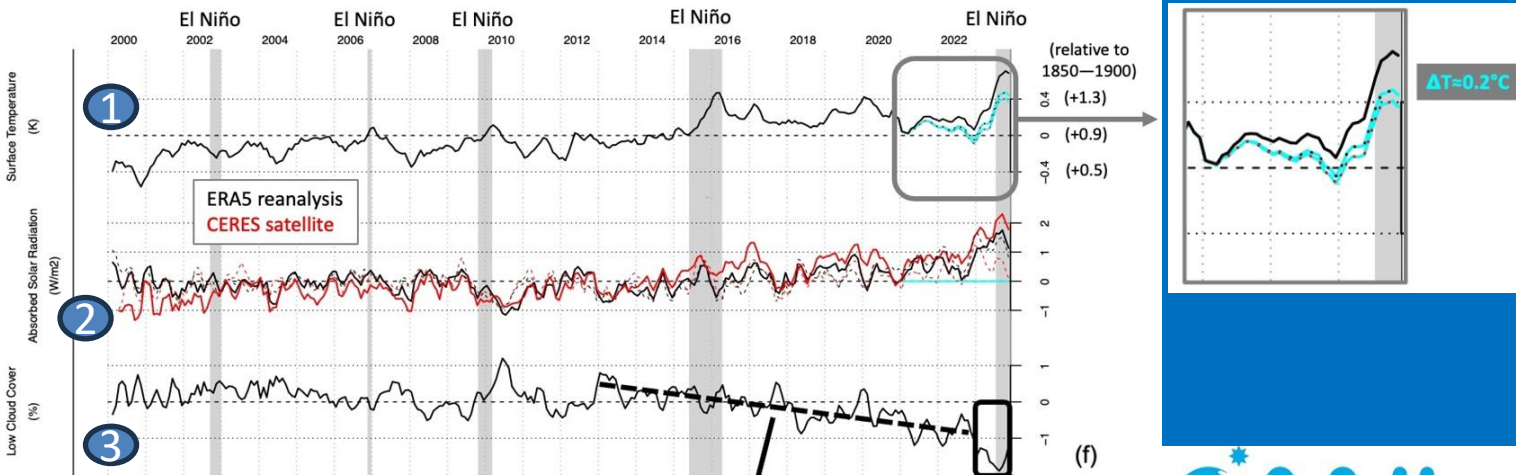


Dr. Helge Gößling, Klimaphysiker und Gruppenleiter, Alfred-Wegener-Institut (AWI), Bremerhaven:

"Ungewöhnlich hoher globaler Temperaturanstieg - Versuch einer Erklärung"



- 1 Differenz globale Oberflächentemperatur (K) zu 2001-2022
- 2 Änderung absorbierte Solarstrahlung in W/m²
- 3 Änderung Bedeckung mit niedrigen Wolken in %



Goessling et al.
2024 (*Science*)



Essener Klimagesprache

Gemeinsames Kolloquium

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



DMG
Deutsche Meteorologische Gesellschaft



Deutscher Wetterdienst
Niederlassung Essen

Dienstag, 11. Februar 2025, 16:30 Uhr per ZOOM

Einladungslink:

<https://us02web.zoom.us/j/85999053116?pwd=wL9RIZNsrnErYryvFAN6nn0nroZbaB.1>

Meeting-ID: 859 9905 3116, Kenncode: 302273

Informationen: guido.halbig@outlook.de

https://susan-lieh-company.de/essener_klimagesprache_01.html (NEU)

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



Photo: G. Halbig