

<https://www.fischkopf.ch>

Info 202501_01 / Umweltverantwortungsinitiative

Rodersdorf, 03.01.2025 / EF

Umweltverantwortungsinitiative

Verantwortung übernehmen? Wer? Die Politik? Ich/Du/Wir/Ihr/Sie/Es?

Das Initiativteam setzt sich wie bei ähnlichen Vorhaben aus Personen zusammen, welche die Zusammenhänge der resultierenden Folgen nicht sehen oder sehen wollen. Sehen wäre das Eine, verstehen das Andere. Idealismus braucht das Land, unbestritten. Jedoch sind Veränderungen mit kostspieligen Volksinitiativen nicht zielführend. Taten statt Worte beginnt zu Hause und gilt für Alle!

Was will die Initiative? [Liest man die Texte](#) genau durch, resultiert bei der Annahme der Initiative nichts anderes als ein

Ökodiktat und eine Lifestyledoktrin

Aus dem [Initiativtext](#) der jungen Grünen:

*Das gegenwärtige, profit- und wachstumsorientierte Wirtschaftssystem hat zur Klimakrise und der Verschmutzung von Luft, Wasser und Böden geführt. Das Streben der Grosskonzerne nach Profit setzt die [Lebensgrundlagen](#) von uns Menschen aufs Spiel. Deswegen fordern wir einen grundlegenden Wandel der Wirtschaft und der Gesellschaft: Wir wollen die Profiteur*innen der Umweltzerstörung zur Verantwortung ziehen und allen Menschen eine lebenswerte Zukunft ermöglichen.*

Aus Medien der [Tagespresse](#) (z.B. Blick):

Die Initiative will die Schweizer Volkswirtschaft verpflichten, sich nur innerhalb von den sogenannten planetaren Grenzen zu entwickeln. Die Schweiz darf in ZEHN Jahren nicht mehr Ressourcen verbrauchen und Schadstoffe ausstossen, als ihr eigentlich zustehen würden.

Wie soll das gehen? Hier die brutale Antwort:

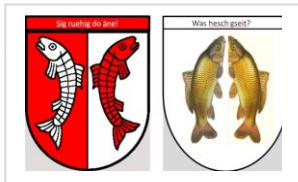
*Nach 3 Monaten (2.5 Erden von 12 Monaten) ist das Ressourcenfass für alle in der Schweiz wohnenden Personen geleert. Dann wird abgestellt was nicht zu den Lebensgrundlagen gezählt wird. **Einverstanden?***

Auf der folgenden Seite ein „kleines“ Beispiel zur Verschmutzung der Luft zum Nachdenken. Die Bevölkerungszahlen als Anhaltspunkte.

Bevölkerung Schweiz: 9.14 Millionen

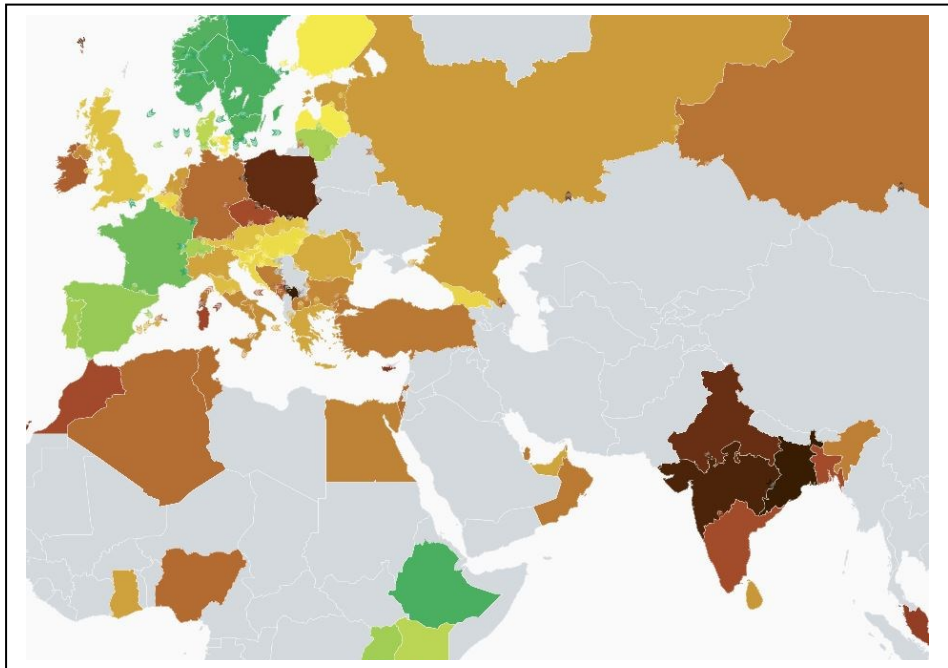
Bevölkerung Indien: 1.462 Milliarden

Bevölkerung Polen: 37.9 Millionen



Zahlenquelle: [CO₂-Emissionen des Stromverbrauchs in Echtzeit | App | Electricity Maps](#)

Electricity-map ist ein noch junges Startup, welches sich auf die Echtzeiterhebung von Stromdaten aus allen Ländern konzentriert. Methodologie und Datenstrukturen sind [HIER](#) erklärt.



Grafik: [electricity-map](#)

	Schweiz	France	Polen	Nordindien	Westindien	Südindien	Ostindien	NO-Indien
Gesamtverbrauch in GW	8.72	78	21.9	51.3	77.5	52.7	31	2.11
Gramm CO ₂ eq/kWh	76 g	53	714 g	573 g	747 g	510 g	799 g	409 g
Wasserkraft	19.40%	12.34%		8.47%	1.6%	7.45%	1.44%	24.39%
Pumpspeicher	14.30%							
Kernenergie	28.72%	64.16%		2.57%	2.9%	5.09%		
Windenergie	0.20%	4.84%	19.22%	6.07%	0.2%	5.96%		
Biomasse	5.44%	1.16%						
PV-Anlagen	3.86%	4.32%	5.54%	22.85%	39%	23.66%	0.66%	6.57%
Kohle			55.15%	65.49%	84%	57.36%	92.51%	18.80%
Erdgas		7.35%	10.60%	0.47%	0.83%	0.46%		50.23%
verschiedene Quellen	28.08%	7.50%	9.50%					
importiert aus	F / D	Belgien	S / D / LT	unbekannt	Ostindien	unbekannt	Westindien	unbekannt
exportiert nach	Italien	Andorra	CZ / SL / UA	Westindien	Süd-/Nordindien	Westindien	unbekannt	unbekannt
	Oel, Geothermie, keine Details							

Datenquelle: [electricity-map](#) / 4.1.2025-0900 Uhr

Ein lesenswerter Link mit Link zu weiteren interessanten Lektüren.

[Grundlagen des Lebens, Ordnungen des Lebendigen und Orientierungen der Menschen | SpringerLink](#)