

Quellen der Ausstellung „Wasserwandel“

Stand: April 2022



EINFÜHRUNG

FIAN 2021, Menschenrecht auf Wasser

World Resources Institute (2019). Attribution 4.0 International (CC BY 4.0), im UN world water development report S. 14

<https://www.sueddeutsche.de/wissen/wasserstress-atlas-wasserknappheit-1.4555268>

<https://www.eineweltfueralle.de/service-des-schulwettbewerbs-zur-entwicklungspolitik/lexikon-zur-erklaerung-von-begriffen-rund-um-den-schulwettbewerb-zur-entwicklungspolitik>

BACK TO THE ROOTS

Johads:

<https://siwi.org/stockholm-water-prize/laureates/2015-rajendra-singh?iproject=stockholm-water-prize>

<https://www.notechmagazine.com/2015/06/water-johads-a-low-tech-alternative-to-mega-dams-in-india.html>

<https://qz.com/india/367875/an-ancient-technology-is-helping-indias-water-man-save-thousands-of-parched-villages/>

Agroforst:

<https://agroforstkarte.agroforst-info.de/>

<https://www.regenwald-schuetzen.org/regenwald-wissen/regenwaldschutz/agroforst-systeme>,
<https://www.regenwald-schuetzen.org/unsere-projekte/regenwald-schutzprojekte/wasserwald>

<https://taz.de/Traditionelle-Landwirtschaft/!5128276/>

Qanat:

<https://www.unesco.de/kultur-und-natur/welterbe/welterbe-weltweit/die-persischen-qanate-neue-welterbestaette-2016>

<https://www.uni-kiel.de/unizeit/index.php?bid=290302>

<http://whc.unesco.org/en/list/1506/gallery/&index=13&maxrows=12>

<https://www.unesco.de/kultur-und-natur/welterbe/welterbe-weltweit/die-persischen-qanate-neue-welterbestaette-2016>

Amunas:

<https://www.nationalgeographic.de/umwelt201907peru-alte-ruinen-helfen-beim-kampf-gegen-wassermangel>

<https://www.nature.com/articles/s41893-019-0307-1>

https://www.climatelinks.org/photo-contest/gallery?f%5B0%5D=photo_country%3A145&f%5B1%5D=photo_topic%3A308#view

DIE NATUR MACHT'S VOR

Nebelfänger:

<https://www.vaillant.de/21-grad/technik-und-trends/die-nebelfaenger/>

<https://www.amnesty.de/informieren/amnesty-journal/klimawandel-peru-wassermangel>

<https://www.deutschlandfunknova.de/beitrag/das-tiergespr%C3%A4ch-der-nebeltrinker-k%C3%A4fer>

<https://www.geo.de/natur/oekologie/4096-rtkl-nebelforschung-die-nebelsammler-von-iquique>

<https://www.vaillant.de/21-grad/technik-und-trends/die-nebelfaenger/>

<https://am.pictet/de/germany/mega/wasser-aus-dem-nichts>

Schwammstadt:

<https://www.sieker.de/fachinformationen/umgang-mit-regenwasser/article/das-konzept-der-schwammstadt-sponge-city-577.html>

<https://www.sueddeutsche.de/wissen/schwammstadt-leipzig-baugebiet-wasser-1.5214147>

<https://www.uhrig-bau.eu/lexikon/schwammstadt/>

<https://www.sueddeutsche.de/wissen/schwammstadt-leipzig-baugebiet-wasser-1.5214147>

<https://www.tredjenatur.dk/en/portfolio/pop-up/>

<https://www.the-cradle.de/>

<https://www.venloverwelkomt.nl/de/ort/verwaltungsgebäude>

Pflanzenkläranlage:

<https://pflanzenklaeranlagen.de/>

<https://pipifax.org/pflanzenklaeranlage-funktion-und-wichtige-informationen/>

<https://www.hausjournal.net/pflanzenklaeranlage>

<https://www.globalnature.org/de/klaeranlage-jordantal>

Sodis:

<https://www.cdc.gov/healthywater/global/household-water-treatment/solardisinfection.html>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/sauberes-wasser-dank-sonnenlicht>

<https://www.heise.de/hintergrund/Sonne-und-Salz-2074512.html>

WASSER DIGITALISIEREN

Global Early Warning Tool

<https://waterpeacesecurity.org/>

Pacific Institute (2019) Water Conflict Chronology. Pacific Institute, Oakland, CA.

<https://www.worldwater.org/water-conflict/>.

25 square

<https://www.lebensraumwasser.com/buergerwarnsystem-fuer-unwetter-25square-kuendigt-strassengenau-60-minuten-vorher-an/>

<https://www.okeanos-consulting.de/25square/>

Daten aus dem All

<https://constellr.space/>

<https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/suedbaden/wassernutzung-mit-daten-aus-dem-all-100.html>

Smart Water

<https://www.lebensraumwasser.com/smart-water-intelligente-wassertechnologie-loest-wasserprobleme-und-bietet-wachstumspotenzial/>

<https://www.lebensraumwasser.com/geht-es-ohne-smart-water-swan-konferenz-in-barcelona-liefert-antworten/>

<https://www.fona.de/de/massnahmen/foerdermassnahmen/digitale-wasserwirtschaft-wasser-4.0.php>

DO IT YOURSELF

Jung, aktiv und bereit für den Wasserwandel

Kimberlie Hamilton (2021): Generation Hope - Wie wir gemeinsam die Welt verändern

<https://www.amnesty.de/mitmachen/brief-gegen-das-vergessen/guatemala-bernardo-caal-xol-2020-08-25>

<https://www.wfd.de/wasser/>

Gemeinsam WAS(SER) bewegen!

<https://atiptap.org/uber-uns/a-tip-tap/>

<https://canadians.org/bluecommunities>

<https://www.blue-community-deutschland.com/>

<https://www.vivaconagua.org>

Wasserfußabdruck:

WWF 2009, Der Wasser-Fußabdruck Deutschlands: S. 15

Schriftenreihe der Vereinigung Deutscher Gewässerschutz 2011: Virtuelles Wasser – Weniger Wasser im Einkaufskorb. Band 75.

<https://www.waterfootprint.org/en/water-footprint/product-water-footprint/>

<https://www.naturfreunde.de/tourismus-verbraucht-lebenswichtiges-wasser>

https://www.2030report.de/de/bericht/1400/kapitel/6-tourismus-und-wasserknappheit#footnote4_f05akf3

<https://www.wwf.de/aktiv-werden/tipps-fuer-den-alltag/umweltvertraeglich-reisen/skifahren-wintersport-mit-folgen/>

Leitungswasser:

<https://www.zdf.de/nachrichten/wirtschaft/nestle-vittel-wasser-100.html>

<https://atiptap.org/wasserwissen/5-gruende-fuer-leitungswasser/>

