

Professor Dr. Johannes Quaas, Universität Leipzig, Institut für Meteorologie:

„Der Einfluss der anthropogenen Aerosole auf die Strahlungsbilanz der Erde: Grundlagen, Entwicklung der letzten Jahrzehnte, Ausblick“

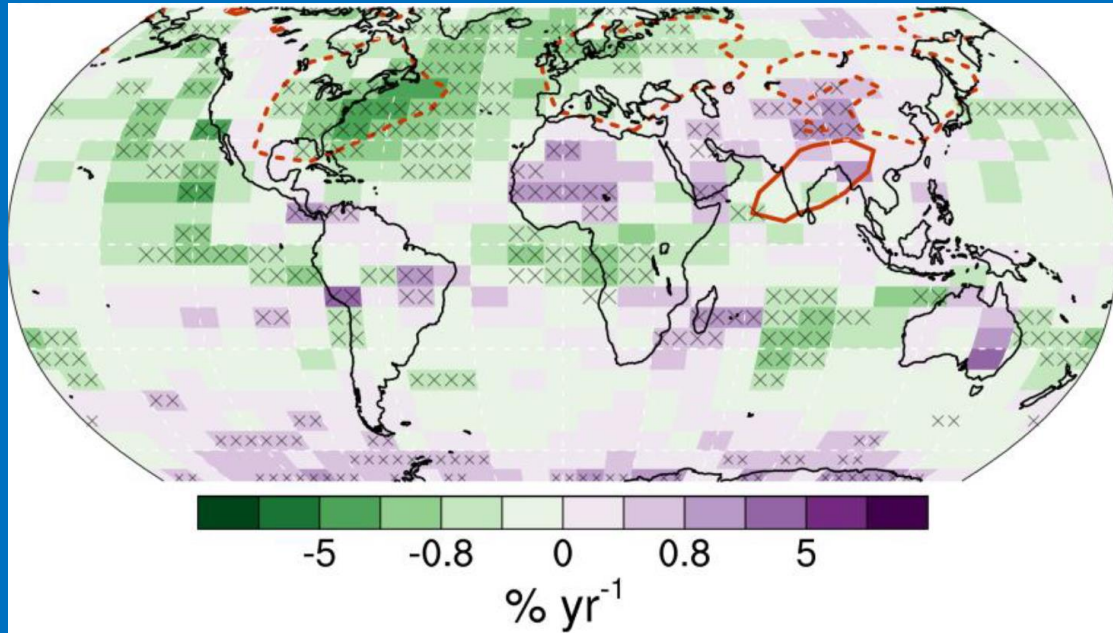


Abb: Wolkentropfenanzahlkonzentration aus MODIS-Satellitendaten, 2000-2019; Quelle: Quaas et al. Atmos. Chem. Phys. 2022.

Dienstag, 21. Mai 2024, 16:30 Uhr per Webex

<https://dwd.webex.com/dwd/j.php?MTID=m8e3c352fdca23d69e9d77e1cd7491f6e>

Meeting-Kennnummer: 2743 272 4679, Passwort: kpYsDPr@836

Informationen: [guido.halbig@dwd.de](mailto:guido.halbig@dwd.de)

[https://susan-lieh-company.de/essener klimagespraech\\_e\\_01.html](https://susan-lieh-company.de/essener_klimagespraech_e_01.html) (NEU)

Twitter: <https://twitter.com/EssenerK>

# Essener Klimagesprache

## Gemeinsames Kolloquium

der Leitung der Niederlassung Essen des Deutschen Wetterdienstes, RDir Guido Halbig, von Herrn Prof. Dr. Wilhelm Kuttler, Christian Koch und der Sektion Rheinland der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft



DMG

Deutsche Meteorologische Gesellschaft



Deutscher Wetterdienst  
Niederlassung Essen

