

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

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

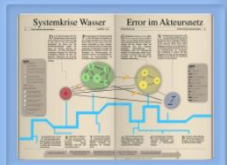




About ♥ Dropdown 2

✓ Landschaft: Alle



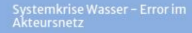






Netzwerkanalyse 2 2

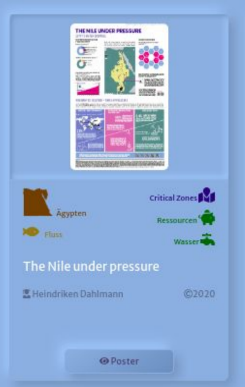
@2020



🙎 Yannick Layer







✓ Thema: Alle



✓ Konzept: Alle

## **Technik**

Gehostet direkt auf github.com: <a href="https://globalchanges.github.io/PosterExplorer/">https://globalchanges.github.io/PosterExplorer/</a>

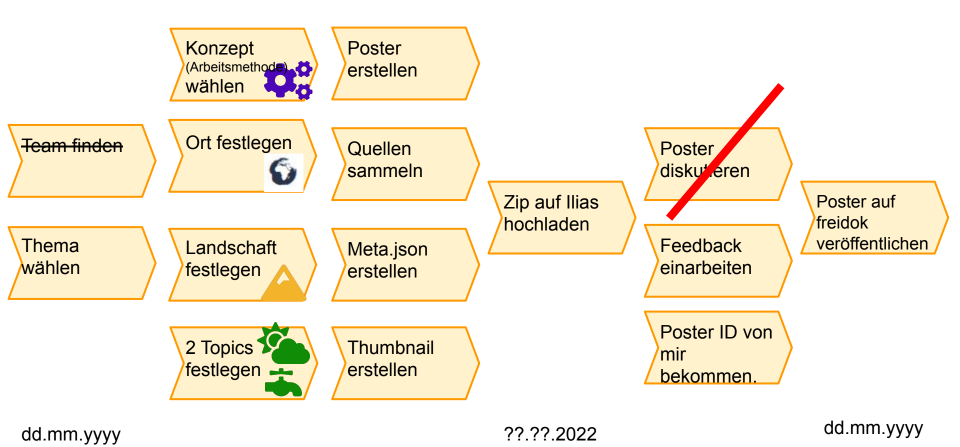
Code liegt auf: <a href="https://github.com/GlobalChanges/PosterExplorer">https://github.com/GlobalChanges/PosterExplorer</a>
Poster und Metadaten liegen auf Freidok <a href="https://github.com/GlobalChanges/MetaData2020">https://github.com/GlobalChanges/MetaData2020</a> (bzw 2021 dann)

Reines HTML5, Javascript, Vue, Css3, ison, Bilder, Fontawesome, MapGlyphs

## Ihr Anteil:

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

## **Arbeitsablauf**



	Landschaft	GND	
	Feuchtgebiet	Feuchtgebiet (4016960-1)	
	Fluss	Flusslandschaft (4132857-7)	A
	Gebirge	Gebirge (4019535-1)	Agrar (4000766-2)
	Großstadt	Großstadt (4022233-0)	Awesome: seedling
	Inseln	Insel (4128227-9)	
	Küste	Küste (4033469-7)	
	Mediterran	Mittelmeerraum (4074900-9)	Trockengebiet
	Meer	Meer (4038301-5)	(4060958-3) awesome: tint-slash
	Polarregion	Polargebiete (4076200-2)	
	Regenwald	Regenwald (4131965-5)	Atmosphäre (4003397-1)
	Tiefland	Tiefland (4185433-0)	awesome: wind
	Wald	Wald (4064354-2)	
,	Wüste	Wüste (4067043-0)	

	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)</soziologie>	
	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		Topic	GND
Altlasten	Altlast (4128629-7)		Landwirtschaft	Landwirtschaft (4034402-2)
Biodiversität	Artenreichtum (4131912-6)		Meeresspiegel	Meeresspiegel (4169254-8)
Bevölkerungswachstum	Bevölkerungswachstum (4129300-9)		Migration	Migration (4120730-0)
Bildung	Bildung (4006650-2)		Planetare Grenzen	(4113786-3)
Desertifikation	Desertifikation (4123050-4)		Ressourcen	Ressourcen (4076675-5)
Energie	Energie (4014692-3)		Rohstoffe	Rohstoff (4050419-0)
Ernährung	Ernährung (4015332-0)		Schädlinge	Schädling (4051949-1)
Erwärmung	Erwärmung <meteorologie> (4344515-9)</meteorologie>		Stoffkreisläufe	Recycling (4076573-8)
Gesundheit	Gesundheit (4020754-7)		Urbanisierung	Verstädterung (4063234-9)
Indigene Völker	Indigenes Volk (4187207-1)	-	Verkehr	Verkehr (4062901-6)
Klimaextreme	Naturgewalt (4231163-9)		Verschmutzung	Verschmutzung (4063158-8)
Klimawandel	Klimaänderung (4164199-1)	-	Wasser	Wasser (4064689-0)
Landnutzung	Landnutzung (4259046-2)			

Hochwasser, GND: 4025289-9

(Natur)Katastrophe, GND

Kontinent		GND	DDC		GND für <u>Länder</u> , Gebiete, Städte am
Afrika	6	Afrika (4000695-5)	916,	960	Besten auf <u>Wikipedia</u> nachschlagen, DDC <u>hier</u> oder in freidok
Antarktis	0	Antarktika (4192069-7)	998		z.B.
Arktis	(9)	Arktis (4002924-4)	998		<u>London</u> : (4074335-4, 942)
Asia		Asien (4003217-6)	915,	950	<u>Spanien</u> : (4055964-6, 946) <u>Kalifornien</u> : (4055964-6, 978)
Europe	3	Europa (4015701-5)	914, 940 993 oder 994 oder 996 917, 970 918, 980		Alpen: (4001328-5, 943) Oberrheingraben: (4075561-7, 943) Bodensee: (4007403-1, 943)
Ozeanien		Ozeanien (4044257-3)			
Nordamerika	(2)	Nordamerika (4042483-2)			
Südamerika	0	Südamerika (4078014-4)			
Ozean	GNE	)			
Atlantik	Atlantischer Ozean (cc)			Pflichtangabe: Kontinent & Land/Länder!	
Indik	Indischer Ozean (4026737-4)				
Pazifik	Pazifischer Ozean (4044981-6)			1	