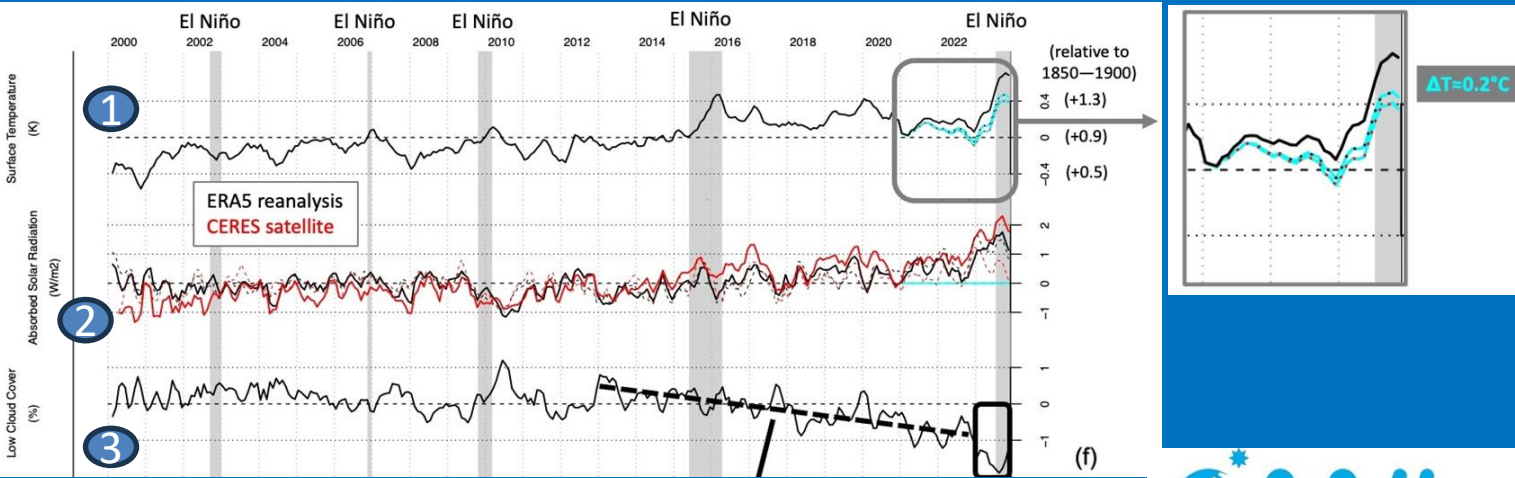


Dr. Helge Gößling, Klimaphysiker und Gruppenleiter, Alfred-Wegener-Institut (AWI), Bremerhaven:

"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 %



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

Einladungslink:

<https://us02web.zoom.us/j/85999053116?pwd=wL9RIZNsrmErYryvFAN6nn0nroZbaB.1>

Meeting-ID: 859 9905 3116, Kenncode: 302273

Informationen: guido.halbig@outlook.de

https://susan-lieh-company.de/essener_klimagespraech_01.html (NEU)

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

Essener Klimagespräche

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

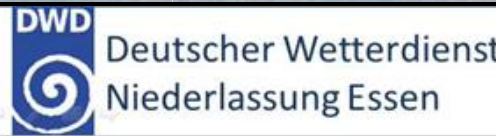


Photo: G. Halbig