



SAHARA-BLÜTE - WOHIN TREIBT DER JET STREAM ?

Der Jet Stream, bisher verlässlicher globaler Umlauf in ca. 10 km Höhe, Auslöser und Ursache verschiedenster Wetterphänomene, der, um einen berühmten Gospel-Song zu paraphrasieren, die Erde in der Hand hält, er taumelt. Seine Ausläufer verlaufen in immer südlichere Gefilde der Nordhalbkugel.

Gibt es hier eventuell Hoffnung in den katastrophischen Szenarien des voranschreitenden Klimawandels? Sind die Folgen einzig Überschwemmungen, verheerende Stürme, anhaltende Trockenzeiten - oder lassen sich auch wasserreiche Tiefdruckgebiete in den Gegenden ewiger Trockenheit erwarten, kann die Wiederbegrünung von Wüstenlandschaften eine Option für zukünftige Siedlungsgebiete sein?

- V.B. Schulze: jet stream sounds - J.Willemer: desert noises - C.W. Unruh: hydroculture
- Marc Indefrey: auditive analysis - Timóteo: observatory

Samstag, 18. Mai 2019, 21:00
MIB Saal, Peter Zadek Platz, Buntentorsteinweg 112,
28201 Bremen