

# Wassermangel und Trinkwasser

Die folgenden Webadressen sind hilfreich bei der Recherche zu diesem Thema.

Stand: 09.11.2022

## Aktivitäten der Vereinten Nationen (UN)

- Überblick über die Millenniumsentwicklungsziele (Millennium Development Goals, MDGs) der Vereinten Nationen (UN):  
in deutscher Sprache: [https://www.un.org/depts/german/millennium/fs\\_millennium.html](https://www.un.org/depts/german/millennium/fs_millennium.html)
- Ziele für nachhaltige Entwicklung – Bericht 2021 der Vereinten Nationen:  
<https://www.un.org/depts/german/millennium/SDG%20Bericht%202021.pdf>
- MDG-Status-Überblick (in englischer Sprache):  
<http://www.mdgmonitor.org/index.cfm>
- UN-Wasserdekade 2018 bis 2028 auf der Seite des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz, Übersicht und Aktivitäten des BMUV in Deutschland:  
<https://www.bmu.de/themen/wasser-ressourcen-abfall/binnengewasser/un-wasserdekade>
- UN-Dekade des Wassers 2018 bis 2028, Übersichten und Aktionen (in englischer Sprache):  
<https://www.un.org/en/events/waterdecade/>  
<https://wateractiondecade.org/>
- UN Dekade der Meeresforschung für nachhaltige Entwicklung:  
<https://ozeandekade.de/>
- Weltwassertag der UN  
in deutscher Sprache: <https://www.unesco.de/wissenschaft/wasser/wassertag.html>  
<https://www.weltwassertag.com/>  
in englischer Sprache: <http://www.un.org/en/events/waterday/>  
<http://worldwaterday.org/>
- Weltwasserberichte der UNESCO, Pressemitteilungen mit Links zum Herunterladen der Berichte in deutscher und englischer Sprache:  
2019: <https://www.unesco.de/presse/pressematerial/un-weltwasserbericht-2019>  
2021: <https://www.unesco.de/kultur-und-natur/wasser-und-ozeane/un-weltwasserbericht-2021>  
2022: <https://www.unesco.de/kultur-und-natur/wasser-und-ozeane/weltwasserbericht-2022-grundwasser>

## Wasser auf der Erde (naturwissenschaftlich)

- Verteilung des Wassers auf der Erde:  
[http://www3.hhu.de/biodidaktik/WasserSek\\_I/wo\\_findet\\_man\\_wasser/dateien/wasser\\_auf\\_der\\_erde.html](http://www3.hhu.de/biodidaktik/WasserSek_I/wo_findet_man_wasser/dateien/wasser_auf_der_erde.html)

- Grundwasser und Wasser in der Wüste:  
[http://www3.hhu.de/biodidaktik/WasserSek\\_I/wo\\_findet\\_man\\_wasser/dateien/wasser\\_das\\_man\\_nicht\\_sieht/grundwasser.html](http://www3.hhu.de/biodidaktik/WasserSek_I/wo_findet_man_wasser/dateien/wasser_das_man_nicht_sieht/grundwasser.html)

### Wassermangel überwinden

- Möglichkeiten zur Gewinnung von Wasser in Trockengebieten:  
<http://www.warkawater.org/media/>
- <https://www.hoffnungfuerkinder-kinderhilfe.de/projekte/kenia-hilfsprojekte-hoffnung-fur-kinder/projekt-trinkwasser-fur-durreregion>
- In einer Folge des BR-Nachhaltigkeitspodcast geht es um Lebensmittel, bei deren Herstellung viel Wasser verbraucht wird:  
<https://www.ardaudiothek.de/episode/besser-leben-der-bayern-1-nachhaltigkeitspodcast/hannes-jaenicke-die-avocado-ist-nicht-das-problem/bayern-1/94414054/>

### Wasserverschmutzung

- Podcastfolge des BR-Nachhaltigkeitspodcast zu Medikamenten im Grundwasser und die Folgen für die Natur:  
<https://www.ardaudiothek.de/episode/besser-leben-der-bayern-1-nachhaltigkeitspodcast/wie-kommt-das-ibuprofen-ins-grundwasser/bayern-1/93145828/>