

M01-3: Weitere Materialien und Daten

Zur Bearbeitung des Arbeitsblatts 1 „Aralsee – Wasser. Wüste. Wirtschaft“ sind folgende Materialien und Daten u. U. hilfreich.

Zur Bearbeitung mit Google Earth

- NASA Earth Observatory: „The Shrinking Aral Sea“: Webseite mit zusätzlichen Informationen und Downloads: http://earthobservatory.nasa.gov/Features/WorldOfChange/aral_sea.php
- Direktlink Download KML-Datei: Es werden weitere detaillierte Satellitenbildszenen als temporäre Layer in Google Earth geladen.
https://eoimages.gsfc.nasa.gov/images/imagerecords/1000/1396/ge_01396.kml

Zur Bearbeitung mit Diercke Globus

- **ACHTUNG:** Nachdem Sie Diercke Globus Online gestartet haben, wählen Sie in der Menüleiste: Menü > Karten > 157-1a Aralsee - Landschaftswandel. Sie erhalten die entsprechenden Atlaskarten als Overlay.
- Zusatzmaterial: Aralsee- Landnutzungswandel 1960/2007:
<http://www.diercke.de/content/aralsee-landschaftswandel-1960-2007-978-3-14-100700-8-157-1-0>

Weiteres Hintergrundwissen, Literatur

- Klett: Infoblatt Aralsee: <https://www.klett.de/alias/1006578>
- Gebhardt, H. (2010): Der Aralsee – wirklich eine ökologische Katastrophe:
http://www.geog.uni-heidelberg.de/md/chemgeo/geog/human/gebhardt_aralsee.pdf
- Wüstenwuchs statt Wachstumsschub. Online-Artikel in zenith vom 26.2.2105:
<http://www.zenithonline.de/deutsch/wirtschaft/a/artikel/wuestenwuchs-statt-wachstumsschub-04365/>

From:
<https://foc.neu.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware



Permanent link:
<https://foc.neu.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:ba:ub-kartographie:googleearth:material:m03&rev=1636965395>

Last update: 2025/09/28 20:32