

Kältereport Nr. 9



Arktische Meereis-Ausdehnung die höchste seit 8 Jahren

11. Mai: Seit dem Jahr 2013 war die arktische Eisausdehnung im Mai so groß wie in diesem Jahr.

Dies geht aus den jüngst veröffentlichten neuesten Zahlen des *National Snow and Ice Data Center* (NSIDC) hervor.

...

Betrachtet man das 21. Jahrhundert, dann ist die Ausdehnung für diese Zeit größer als in jedem Jahr seit 2013 und auch größer als in den Jahren 2006 und 2004.

...

Die Arktis sollte inzwischen eisfrei sein, zumindest im Sommer.

Hunderte düsterer Prophezeiungen sind über die letzten Jahre über uns herein gebrochen, von denen *viele* die Wirtschaftspolitik beeinflussten, mit der wir es heute zu tun haben – und *alle* sind gescheitert!

...

Link: <https://electroverse.net/arctic-sea-ice-extent-highest-in-8-years/>

Neuseeland: von Rekord-Hitze zu Rekord-Kälte

12. Mai: In Neuseeland ist der Herbst in diesem Jahr ausgefallen, und auf Sommer folgte direkt der Winter.

Nach einer kurzen Hitzewelle wurde das Land jetzt von einem Kaltluftausbruch aus der Antarktis betroffen. Verbreitet gab es außerordentlich früh Frost und starke Schneefälle.

...

Link:
<https://electroverse.net/new-zealand-swings-to-cold-study-shows-antarctic>

[tic-ice-is-growing/](#)

Winter kehrt plötzlich in manche Gebiete Russlands zurück

12. Mai: Die atmosphärische Kaltfront brachte den südlichen Regionen Russlands Schneefälle und einen deutlichen Temperatursturz. In Adygea, Inguschetien und Dagestan kam es am 10. Mai zu regelrechten Schneestürmen.

Schnee und Frost wurden auch in den Regionen Stawropol und Krasnodar sowie in Karatschai-Tscherkessien beobachtet.

...

Link: <https://www.iceagenow.info/winter-suddenly-returns-to-russia/>

12. Mai: Winter-Wetterwarnung: Ungewöhnlich kaltes Wetter mit Schnee

Für das Gebiet um Colorado Springs wurde eine Warnung vor winterlichem Wetter ausgegeben. *National Weather* in Pueblo sprach von möglichen Schneefällen.

Rekord-Schnee für Mai

Am Montag wurde in Colorado Springs ein neuer Schneehöhen-Rekord aufgestellt: es waren ca. 3 cm Schnee gefallen. Der bisherige Rekord für den 10. Mai datiert aus dem Jahr 2006 mit ca. 1 cm.

And the Colorado Avalanche Information Center is warning of "considerable" avalanche danger for the northern mountains.

Der Lawinen-Warndienst warnt vor einer „erheblichen“ Lawinen.Gefahr in den nördlich gelegenen Bergen.



Mai-Schnee [outtherecolorado.com].

...

Link:

<https://www.iceagenow.info/colorado-springs-sets-snowfall-record/#more-35503>

Denver: Längste Schneefall-Saison seit Beginn von Aufzeichnungen

Am 11. Mai hat es in Denver noch einmal geschneit.

Damit dürfte die Stadt die zweitlängste Schneefall-Saison ihrer Geschichte erlebt haben. Der erste Schnee war am 8. September gefallen, wodurch sich eine Saison von 245 Tagen ergibt. Darin enthalten ist auch der schneereichste März jemals.

Rekord-Kälte in Jackson Hole, Wyoming

In der Stadt Jackson Hole in Wyoming war es am vergangenen Wochenende ungewöhnlich kalt, selbst nach den Verhältnissen dort, wo Mai-Frost während der letzten Jahre nichts Unbekanntes ist.

Erst im vergangenen Oktober, am 25. Oktober, wurde an der Klimastation von Jackson eine Tageshöchsttemperatur von nur $-7,8^{\circ}\text{C}$ gemessen – ein Wert, der den Rekord für die kälteste jemals gemessene Höchsttemperatur im Monat Oktober brach.

Der Abkühlungstrend ist eindeutig.

In einer Welt, die sich angeblich linear erwärmt und am Rande einer Katastrophe steht, erlebte Jackson, WY, [2019 das kälteste Jahr](#) aller Zeiten.

2020 wurde dann die kälteste Oktobertemperatur aller Zeiten und der **früheste Schneefall** aller Zeiten registriert.

Und jetzt, im Mai 2021, berichtet buckrail.com, dass die Temperatur in Jackson am Sonntag, den 9. Mai, auf nur 12 Grad gefallen ist – ein Wert, der einen neuen Rekord-Tiefstwert für dieses Datum darstellt und den alten Richtwert von 13 Grad aus dem Jahr 2002 bricht.

Und man beachte: Der 9. Mai 2021 ist jetzt der kälteste 9. Mai in der Geschichte der Aufzeichnungen, in Büchern, die weit über ein Jahrhundert zurückgehen, bis 1905 (das Centennial Minimum).

...

