

<https://www.rnd.de/panorama/zypern-sturm-sorgt-fuer-schaeden-und-ueberschwemmungen-DZPQ4FM2FYNT6R2JUFRC7MQ7RU.html>

31.12.2021

Ferieninsel Zypern im Chaos: Sturm sorgt für Schäden und Überschwemmungen

Auf Zypern sorgen schwere Regenfälle sowie Schnee für Chaos auf den Straßen.

Es kommt zu Überschwemmungen und Stromausfällen.

Die Polizei warnt Bürgerinnen und Bürger davor, ohne Grund auf die Straßen zu gehen.

Nikosia. Schwere Regenfälle haben Überschwemmungen und Verkehrschaos in weiten Teilen der Ferieninsel Zypern verursacht. Betroffen waren in der Nacht zu Freitag nach Berichten des staatlichen Rundfunks (RIK) vor allem die Hauptstadt Nikosia sowie die Region um den Berg Troodos.

„Gehen Sie nicht ohne Grund auf die Straßen“, rief am Freitagmorgen die Polizei im Staatsrundfunk die Bürger auf. Die Feuerwehr musste rund 200 Mal ausrücken, um Menschen aus ihren Autos zu befreien, die von den Wassermassen erfasst worden waren, oder um Wasser aus überschwemmten Häusern und Geschäften herauszupumpen. Der Strom fiel in zahlreichen Regionen aus, berichtete das Staatsradio. Über Verletzte oder Tote gab es keine Berichte.

<https://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/ungluecke/schneesturm-an-us-ostkueste-stromausfall-bei-400-000-haushalten-17714642.html> 4.1.2021

Ein Schneesturm hat an der Ostküste der USA zu Stromausfällen und Verkehrsbehinderungen geführt. Hunderte Menschen sitzen auf der vereisten Fahrbahn fest, nachdem mehrere Lastwagen ins Schlittern geraten waren.

Bei heftigen Schneefällen im Osten und Süden der USA sind fünf Menschen ums Leben gekommen. Im Bezirk Montgomery (Maryland) starben ein Autofahrer und zwei Insassen, als ihr Wagen in der Nacht zu Dienstag gegen ein Räumfahrzeug prallte. So kam in im Südstaat Tennessee ein sieben Jahre altes Mädchen in seinem Kinderzimmer ums Leben, als ein Baum bei heftigen Schneefällen umstürzte. In Georgia kam ein fünf Jahre alter Junge ebenfalls durch einen entwurzelten Baum ums Leben.

In der Region bei Washington waren bis zu 30 Zentimeter Schnee gefallen. Die Bundesregierung hatte ihre Beamten und Angestellten bereits am Sonntagabend angewiesen, am Montag nicht zur Arbeit zu kommen. Nebenstraßen waren auch Stunden nach dem letzten Schneefall noch ungeräumt. Die Wiedereröffnung der Schulen nach den Ferien wurde in Washington um einen Tag auf Donnerstag verschoben, um genügend Zeit für die nötigen Corona-Tests vor Beginn des Unterrichts zu lassen.

Fast eine Million Amerikaner verbrachte die Nacht im Dunklen, nachdem der Wintersturm in Virginia, Delaware und New Jersey Versorgungsleitungen gekappt hatte. Wie der Sender CBS berichtete, wurden bei den stärksten Schneefällen der vergangenen vier Jahre und Windböen mit Geschwindigkeiten von bis zu 60 Kilometern in der Stunde etwa 3000 Flüge gestrichen.

<https://www.anti-spiegel.ru/2022/bloomberg-europa-koennte-in-zwei-monaten-das-gas-ausgehen/> 5.1.2022

[Bloomberg: Europa könnte in zwei Monaten das Gas ausgehen](#)

Bloomberg hat Experten zu der Situation auf den europäischen Gasmarkt befragt und die Prognosen waren pessimistisch. Wenn der Winter kalt wird, könnte Europa in zwei Monaten das Gas ausgehen.

Wieder einmal bin ich durch russische Medien auf eine interessante Meldung aufmerksam geworden. Das russische Fernsehen hat über einen [Artikel bei Bloomberg](#) berichtet, in dem Experten zu der Situation auf dem

Gasmarkt in Europa befragt wurden. Ich werde zunächst den [Artikel des russischen Fernsehens](#) übersetzen und danach berichten, warum die Lage sogar noch dramatischer sein könnte.

Beginn der Übersetzung:

Europa wird in zwei Monaten ohne Gas dastehen, weil der Frost zurückgekehrt ist und die Gasreserven in den unterirdischen Speichern gering sind, prognostizierten von Bloomberg befragte Ökonomen und Händler.

„Es ist schwer vorstellbar, wie die nötige Höhe an Gasreserven ohne zusätzliche Lieferungen aus Russland über Nord Stream 2 oder die derzeitigen Routen erreicht werden kann“, sagte Massimo Di Odoardo, Vizepräsident der Beratungsfirma Wood Mackenzie.

