



Leibniz-Institut für
Troposphärenforschung

Verbundprojekte

ULTRAFLEB



ULTRAFLEB

MOSAiC



MOSAiC

International Arctic Drift Expedition

Arctic Amplification TR 172



Arctic Amplification TR 172

Climate Relevant Atmospheric and Surface Processes and Feedback Mechanisms

DUSTRISK



DUSTRISK

A risk index for health effects of mineral dust and associated microbes

HD(CP)2



HD(CP)2

Das HD(CP)2 Projekt hat das Ziel Wolken und Niederschlagsprozesse im Kontext von Klimasimulationen besser zu verstehen.

INUIT

INUIT

Ice Nuclei Research Unit

INUIT

Innerhalb der DFG-geförderten Forschergruppe INUIT (Ice Nuclei research UNIT) werden heterogene Gefrierprozesse untersucht.

CARRIBA



CARRIBA

Aerosol, Wolken, Strahlung und Turbulenz: Messungen in der Karibik

SALTRACE



SALTRACE

Saharan Aerosol Long-range Transport and Aerosol-Cloud-Interaction Experiment

CLOUD



CLOUD

Untersuchungen an der CERN-Wolkenkammer.

SAMUM



SAMUM

BACCHUS



BACCHUS

Impact of Biogenic versus Anthropogenic emissions on Clouds and Climate: towards a Holistic UnderStanding

HALO



HALO

Wolkenmissionen mit dem Forschungsflugzeug HALO (High Altitude and Long Range).

CADEX



CADEX

CADEX - Central Asian Dust Experiment: Ein deutsch-tadschikisches Projekt zur Untersuchung des atmosphärischen Mineralstaubs über Tadschikistan.

**Leibniz-Institut für
Troposphärenforschung e.V. (TROPOS)**

Permoserstraße 15
04318 Leipzig

Telefon: ++49 (341) 2717 7060

Telefax: ++49 (341) 2717 99 7060

Folgen Sie uns auf Twitter:

@TROPOS_de

Mitglied der



Das Leibniz-Institut für Troposphärenforschung ist Mitglied der Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz.

© 2021 Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. Alle Rechte vorbehalten.