

Drittes Zirkular mit Materialien und Link-Hinweisen (21.09.2020) von Kurt Baldenhofer

1. Das Joint Research Centre der Europäischen Kommission veröffentlicht folgendes Werk:
„European Atlas of Natural Radiation“

Es ist sowohl online wie auch als Druckausgabe verfügbar:

<https://remon.jrc.ec.europa.eu/About/Atlas-of-Natural-Radiation>
<http://bookshop.europa.eu>

2. Satellitenbilder (als PDFs im Anhang):
„Schiffsemissionen aus dem All“
„Rauch und Stürme treffen aufeinander“
3. Posts aus dem NOAA-ENSO-Blog (als PDFs im Anhang)
„Wussten Sie, dass El Niño einen kleinen Bruder hat?“
„ENSO update vom September 2020: La Niña ist zurück!“
4. Der Klimastatusbericht 2019 (DWD 2020)

Der Nationale Klimareport fasst das bekannte Wissen über das Klima von gestern, heute und morgen in Deutschland kurz und knapp zusammen. Er soll Ihnen als Leser die Möglichkeit geben, sich einen fundierten Überblick zum Klimawandel zu verschaffen. Der Nationale Klimareport stellt damit eine wesentliche Wissensgrundlage für eine erfolgreiche Anpassung an den Klimawandel bereit.

Download:

https://www.dwd.de/DE/leistungen/klimastatusbericht/publikationen/ksb_2019.pdf?__blob=publicationFile&v=5

5. DLR Zeitschrift COUNTDOWN 39 (Auszug als PDF im Anhang)
„Gefahr aus der Tiefe - Satellitendaten helfen bei der Überwachung von Bergbaufolgen“

Bergbaubedingte Bodenbewegungen und ihre Folgen stellen uns vor Herausforderungen, deren Gefahren wir frühzeitig erkennen und bewerten müssen und für die wir moderne Planungs- und Sicherungsmaßnahmen benötigen. Neben vielen konventionellen Methoden stehen nun neue, moderne Verfahren zur Beobachtung bergbaulicher Anlagen und Betriebe sowie ihrer Umweltauswirkungen zur Verfügung. Satellitendaten bieten in diesem Zusammenhang ein enormes Potenzial, um die Auswirkungen des Bergbaus zu erkennen, besser zu verstehen und Gefahren zu vermeiden.