




Hurrikan-Aktivität des vorigen Jahres lag nahe dem Minimum jemals

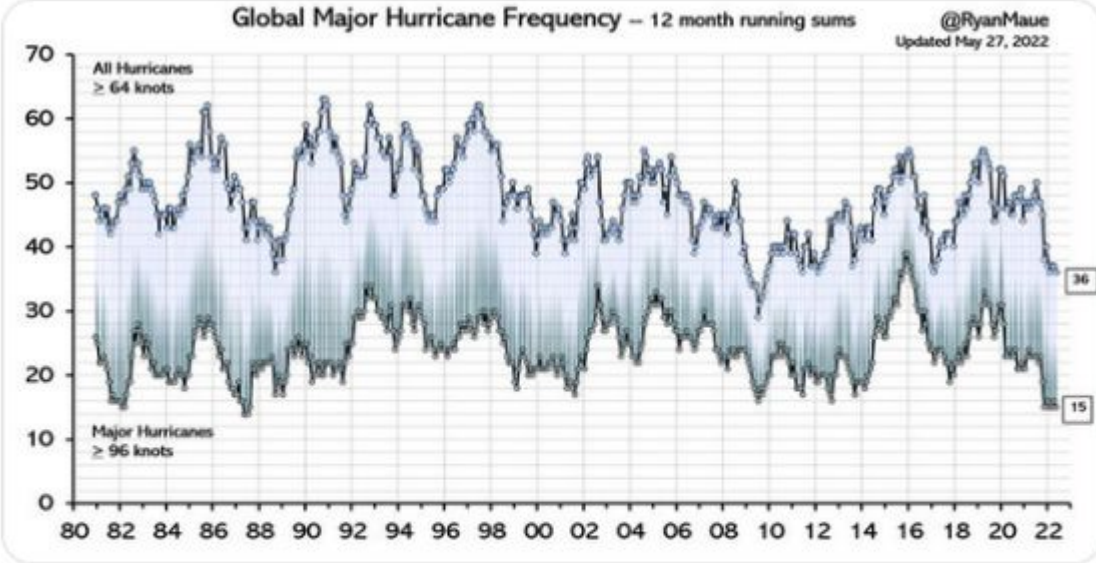
geschrieben von Chris Frey | 2. Juni 2022

Paul Homewood, [NOT A LOT OF PEOPLE KNOW THAT](#)

 **Roger Pielke Jr.**  
@RogerPielkeJr

The past 12 months have seen close to the fewest tropical cyclones of major hurricane frequency in more than 40 years

Via [@RyanMaue](#)



Global Major Hurricane Frequency – 12 month running sums @RyanMaue
Updated May 27, 2022

All Hurricanes ≥ 64 knots

Major Hurricanes ≥ 96 knots

8:16 PM · May 27, 2022 · Twitter for iPad

Das UK Met Office bemüht derzeit die alte Lüge der globalen Erwärmung:

Official blog of the Met Office news team



← Finding resilience to city heat in Southern Asia

British climate scientist earns international acclaim →

More active Atlantic hurricane season ahead?

Posted on [27 May, 2022](#) by [Met Office Press Office](#)

The Atlantic hurricane season – which runs from June to November – is most likely to be above average for tropical cyclone activity according to the latest seasonal prediction from the Met Office.

Climate change

Tropical cyclones derive their energy from warm water, and sea surface temperatures above 26°C are necessary to sustain them. Tropical cyclones encountering cooler waters lose intensity. **With climate change raising global temperature levels it could be expected to see an increase in the frequency and intensity of tropical cyclone activity.**

However, as Julian notes: "We do expect to see an underlying trend from the impacts of global warming to produce slightly stronger tropical cyclones. But on a year-to-year basis any increase is masked by the large amounts of natural variability with some seasons containing far more activity than others."

Zusammenfassung des Übersetzers: Das UKMO meint also, in diesem Jahr sei eine aktive Hurrikan-Tätigkeit zu erwarten. Aber wie der vorletzte Kasten zeigt, ist man dort nicht ganz auf der Höhe der Wissenschaft. Dort wird die Mär von den „26°C Wassertemperatur“ wiederholt. Eine Erklärung, warum es genau die gleichen Gebilde auch über arktischen Gewässern gibt (Wassertemperatur um 0°C), geht daraus natürlich nicht hervor. Näheres dazu gibt es [hier](#).

Im letzten Kasten wird dann wieder alles relativiert. Ich frage mich, wie man beim UKMO den Begriff „Vorhersage“ definiert.

[More active Atlantic hurricane season ahead?](#)

Link:

<https://wattsupwiththat.com/2022/05/30/hurricane-activity-close-to-lowest-on-record-in-last-year/>

Bearbeitet von [Christian Freuer](#) für das EIKE