
TROPOS in den Medien



TROPOS in den Medien

UZ: "Fake News > Schlechte Luftqualität durch Autoverkehr nicht nachweisbar"

Leipzig, 29.06.2020

"In einem offenen Brief stellen Forscher des Leibniz-Instituts für Troposphärenforschung nun klar, dass dies erstens falsch wäre und es zweitens leider keine so einfachen „Antworten“ gäbe, da die Luftqualität vor Ort vielmehr immer aus der Kombination von Emissionen, chemischen Prozessen und Feinstaub-Transport resultiere und gerade Feinstaub besonders gefährlich für die Gesundheit sei."

greencarcongress.com: Study: traffic density, wind and air stratification influence concentrations of NO2

Leipzig, 29.06.2020

"In Germany, traffic density is the most important factor. However, weather also has an influence on NO2 concentrations, according to a study by the Leibniz Institute for Tropospheric Research (TROPOS),"

azocleantech.com: New Method Helps Remove Weather Effects from Air Pollution Data

Leipzig, 29.06.2020

"Traffic density in Germany is the most significant factor. But according to a study performed by the Leibniz Institute for Tropospheric Research (TROPOS), the weather also impacts the level of NO2. TROPOS also assessed the effect of weather conditions on NO2 concentrations in Saxony earlier in 2015 to 2018"

Frankenpost: Eiskaltes Abenteuer auf der „Polarstern“

Hof, 27.06.2020

"Der Meteorologe Martin Radenz hat für seine Doktorarbeit in der Arktis Daten gesammelt. Neben seinen Forschungen war er auch für die Eisbären-Wache zuständig. ... bevor er an das Leibniz-Institut für Troposphärenforschung (TROPOS) in Leipzig zurückgekehrt ist, um dort mit den in der Arktis gesammelten Daten seine Doktorarbeit zu vollenden" (Frankenpost, 27.06.20, S.9 + online)

LVZ: Leipziger Forscher lassen am Nordpol Ballon steigen

Leipzig, 24.06.2020

"Schon 2017 waren TROPOS-Forscher mit einem Fesselballon in der Arktis. Momentan verankern sie ein 14 Meter langes Nachfolge-Modell mit einem Volumen von 90 Kubikmetern in einer Scholle am Nordpol." (LVZ+ 24.06.2020 & Print, 24.06.2020)

**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



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

© 2020 Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. Alle Rechte vorbehalten.