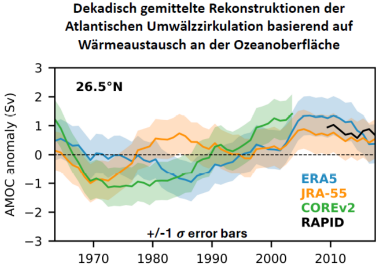
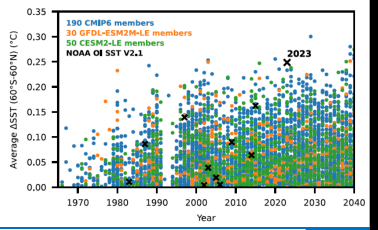
Dr. Jens Terhaar, Physikalisches Institut, Klima und Umweltphysik, Universität Bern, Schweiz: "Der Ozean im Wandel: Zur Frage der Stabilität der Zirkulation im Nordatlantik und (un-)erwarteten, plötzlichen Anstiegen der Meeresoberflächentemperatur"



Die Marge mit welcher der alte Temperaturrekord im Ozean in einem gebebenen Jahr gebrochen wurde in Modellen und Beobachtungen



Terhaar et al. (2025), Nature Communications

Terhaar et al. (2025), Nature

## Dienstag, 25. November 2025, 16:30 Uhr per ZOOM

Einladungslink:

https://us02web.zoom.us/j/84111913159?pwd=6Q3ksjHELplcf7IFVQSCOkHwmbEvg7.1

Meeting-ID: 841 1191 3159, Kenncode: 252869

Informationen: guido.halbig@outlook.de

https://susan-lieh-company.de/essener klimagespraeche 01.html

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

## **Essener Klimagespräche**

## **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

