

<https://geofon.gfz-potsdam.de/eqinfo/>

Erdbeben weltweit vom 10.06. - 16.06.2022 71 x in 10 km Tiefe;

14 x Iran, 2 x Türkei, 15 x Ascension Inseln (zw. Afrika + Südamerika, auf dem Mittelatlantischen Rücken, dort auch 1x);

<https://report24.news/klimawandel-wissenschaftler-erforschen-die-temperatur-bei-der-menschen-spontan-sterben/> 14.6.2022

“Klimawandel”: “Wissenschaftler” erforschen die Temperatur, bei der Menschen “spontan sterben”

Der Bericht, der aktuell viral durch alle sozialen Medien geistert, wurde sogar schon im Juli 2021 verfasst – er erschien im Lifestyle-Magazin VICE. Darin wird behauptet, dass bei Hitze und Feuchtigkeit “sonst gesunde” Menschen überhitzen und sterben. Die Story reiht sich nahtlos in die Kampagne ein, die mit “SADS” ein “plötzlichen Erwachsenenentod-Syndrom” verortet, das es auch erst seit Anfang 2021 geben soll. Laut VICE ist daran der Klimawandel schuld. Wenigstens diesmal ist es nicht Putin.

Ein Kommentar von [Willi Huber](#)

[Laut deutscher Behörden](#) stirbt man plötzlich und unerwartet bereits “ab Temperaturen von 30 Grad, die sich wie 32 Grad anfühlen”. Vor ein paar Jahren nannte man das noch “Frühsommer”. Damals ahnten die Menschen noch nicht, welch grausamen Tod die Medien für sie vorgesehen haben. Der schreckliche Klimawandel, der wissenschaftlich in etwa so gut belegt ist wie die Schutzwirkung der Corona-Impfung, soll uns alle dahinraffen – ganz plötzlich und unerwartet. Das liest sich alles wie Satire, doch der Medien-Mainstream und verantwortliche Beamte meinen das ernst.

[Das Magazin Vice](#) (dessen Mitteleuropa-Ausgabe eine Zeit lang vom NEOS-Politiker Nico Alm geleitet wurde) erklärte:

Die Hitze kann sich apokalyptisch anfühlen, und Wissenschaftler untersuchen zunehmend die Hitze- und Feuchtigkeitsbedingungen, bei

denen manche Menschen plötzlich sterben, ein Phänomen, das infolge des durch den Klimawandel verursachten extremen Wetters immer häufiger auftritt.

Basis für die kühnen Vermutungen des Jahres 2021 ist eine Studie namens "[The emergence of heat and humidity too severe for human tolerance](#)". Darin wurde eine "Feuchtkugeltemperatur" beschrieben, die sich auf Menschen ab 30 Grad tödlich auswirken könne. 35 Grad wären das absolute Limit. Diese Theorie wird in deutscher Sprache auf der Seite UWZ.at beschrieben. "Die Kombination von Hitze und hoher Luftfeuchtigkeit kann lebensbedrohlich für den Menschen sein, da sich unser Körper bei extremer Schwüle nicht mehr abkühlen kann."

<https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.aaw1838> 8.5.2020

The emergence of heat and humidity too severe for human tolerance

[https://report24.news/komplett-absurd-nuernberg-warnt-vor-plotzlich-und-unerwartetem-hitzetod-bei-30-grad/?feed\\_id=17424](https://report24.news/komplett-absurd-nuernberg-warnt-vor-plotzlich-und-unerwartetem-hitzetod-bei-30-grad/?feed_id=17424) 14.6.2022

Komplett absurd: Nürnberg warnt vor plötzlich und unerwartetem Hitzetod bei 30 Grad

Unterstützt durch deutsche Systemmedien schwört die Stadtregierung von Nürnberg die Bürger auf ein neues Angst- und PanikszENARIO ein. Jetzt soll plötzlich und unerwartet an der schrecklichen Hitze gestorben werden – schon ab 30 Grad. Gewarnt wird wörtlich vor "akuter Lebensgefahr". Auch der Deutsche Wetterdienst warnt.

Früher hat man sich gefreut, wenn die Temperaturen endlich unbeschwerten Badespaß am See ermöglicht haben. Dieser ist mittlerweile ein Kampfsport- und Survival Ereignis, das nicht nur Kenntnisse im Schwimmsport, sondern auch im Laufen oder in der Messerabwehr erfordert. Darüber hinaus soll inzwischen nicht nur an kulturellen Missverständnissen, sondern auch am Wetter gestorben werden. Das

Medium "Nordbayern.de" titelte am 13. Juni: [Sommerhitze erreicht Franken: Stadt Nürnberg warnt vor "akuter Lebensgefahr"](#).

Risikogruppen wären vor allem ältere Menschen, chronisch Kranke und kleine Kinder. Die Gefährdung der Gesundheit könne bei extremer Wärmebelastung bis hin zur Lebensgefahr gehen, so der Artikel in Nordbayern. ....

<https://www.bild.de/news/wetter/wetter/wette-hochsommerwoche-knacken-wir-die-40-grad-marke-80382854,la=de.bild.html> 13.6.2022

Spanien-Hitze bringt uns die erste Tropennacht

Es ist so weit: Der Sommer schaukelt sich ein. Noch ein paar Gewitter im Süden. Aber dann legt der Juni los.

Nach Cenk kommt nun das nächste Hoch David nach Deutschland. Es bringt uns in dieser Woche bestes Sommer- und später auch Hochsommerwetter.

In der Nacht zum Sonntag steht mit Temperaturen über 20 Grad die erste Tropennacht dieses Jahres an, sagt der Deutsche Wetterdienst (DWD) voraus.

„Besonders NRW, Baden-Württemberg und Bayern strahlen mit Sonnenhoch David um die Wette. 28 Grad sind schon am Neckar und am Rhein möglich. Mittwoch und Donnerstag dann in ganz Deutschland Freibadwetter mit 30 Grad und mehr“, sagt Klimatologe Dr. Karsten Brandt von Donnerwetter.de zu BILD. ....

<https://www.spiegel.de/panorama/in-bordeaux-sind-die-schienen-53-grad-heiss-a-fd30d9a2-a670-4ccc-87a7-bf97585c3d0d> 16.6.2022

Spanische Hitzewelle erreicht Frankreich In Bordeaux sind die Schienen 53 Grad heiß

Die Bahn sorgt sich um ihre Schienen, Abiturprüfungen werden in kühlere Räume verlegt: In Frankreich wird es heiß, der Wetterdienst rief Alarmstufe Orange aus. Auch in Deutschland steigen die Temperaturen.

Über 40 Grad am Wochenende, und die Bahn fürchtet verformte Gleise – die aus Nordafrika und [Spanien](#) kommende Hitzewelle hat [Frankreich](#) erreicht. Der Wetterdienst Météo France rief für Donnerstag in 23 der 101 Départements die Alarmstufe Orange aus.

Im Südwesten des Landes werden bis zu 39 Grad erwartet, am Samstag sollen es über 40 Grad werden. Es handelt sich um die früheste Hitzeperiode in einem Jahr seit Beginn der Wetteraufzeichnungen in Frankreich.

Die hohen Temperaturen verschlimmern die Trockenheit der Böden, die den Landwirten nach einem niederschlagsarmen Winter und Frühjahr bereits große Sorgen macht. Zudem steigt das Risiko von Waldbränden. Im Süden Frankreichs wurde örtlich auch Ozonalarm ausgerufen.

.....

Auch in Deutschland werden zum Wochenende hohe Temperaturen erwartet – [allerdings »nur« bis zu 36 Grad](#).