwerkanalyse



Ressourcen



Wasser



Systemkrise Wasser – Error im Akteursnetz

Yannick Layer

©2020

Poster



Deutschland

Wirkpfade



Verkehr



Rohstoffe



Image der Elektromobilität in Deutschland

Alexandra Speidel

Theresa Ebersold

Janne Hesse

©2020

Poster



Ägypten

Critical Zones



Ressourcen



Wasser



The Nile under pressure

Heindriken Dahlmann

©2020

Poster



Kanada

Umweltgerechtigkeit



Energie



Indigene Völker



Umwelt(Un)Gerechtigkeit in Kanada? Ölsandabbau in Alberta

Charlotte Sophie Meyer



©2020

Poster

Technik

Gehostet direkt auf github.com: <https://globalchanges.github.io/PosterExplorer/>

Code liegt auf: <https://github.com/GlobalChanges/PosterExplorer>

Poster und Metadaten liegen auf Freidok <https://freidok.uni-freiburg.de/data/165768>

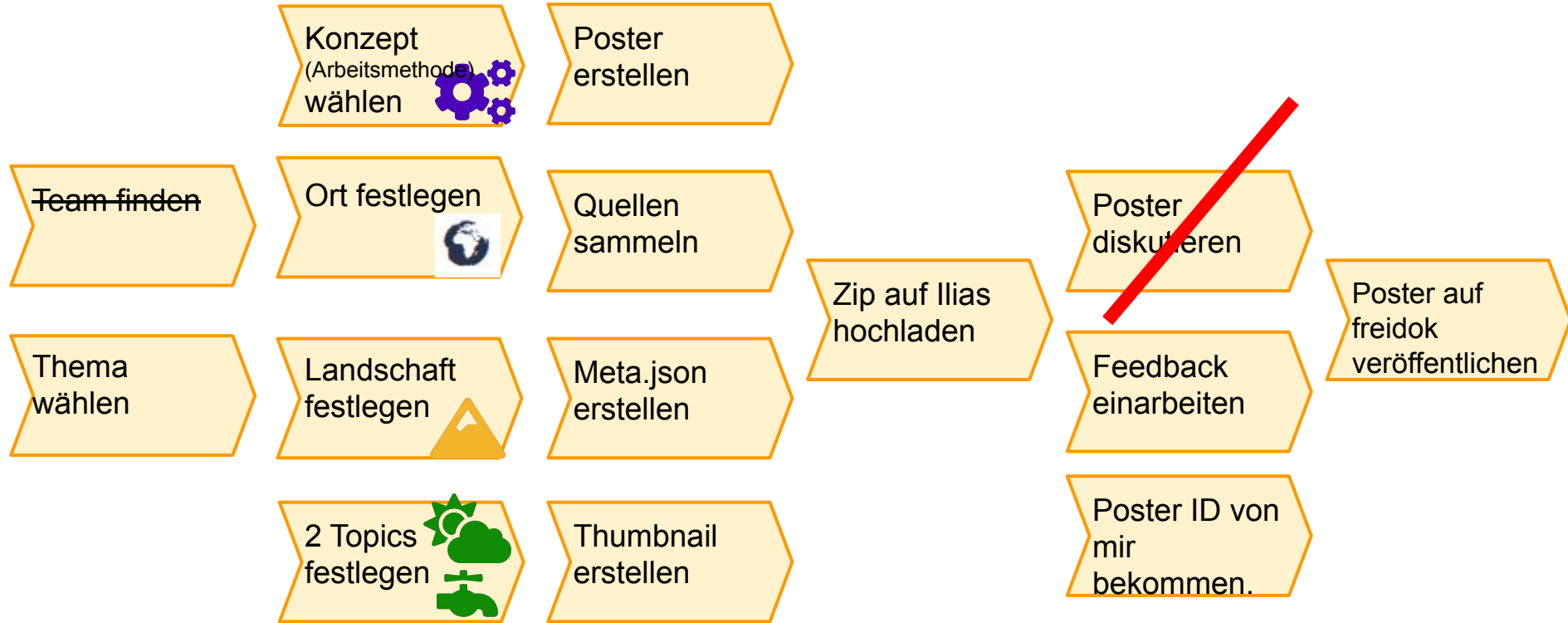
und in <https://github.com/GlobalChanges/MetaData2020> (bzw 2021 dann)

Reines [HTML5](#), [Javascript](#), [Vue](#), [Css3](#), [json](#), [Bilder](#), [Fontawesome](#), [MapGlyphs](#)

Ihr Anteil:

