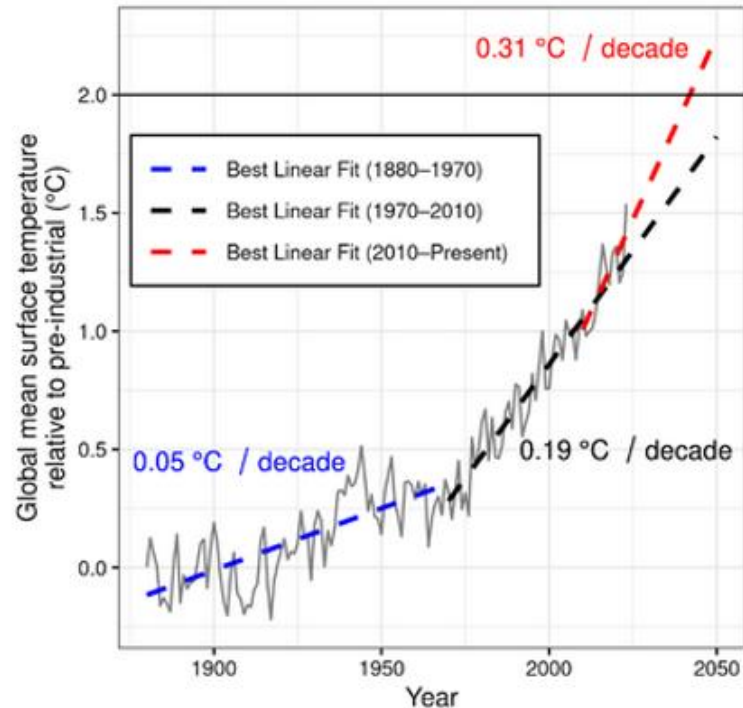


Prof. Dr. Nico Wunderling, Center for Critical Computational Studies (C³S), Goethe University Frankfurt:

"Überschreitung von Kipppunkten im Klimasystem: Sind wir auf dem Weg in eine neue Heißzeit?"



Änderung der globalen mittleren jährlichen Oberflächentemperatur 1850 bis 2050 relativ zum vorindustriellen Niveau (1850-1900) in °C: Anzeichen deuten darauf hin, dass sich die Erwärmung beschleunigt...

Ripple et al., 2025
<https://doi.org/10.1016/J.oneear.2025.101565>

Dienstag, 12. Mai 2026, 16:30 Uhr per ZOOM

Einladungslink:

<https://us02web.zoom.us/j/85667919288?pwd=ban4dDUGTMvNjXqkZJguNdAwm2rbKh.1>

Meeting-ID: 856 6791 9288, Kenncode: 329604

Informationen: guido.halbig@outlook.de

https://susan-lieh-company.de/essener_klimagespraechе_01.html

Twitter: <https://twitter.com/EssenerK>; DMG-Rheinland: bit.ly/3wxicu3

Essener Klimagesprache

Gemeinsames Kolloquium

ausgerichtet von Dipl.-Met. Guido W. Halbig,
Prof. Dr. Wilhelm Kuttler, Dipl.-Met. Christian Koch und
mit Unterstützung der Sektion Rheinland der
Deutschen Meteorologischen Gesellschaft



DMG

Deutsche Meteorologische Gesellschaft

Sektion
Rheinland



Photo: G. Halbig