

TROPOS in den Medien



TROPOS in den Medien

Sächsische Zeitung: EiSZeit - Sachsens eisige Mission

Dresden, 17.10.2017

"Sachsens eisige Mission - Sächsische Klimaforscher in der Nordpolregion: Ihre Erkenntnisse, Geschichten, Fotos und Videos gibt in einer ganz besonderen SZ -in 3D und mit Virtual-Reality-Spezial."

Special zu den Expeditionen PASCAL/PS106 & ACLOUD des DFG-Transregions AC3-TR
Sächsische Zeitung, 17.10.2017, S. 1-E20 (Printausgabe)

S4C: Her Yr Hinsawdd Norwy (Die Norwegische Klimaherausforderung)

Longyearbyen, 11.10.2017

Professor Siwan Davies from Walisischen Fernsehen S4C berichtet aus Spitzbergen über die Folgen des Klimawandel in der Arktis und interviewt dazu auch Professor Andreas Macke vom TROPOS zur Polarstern-Expedition PS106. (S4C, 11.10.2017, English and Welsh subtitles available)

ZDF: Dicke Luft in den Städten (aus der Reihe "planet e")

Köln, 24.09.2017

"Es herrscht dicke Luft in Deutschlands Städten: Die zulässigen Grenzwerte werden nicht eingehalten." Film von Michael Nieberg über Feinstaub und Stickstoffdioxid - u.a. mit Prof. Alfred Wiedensohler vom TROPOS (ZDF, 24. September 2017, 15.00-15.28 Uhr, 28 min)

Arte: Unwetter (aus der Sendereihe "Xenius")

Leipzig, 22.09.2017

"Wie kann eine Wolke so viel Wasser mit sich führen, dass der Regen kleine Bäche in gewaltige Ströme verwandelt? Xenius begibt sich zum Wolkenlabor in Leipzig: Dort wollen Forscher herausfinden, wie sie Menschen in Zukunft besser vor schweren Unwettern warnen können." (Arte, 22.09.17, 16:45 - 17:10 Uhr, 25 Min.)

<https://www.arte.tv/de/videos/071395-014-A/xenius/>

<http://programm.ard.de/TV/Programm/Sender/?sendung=28724292368642>

Sächsische Zeitung: Neue Labore für Leipziger Atmosphärenforscher

Leipzig, 09.11.2017

„Chemische Prozesse in der Atmosphäre können von Leipziger Forschern künftig in einer deutschlandweit einmaligen Doppelkammer im direkten Vergleich untersucht werden. Sie ist Teil eines neuen Laborgebäudes für Atmosphärenchemie, das an diesem Donnerstag am Leibniz-Institut für Troposphärenforschung (Tropos) übergeben wird.“ (Sächsische Zeitung, 09.11.17, S. 5, Printausgabe)

**Leibniz-Institut für
Troposphärenforschung e.V. (TROPOS)**
Permoserstraße 15
04318 Leipzig

Telefon: ++49 (341) 2717 7060
Telefax: ++49 (341) 2717 99 7060



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

© 2017 Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. Alle Rechte vorbehalten.