Zu den Gründen für die aufziehende Krise in der EU gehören die rückläufige einheimische Gasproduktion und der Mangel an Gas auf dem Markt, die Lieferungen aus Russland und Flüssigerdgas (LNG) aus den USA reichen nicht aus.

„Vor den beiden kältesten Monaten des Winters gibt es Befürchtungen, dass Europa das Gas ausgehen könnte“, sagten von Bloomberg befragte Wirtschaftsexperten und Marktteilnehmer.

Die unterirdischen Gasspeicher in der EU sind seit dem 3. Januar wieder auf Nettoverbrauch (die Entnahme übersteigt die Einspeicherung) umgestiegen, nachdem sie vom 30. Dezember bis zum 2. Januar vier Tage lang aufgefüllt worden waren, so die Daten der Gasplattform Gas Infrastructure Europe (GIE), die Vesti.Ru einsehen konnte. Das waren die ersten Tage seit der am 13. Oktober 2021 begonnenen Heizperiode, an denen die Speicher befüllt netto wurden.

Jetzt haben sich die Entnahmen wieder erhöht und die europäischen Gasspeicher sind zu 56,4 Prozent gefüllt, während die Speicher vor einem Jahr an diesem Datum – dem 3. Januar – zu 71,34 Prozent gefüllt waren.

Der Gaspreis in Europa ist wieder über 1.100 Dollar gestiegen, weil die Erwärmung durch eine neue Welle arktischer Kälte abgelöst wurde, nachdem der Preis kurzzeitig auf 800 Dollar pro tausend Kubikmeter gefallen war.

Der Gaspreis in Europa stieg Ende 2021 innerhalb einer Woche um 39 Prozent und erreichte am 21. und 22. Dezember zum ersten Mal in der Geschichte 2.220 Dollar. Der Preis hat in diesem Winter schon mehrmals Rekorde gebrochen und außerdem werden im Sommer 2022 neue historische Höchststände bei den Gaspreisen folgen, warnten die von Bloomberg befragten Brennstoffhändler Ende des Jahres.

Der Spotpreis für Gas bei sofortiger Lieferung, der in London gehandelt wird, fiel in der letzten Woche des Jahres 2021 in Erwartung einer Flottille von Flüssigerdgas-Tankern, die die USA in Richtung Europa verlassen haben, ist aber immer noch um Vielfaches höher als in den Vorjahren, als die Notierungen stabil um 240 Dollar lagen, so die Intercontinental Exchange in London.

Ende der Übersetzung

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

Erdbeben in 10 km Tiefe vom 30.12.2021 - 06.01.2022 33 x

davon 3 x Nördlicher, mittlerer & südlicher atlantischer Rücken: 1x Stärke 6.0

https://de.wikipedia.org/wiki/Mittelatlantischer_R%C3%BCcken

Der Mittelatlantische Rücken ist nach wie vor [tektonisch](#) aktiv, seine Bildung geht mit einer Ausbreitung des Meeresbodens einher, der [Ozeanbodenspreizung](#). Im Prozess der [Plattentektonik](#) entfernen sich sowohl die [nordamerikanische](#) und die [eurasische Platte](#) voneinander als auch die [südamerikanische](#) von der [afrikanischen](#) Platte; die

Spreizungsrate beträgt durchschnittlich etwa 2,5 cm pro Jahr.[3] Dabei wird stetig neuer Ozeanboden gebildet, mit zunehmender Entfernung vom zentralen Grabenbruch nimmt das Alter der [Meeresböden](#) zu.[4]

Mit der [magmatischen Aktivität](#) im Bereich des Mittelatlantischen Rückens sind verschiedene [vulkanische](#) und [hydrothermale](#) Bildungen verbunden.

.....

Direkt auf dem Mittelatlantischen Rücken sitzen [Inseln](#) bzw. [Inselgruppen](#), die die höchsten Erhebungen dieses größtenteils untermeerischen Gebirges darstellen. Diese sind, von Norden nach Süden, mit ihren jeweils höchsten Gipfeln (Höhe in Metern):

Nordhalbkugel (Nordatlantischer Rücken)

[Jan Mayen](#) (zu [Norwegen](#) im [Arktischen Ozean](#) ([Beerenberg](#)), 2277 m), nördlicher Endpunkt des [Kolbeinseyrückens](#)

[Island](#) ([Hvannadalshnúkur](#) im [Vatnajökull](#), 2110 m)

[Azoren](#) (zu [Portugal](#)) ([Ponta do Pico](#) oder Pico Alto, auf der Insel [Pico](#), 2351 m, die höchste Erhebung des Mittelatlantischen Rückens)

.....

Bericht von letzter Woche: Beben in 10 km Tiefe

Island 5x vom 22.12. bis 29.12.2021