

## M01-3: Weitere Materialien und Daten

Zur Bearbeitung des Arbeitsblatts 1 „Aralsee – Wasser. Wüste. Wirtschaft“ sind folgende weitere Materialien und Daten u. U. hilfreich. Das Beispiel kann aber auch ohne diese Hilfen bearbeitet werden.

### 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](http://earthobservatory.nasa.gov/Features/WorldOfChange/aral_sea.php)
- Direktlink Download KML-Datei: Es werden weitere detaillierte Satellitenbildszenen als temporäre Layer in Google Earth ingeladen.  
[http://earthobservatory.nasa.gov/Features/WorldOfChange/images/aral/aral\\_sea.kml](http://earthobservatory.nasa.gov/Features/WorldOfChange/images/aral/aral_sea.kml)

### Zur Bearbeitung mit Diercke Globus

- 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](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/>
- NASA Earth Observatory:  
[http://earthobservatory.nasa.gov/Features/WorldOfChange/aral\\_sea.php](http://earthobservatory.nasa.gov/Features/WorldOfChange/aral_sea.php)

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

Permanent link:  
<https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:ba:ub-kartographie:googleearth:material:m03&rev=1450095072>

Last update: 2025/09/29 14:16