Link:

<https://electroverse.net/co-breaks-cold-records-denvers-longest-snowfall-season-on-record/>

Ungewöhnlich früher Blizzard in Australien – mächtiger kaltlufteinbruch aus der Antarktis vorhergesagt

13.Mai: „Atemberaubender Blizzard trifft australische Skigebiete einen **MONAT zu früh**“, **berichtet** die Daily Mail, was zwar stimmt, aber vergisst zu erwähnen, dass es auch schon *vor einem ganzen Monat geschneit hat...!*

Bereits am 11. April setzte auf dem tasmanischen Cradle Mountain starker Schneefall bis auf 600 m hinab:



Photo: Cradle Mountain Hotel (12. April)

Ebenfalls am 11. April sammelte sich Schnee unterhalb von 900 Metern im gesamten Bundesstaat Victoria an. Regionen wie Mt Buller und Mt Baw Baw meldeten Mitte April Schneesummen von 22 cm, wobei der Schnee immer noch fällt:

Video: <https://twitter.com/i/status/1381106737403490305>



Alpine DnA
@alpinedna1936



RT SnowForecast: Snow in Australia two months before the start of the 2021 ski season. Up to 22cm (9") so far and still falling. @thredboresort @mtbawbaw @mt_buller and @falls creek pictured in the past few hours.



9:26 AM · Apr 11, 2021



Quelle

Und jetzt, am 12. Mai, hat ein weiteres eiskaltes System Zentimeter um Zentimeter der globalen Erwärmung in die höheren Lagen von Tasmanien, Victoria und New South Wales (NSW) gebracht.

...
Während der letzten Jahre hat sich das Klima Australiens verändert – zum **Kälteren** und **Nasserem**.

Australia's Polar Blast continues to topple Cold and Snow Records across the Southeast, with the Entire Continent Forecast to be Engulfed in the Coming Days



The cold times are returning, as our star enters its next Grand Solar Minimum cycle...

Electroverse





Australia Records its most Snowfall EVER outside of an Alpine Area

Hundreds of snow-chasers descended on the NSW town of Oberon to enjoy the rare event, and have since drawn an angry rebuke from the local 'Gestapo' for breaking COVID social distancing rules.



Electroverse



Link: <https://electroverse.net/early-season-blizzard-hits-australia/>

Rekord-Kälte in North Carolina

13.Mai: Um 4.08 Uhr morgens [Ortszeit] sank die Temperatur in [Raleigh](#) auf 2,7°C. Meteorologe Zack Maloch: „Es ist ziemlich kalt für Mai, und der bisherige Rekord aus dem Jahr 1960 von 4,4°C ist gebrochen worden“.

Link: <https://www.iceagenow.info/record-cold-in-north-carolina-piedmont/>

Rocky Mountain-Nationalpark: dritthöchste Schneemenge jemals

14.Mai: „Man würde hiervon nichts in den MSM hören“, sagt ein Leser. „Bei uns in Colorado war es schon jetzt nasser als im gesamten vorigen Jahr, aber alles, was man hört, ist Dürre“.

„Fast eine Rekordschneedecke im Rocky Mountain Nationalpark (RMNP), weil es bisher kalt war“, sagt Ryan. „Es ist übrigens Mitte Mai, und Sie werden nichts davon hören. Ich musste extra danach suchen.“

In Bear Lake im RMNP liegen immer noch knapp 150 cm Schnee, das ist die dritthöchste Schneedecke in den Aufzeichnungen

„Nur“ die dritthöchste.

Allerdings liegt das an dem kalten Wetter, nicht unbedingt am Schneefall, obwohl es in letzter Zeit sicher auch Schnee gegeben hat. Ein Teil von Colorado hat bereits mehr Nässe als im gesamten letzten Jahr abbekommen, dennoch hört man nur von Dürre. Vielleicht gibt es jetzt welche, die verzweifelt irgendwo nach Dürre suchen.

Artikel:

<https://kdvr.com/news/local/bear-lake-in-rmnp-still-has-58-inches-of-snow-on-the-ground-third-deepest-snowpack-on-record/>

Link:

<https://www.iceagenow.info/rocky-mountain-national-park-third-deepest-snowpack-on-record/>

Wale gefangen im arktischen Eis – beispiellos seit den eisigen 1980er Jahren

16.Mai:



Vom Eis eingeschlossene Wale am 14. Mai 2021. Bild: FSBI National Park Beringia

Fünfzig Belugawale sitzen in der Penkigngei-Bucht fest. Vermutlich sind sie

schon seit Januar in Eisgefangenschaft, aber Spezialisten entdeckten sie erst im April. Die Tiere werden gefüttert und ständig überwacht.

...

Link:

<https://www.iceagenow.info/whales-trapped-by-ice-in-the-arctic-unprecedented-since-the-icy-1980s/>

USA: 17.450 neue TIEFST-Temperaturrekorde in diesem Jahr im Vergleich zu 13.886 neuen HÖCHST-Temperaturen

17.Mai: Heißester Tag – Woche – Monat – Jahr JEMALS ... stimmt's? Das will man uns glauben machen ...

Schaut man sich die offiziellen Daten der NOAA an – einer Behörde, die für ihre wärmelastige Voreingenommenheit bekannt ist – so zeigt die Zusammenfassung der US-Tagesrekorde seit Jahresbeginn, dass insgesamt 17.450 neue Tiefsttemperatur-Rekorde aufgestellt wurden, verglichen mit 13.886 neuen Höchsttemperatur-Rekorden.

...

Link:

<https://electroverse.net/17450-low-temperature-records-vs-13886-high-sinabung/>

wird fortgesetzt ...

Zusammengestellt und übersetzt von [Chris Frey](#) EIKE