

Anschreiben Zirkular 8

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

heute erhalten Sie die achte Ausgabe unseres Zirkulars mit Materialien und Link-Hinweisen:

1. Wann wird es eigentlich hell? (Nationalatlas aktuell 14)
http://aktuell.nationalatlas.de/wp-content/uploads/20_08_Sonnenaufgang.pdf
Freier Download unter o.g. Link
2. Wer glaubt denn noch an den Osterhasen ... (Nationalatlas aktuell 16)
https://aktuell.nationalatlas.de/ostern-3_04_2022-0.html/
Freier Download unter o.g. Link (nach Ostern ist vor Ostern!)
3. WMO Atlas of Mortality and Economic Losses from Weather, Climate and Water Extremes (1970-2019) (WMO-Nr. 1267, 2021)
https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10989
Freier Download unter o.g. Link
4. C3S European State of the Climate 2021 shows a year of contrasts for Europe (ECMWF, Copernicus, EU Commission, April 2022)
<https://climate.copernicus.eu/c3s-european-state-climate-2021-shows-year-contrasts-europe>
Freie Nutzung unter o.g. Link
5. UNESCO Global Geopark Ries (Geopark Ries)
<https://www.geopark-ries.de/>
Tolle Seite
6. Gips – Gestein des Jahres 2022 (BDG 2022)
<https://geoberuf.de/veroeffentlichungen/gestein-des-jahres>
Frei downloadbare Materialien
7. Der neue Sachstandsbericht des Weltklimarats (Helmholtz Klima Initiative 2022)
<https://www.helmholtz-klima.de/aktuelles/der-neue-sachstandsbericht-des-weltklimarats>
8. Nachhaltige Nutzung mineralischer Rohstoffe in Baden-Württemberg (Umweltministerium BW)
https://um.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-um/intern/Dateien/Dokumente/2_Presse_und_Service/Publicationen/Allgemein/Nachhaltige-Nutzung-mineralischer-Rohstoffe-in-Baden-Wuerttemberg_01.pdf
Freier Download unter o.g. Link
9. Länderübergreifende mineralische Rohstoffströme in der Bodenseeregion (IAW 2021)
https://www.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-um/intern/Dateien/Dokumente/3_Umwelt/Rohstoffe/20211130-Endbericht-Rohstoffstudie-bf.pdf
Freier Download unter o.g. Link
10. World Ocean Review 7: Lebensgarant Ozean – nachhaltig nutzen, wirksam schützen (maribus gGmbH 2021)

<https://worldoceanreview.com/de/>

Kostenfrei download- und als Druckausgabe bestellbar (deutsche und englische Ausgaben)

11. Global and Regional Sea Level Rise Scenarios for the United States: Updated Mean Projections and Extreme Water Level Probabilities Along U.S. Coastlines (NOAA 2022)
<https://oceanservice.noaa.gov/hazards/sealevelrise/sealevelrise-tech-report-sections.html>
Freier Download unter o.g. Link
12. Leitfaden für die nachhaltige Integration von Migranten in ländlichen Räumen (IFL 2022)
https://leibniz-ifl.de/fileadmin/download/Arrival-Regions_Toolbox_DE.pdf
Freier Download unter o.g. Link
13. Digitale Landwirtschaft (Deutscher Bundestag - Wissenschaftliche Dienste März 2022)
<https://www.bundestag.de/resource/blob/888738/926f242e4303f844668de2cf2e3cae87/WD-5-037-22-pdf-data.pdf>
Freier Download unter o.g. Link
14. WMO update: 50:50 chance of global temperature temporarily reaching 1.5°C threshold in next five years (WMO Mai 2022)
<https://public.wmo.int/en/media/press-release/wmo-update-5050-chance-of-global-temperature-temporarily-reaching-15%C2%B0c-threshold>
15. Dürrezeiten (Seiten aus: forschungsfelder Mai 2022)
Siehe Anhang
16. Schwere Dürre in Andalusien (SatBild 2022)
Siehe Anhang
17. Der Lavasee des Kīlauea besteht weiter (SatBild 2022)
Siehe Anhang

Ich hoffe, Sie finden wieder Gefallen an diesen Materialien.

Sollten Sie das in unregelmäßigen Abständen verschickte Zirkular künftig nicht mehr wünschen, teilen Sie mir dies einfach mit.

Zum Schluss noch zwei Bitten: Wenn Sie Kenntnis von Materialien oder Projekten haben, die für andere Geographen und Geographinnen nützlich sein könnten, teilen Sie es mir bitte mit. Auch wäre es für uns alle sehr hilfreich, wenn Sie in Ihrem Umfeld gemäß dem Ovidschen Prinzip „Gutta cavat lapidem“

Werbung für den Schulgeographenverband machen würden. Dafür schon im Voraus vielen Dank.

Herzliche Grüße

Kurt Baldenhofer (i. A. VDSG)