

<https://www.tag24.de/thema/unglueck/erdbeben-der-staerke-6-0-menschen-sterben-haeuser-stuerzen-ein-2123150> 16.9.2021

Erdbeben der Stärke 6,0! Menschen sterben, Häuser stürzen ein

Sichuan (China) - Ein heftiges Erdbeben forderte mehrere Menschenleben und brachte Hunderte Häuser zum Einsturz.

Bei einem Erdbeben im Südwesten Chinas sind mindestens drei Menschen ums Leben gekommen.

Wie Staatsmedien am Donnerstag berichteten, wurden zudem mindestens 60 Menschen verletzt - drei von ihnen erlitten schwere Verletzungen.

Das Beben, dessen Zentrum am heutigen Donnerstagmorgen im Kreis Luxian in der Provinz Sichuan lag, erreichte eine Stärke von 6,0.

Die staatliche "Volkszeitung" berichtete von schweren Schäden. Demnach stürzten 737 Häuser ein, über 7000 Gebäude wurden zudem beschädigt. Es kam zu Stromausfällen.

Die Rettungsarbeiten dauerten an.

<https://www.tagesschau.de/ausland/asien/erdbeben-china-129.html> 16-9-2021

US-Erdbebenwarte rechnet mit "erheblichen Schäden"

Nach Angaben der US-Erdbebenwarte USGS lag das Epizentrum in der Region Sichuan im Südwesten des Landes in **rund zehn Kilometern Tiefe** und etwa 120 Kilometer südwestlich der Millionenstadt Chongqing, in deren Umkreis rund 30 Millionen Menschen leben. Laut der USGS ist mit "erheblichen Schäden" zu rechnen. ...

[https://t.me/menschenreise\\_diskussion/12940](https://t.me/menschenreise_diskussion/12940) 16.9.2021

Erdbeben der Stärke 6.0 vermeldet in China Luzhou-Sichuan Provinz.

Das ist exakt am Jangtse-Fluss, 250 km oberhalb von Chongqing und damit etwa 750 km oberhalb vom 3-Schluchten-Staudamm.

<https://www.tag24.de/thema/reisen/tausende-beben-auf-urlaubsinsel-vulkanausbruch-befuerchtet-evakuierung-vorbereitet-2124251>

16.9.2021

Tausende Beben auf Urlaubsinsel! Vulkanausbruch befürchtet, Evakuierung vorbereitet

Madrid - Droht der Vulkanausbruch? Auf der zu den Kanaren gehörenden Insel [La Palma](#) gab es in den vergangenen Tagen Tausende kleine Erdstößen - zigtausende Bewohner sollen sich auf die Evakuierung vorbereiten.

Die Behörden der zu Spanien gehörenden Insel aktivierten die Alarmstufe gelb eines Notfallplans und damit die zweite von vier Stufen, wie die Zeitung "[El País](#)" am Donnerstag berichtete.

Die Menschen im Süden der kleinen Insel mit rund 83.000 Einwohnern sollten leichtes Gepäck mit ihrem Handy, wichtigen Dokumenten und eventuell benötigten Medikamenten vorbereiten und auf die Mitteilungen der Behörden achten.

Seit vergangenem Samstag seien im Bereich der Vulkankette Cumbre Vieja im Süden der Insel mehr als 4200 Erdstöße registriert worden, die immer stärker würden und dichter an der Oberfläche seien, teilte das Nationale Geografische Institut (IGN) mit.

Zudem sei der Erdboden stellenweise leicht nach oben gedrückt worden. Dies deute darauf hin, dass sich unter der Cumbre Vieja Magma stauet.

"Wir können keine Vorhersagen für die nächsten Tage machen, aber alles deutet darauf hin, dass die Erdbeben stärker und für die Bevölkerung spürbarer werden", zitierte die Zeitung die Direktorin des IGN für die Kanaren, María José Blanco.

<https://t.me/WetteradlerKanal/1181> 14.9.2021

Nord Atlantik - Großwetterssystem zeigt deutliche Spuren von Wetterbeeinflussung. ⚠️

Direkt vor der Ost-Küste Kanadas finden sich derzeit ausgeprägte Frequenzmuster innerhalb des Wettersystems, welche auf den Einsatz von Skalar-Interferometrie hindeuten.

Diese Technik kann üblicherweise vom Geo-Engineering benutzt werden, um Wettersysteme in eine bestimmte Richtung zu lenken.

