

Klimazahl am Freitag Folge 25

50.000



Thomas Hagemann, 22.03.2024

Verlust der Heimat

Wenn Menschen Ihre Heimat verlieren, werden die Umstände mit ganz unterschiedlichen Begriffen bezeichnet.

Ein paar davon waren kürzlich in aller Munde, andere werden seltener verwendet.

Verlust der Heimat

Vertreibung

Entführung

Migration

Flucht

Deportation

Umsiedlung

Auswanderung

Remigration

Verschleppung

Klimaflüchtlinge

Im Zusammenhang mit dem Klima wird im Deutschen häufig von Klimaflüchtlingen gesprochen (die übrigens nicht unter die Genfer Flüchtlingskonvention fallen).

Es gibt auch deutsche Klimaflüchtlinge.

Vermutlich gehört die Familie Mattschall dazu, die ihre Heimat Liers im Ahrtal nach der Flutkatastrophe 2021 verlassen hat.

*Bericht in der Zeit über die Familie Mattschall:
<https://www.zeit.de...klimawandel/komplettansicht>*

Umsiedlung

Heute soll es aber um staatlich gelenkte Umsiedlung gehen. In Deutschland kennen wir Umsiedlungen wegen des Braunkohletagebaus:

100.000 Menschen mussten ihre Dörfer deshalb verlassen.

Quelle: Johannes Lackmann auf der Tagung „Tschernobyl 1986-2006: Erfahrungen für die Zukunft“, vgl. Dokumentation S. 218, <https://web.archive.org...tschernobyl.pdf>

Diese Umsiedlungen waren nicht Folge, sondern eher Grundlage des Klimawandels.

Das Volk der Kuna

Wir blicken aber nun auf 365 malerische Inseln in der Karibik, die Inselgruppe San Blas, die zur autonomen Region Guna Yala in Panama gehören.

Diese schönen Inseln werden wegen des Anstiegs des Meeresspiegels verschwinden.



SAN BLAS ISLANDS

Die Hauptinsel Porvenir



Quelle: *Wikimedia, Urheber Laktos, gemeinfrei,*
<https://commons.wikimedia.org/Porvenir.jpg>

Thomas Hagemann, 22.03.2024

Das Volk der Kuna

**Auf diesen Inseln leben
50.000 Menschen.**

Betroffen ist ein indigenes Volk,
das Volk der Kuna.

Quelle für diese und weitere Informationen: Sandra Weiss 2023,
<https://www.riffreporter.de...umsiedelung> (1,99 €); enthält
weiterführende Links. Frei zugängliche, etwas kürzere Version
ohne Links: <https://www.welt-sichten.org...umziehen>

In beiden Artikeln ist von 35.000 Menschen die Rede. Die
Internetseite der Inseln spricht dagegen von 50.000 Menschen
(<https://sanblas-islands.com/de/>). Ich gehe davon aus, dass
diese Zahl aktuell ist.

Alle Quellen abgerufen am 16.03.2023.

Überflutungen der Inseln

Die Inseln ragen nur ganz flach, maximal zwei Meter, aus dem Wasser heraus. Der Tidenhub aufgrund von Ebbe und Flut beträgt nicht einmal einen halben Meter.

Quelle: <https://de.tideschart.com...Yala/>, abgerufen am 16.03.2024

Aufgrund des Anstiegs des Meeresspiegels als Folge des Klimawandels, aber auch durch Abtragen der vorgelagerten Korallenriffe durch die Kuna selbst, kommt es allerdings immer häufiger zu Überflutungen.

Umsiedlung der Kuna

Daher wird seit mehr als einem Jahrzehnt eine Umsiedlung der Kuna in die Wege geleitet.

Ein Teil der autonomen Region Guna Yala liegt auf dem panamaischen Festland.

Dort werden nun Häuser gebaut – noch nah an der Küste, aber hoch genug, um nicht überflutet zu werden.

Kurz vor der Corona-Pandemie wurde mit dem Bau begonnen.

Unfreiwilliger Umzug

Nicht alle wollen umziehen.

So war es bei den Umsiedlungen wegen des Braunkohletagebaus auch.

Aber anders als die davon betroffenen Menschen in Deutschland haben die Kuna niemanden, gegen den sie kämpfen könnten.

Das Meer und der Klimawandel werden nicht mit sich reden lassen.

Fazit

Die Klimazahl am Freitag lautet also

50.000

Das ist die Anzahl der Menschen, die die San-Blas-Inseln wegen des Klimawandels verlassen müssen.

Und noch eine Info am Rande: Bei den Kuna herrscht das Matriarchat. Nach der Hochzeit zieht der Mann bei der Familie der Ehefrau ein.

Quelle: [https://www.evolution-mensch.de...Kuna_\(Ethnie\)](https://www.evolution-mensch.de...Kuna_(Ethnie))

Klimazahl am Freitag – Die letzten drei Ausgaben auf LinkedIn

Folge 22, 12.01.2024: 300 GWh
Speicherkapazität eines innovativen
Unterwasser-Pumpspeicherwerks

Folge 23, 09.02.2024: 2,5 Gt
Jährlicher Wasserverlust Deutschlands

Folge 24, 01.03.2024: 3 Mt
Anstieg der Treibhausgasemissionen
(CO₂-eq) im Verkehrssektor 2022

Alle bisherigen Klimazahlen auf meiner privaten Internetseite

Scannen
oder
klicken:



Oder tippen: klimazahl.hagemann.online

Thomas Hagemann, 22.03.2024



Die *warming stripes* zeigen für jedes Jahr seit 1850 einen farbigen Streifen entsprechend der Temperaturabweichung zum Referenzzeitraum 1971 bis 2000. Das macht die globale Erwärmung gut sichtbar. Die Darstellung ist auch auf Länder- und für Deutschland auch auf Bundesländerebene verfügbar.

Credits: Professor Ed Hawkins (University of Reading),
<https://showyourstripes.info/>