- PDF (poster.pdf < 50MB)
- Ein Vorschaubild (thumbnail.png ~450*300px oder ~300*450px)
- Ein Icon (icon.png = 48*48px) - aber sichtbar auch bei Zoom=50%
- Metadaten ([meta.json](#))














Arbeitsablauf



dd.mm.yyyy

???.?.2022














dd.mm.yyyy














Landschaft		GND
Feuchtgebiet		Feuchtgebiet (4016960-1)
Fluss		Flusslandschaft (4132857-7)
Gebirge		Gebirge (4019535-1)
Großstadt		Großstadt (4022233-0)
Inseln		Insel (4128227-9)
Küste		Küste (4033469-7)
Mediterran		Mittelmeerraum (4074900-9)
Meer		Meer (4038301-5)
Polarregion		Polargebiete (4076200-2)
Regenwald		Regenwald (4131965-5)
Tiefland		Tiefland (4185433-0)
Wald		Wald (4064354-2)
Wüste		Wüste (4067043-0)












Agrar
([4000766-2](#))
Awesome:
seedling

Trockengebiet
(4060958-3)
awesome: tint-slash

Atmosphäre
(4003397-1)
awesome: wind









Konzept		GND
Complexity Theory		Komplexität (4135369-9)
Critical Zones		Biosphäre (4140407-5)
Diskursanalyse		Diskurs (4012475-7)
Footprint		Ökologischer Fußabdruck (7705788-0)
Netzwerkanalyse		Netzwerkanalyse <Soziologie> (4205975-6)
Politische Ökologie		Politische Ökologie (4115585-3)
Risiko		Risikoanalyse (4137042-9)
Syndromkonzept		(?4058753-8?) frei-de: "Syndromkonzept"
Tipping Points		(4227569-6) frei-en: " Kataklysmentheorie "
Umweltgerechtigkeit		Umweltgerechtigkeit (1079417915)
Vulnerabilität & Resilienz		Verwundbarkeit (4188166-7) Resilienz (4817917-6)
Wertebasiert		Wert (4065654-8)
Wirkpfade		Pfadanalyse (4440597-2) Kausalanalyse (4163511-5)

Topic		GND
Altlasten		Altlast (4128629-7)
Biodiversität		Artenreichtum (4131912-6)
Bevölkerungswachstum		Bevölkerungswachstum (4129300-9)
Bildung		Bildung (4006650-2)
Desertifikation		Desertifikation (4123050-4)
Energie		Energie (4014692-3)
Ernährung		Ernährung (4015332-0)
Erwärmung		Erwärmung <Meteorologie> (4344515-9)
Gesundheit		Gesundheit (4020754-7)
Indigene Völker		Indigenes Volk (4187207-1)
Klimaextreme		Naturgewalt (4231163-9)
Klimawandel		Klimaänderung (4164199-1)
Landnutzung		Landnutzung (4259046-2)

Topic		GND
Landwirtschaft		Landwirtschaft (4034402-2)
Meeresspiegel		Meeresspiegel (4169254-8)
Migration		Migration (4120730-0)
Planetare Grenzen		(4113786-3)
Ressourcen		Ressourcen (4076675-5)
Rohstoffe		Rohstoff (4050419-0)
Schädlinge		Schädling (4051949-1)
Stoffkreisläufe		Recycling (4076573-8)
Urbanisierung		Verstädterung (4063234-9)
Verkehr		Verkehr (4062901-6)
Verschmutzung		Verschmutzung (4063158-8)
Wasser		Wasser (4064689-0)

Hochwasser, GND: 4025289-9

(Natur)Katastrophe, GND

Kontinent		GND	DDC
Afrika		Afrika (4000695-5)	916, 960
Antarktis		Antarktika (4192069-7)	998
Arktis		Arktis (4002924-4)	998
Asia		Asien (4003217-6)	915, 950
Europe		Europa (4015701-5)	914, 940
Ozeanien		Ozeanien (4044257-3)	993 oder 994 oder 996
Nordamerika		Nordamerika (4042483-2)	917, 970
Südamerika		Südamerika (4078014-4)	918, 980

GND für [Länder](#), Gebiete, Städte am Besten auf [Wikipedia](#) nachschlagen, DDC [hier](#) oder in freidok z.B.

[London](#): (4074335-4, 942)
[Spanien](#): (4055964-6, 946)
[Kalifornien](#): (4055964-6, 978)
[Alpen](#): (4001328-5, 943)
[Oberrheingraben](#): (4075561-7, 943)
[Bodensee](#): (4007403-1, 943)

...

Ozean	GND
Atlantik	Atlantischer Ozean (cc)
Indik	Indischer Ozean (4026737-4)
Pazifik	Pazifischer Ozean (4044981-6)

Pflichtangabe: Kontinent & Land/Länder !