<https://t.me/WetteradlerKanal/1172> 11.9.2021

Künstliches Wolken- und Gewitterbildung mittels Skalar-Technologie

Skalartechnologie arbeitet im Subraum, also außerhalb von Raum und Zeit. Auf diesem Weg kann Energie verlustfrei über große Distanzen übertragen werden.

Dort wo Skalarstrahlen sich kreuzen (Interferenz) entsteht ionisiertes Plasma ([https://en.wikipedia.org/wiki/Plasma\\_\(physics\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Plasma_(physics))), was abhängig von der Intention diese Zone entweder rapide aufheizt oder abkühlen kann. Patent

(<https://patents.google.com/patent/US4999637A/en>) Oft führt der Einsatz dieser Technologie zu plötzlicher Gewitterzellenbildung mit großen Wolkentürmen und extremer Blitzaktivität, da die künstlich aufgeladenen Teilchen (Ionen) innerhalb der Zelle ihren Ladungsausgleich suchen.

Zusätzlich zu bodenbasierten Hochleistungsantennen (<https://en.wikipedia.org/wiki/NEXRAD>) können auch Strahlengeräte des Space Fence ([https://en.wikipedia.org/wiki/Space\\_Fence](https://en.wikipedia.org/wiki/Space_Fence)) (Weltraumzaun) zum Einsatz kommen.

⚠️ Mit dieser Technologie läßt sich nahezu spurlos Regen, Unwetter und Hitzestau erzeugen.

[https://www.focus.de/auto/motorrad/3000-liter-wasser-benoetigt-akku-braende-bei-lastenrad-feuerwehr-muss-elektro-bike-in-container-tauchen\\_id\\_23616974.html](https://www.focus.de/auto/motorrad/3000-liter-wasser-benoetigt-akku-braende-bei-lastenrad-feuerwehr-muss-elektro-bike-in-container-tauchen_id_23616974.html)

3000 Liter Wasser benötigt Akku-Brand bei Lastenrad: Feuerwehr muss Elektro-Bike in Container tauchen

Die Grünen wollen elektrische Lastenräder mit einer Milliarde Euro fördern. Das Laden von E-Bike-Akkus führt allerdings immer wieder zu Bränden - wie jetzt bei einem Fahrradhändler in Stuttgart. Die Brandbekämpfung erforderte unkonventionelle Methoden.

Schock-Moment in einem Fahrradgeschäft [in Stuttgart](#): Ein elektrisches Lastenbike löste am Montag durch einen beginnenden Akku-Brand Alarm bei der Feuerwehr aus. "Offenbar aufgrund eines technischen Defektes fing der Akku eines dreirädrigen Lastenrades, das in einem Lagerraum des Geschäftes stand, gegen 16.10 Uhr an, stark zu rauchen. Alarmierte Kräfte der Feuerwehr brachten das Fahrrad ins Freie. Der Rauch zog auch in ein gegenüberliegendes Gebäude, das daraufhin von der Feuerwehr belüftet werden musste", berichtet die Stuttgarter Polizei. Berichte über Verletzte gibt es nicht.

Lastenrad beginnt zu brennen

Die Straße musste für den Einsatz komplett gesperrt werden. Wie Fotos des Einsatzes zeigen, rückte die Feuerwehr unter Atemschutz an - im Falle eines Brandes üblich, zumal gerade bei Akku-Bränden hochgiftige Gase entstehen - und wandte beim Löschen eine unkonventionelle Methode an: Das Bike wurde in ein geschlossenes Behältnis bugsiert. Diese Methode setzt man auch bei brennenden E-Autos und Hybridfahrzeugen ein.

<https://www.sueddeutsche.de/bayern/augsburg-feuer-karolinenstrasse-ursache-1.5410942> 15.9.2021

Hinweise auf E-Scooter-Akku als Ursache für Augsburger Großbrand

Nach dem [Großbrand in einem historischen Haus im Augsburger Zentrum](#) geht die Polizei Hinweisen nach, dass der Akku eines E-Scooters das Feuer verursacht haben könnte. "Diese Vermutungen bestehen seit dem ersten Brandtag", sagte ein Polizeisprecher am Mittwoch.

Grund dafür seien Aussagen von Zeugen, weitere würden derzeit vernommen. "Wir haben das Material selbst aber nicht in der Hand", betonte der Sprecher. Für das einsturzgefährdete Gebäude herrsche immer noch ein Betretungsverbot. Zunächst hatte die "Augsburger Allgemeine" berichtet.....