

## Links zum Thema „Wasser – zu viel / zu wenig“ in der Stadt

### Filme

<https://www.ardalpha.de/wissen/umwelt/klima/schwammstadt-klimawandel-regenwasser-104.html>

<https://www.zdf.de/gesellschaft/plan-b/plan-b-stadt-land---unter-100.html>

<https://www.daserste.de/unterhaltung/film/unser-wasser/index.html>

Helmholz Klimainitiative

<https://www.youtube.com/watch?v=FGLs0VmM3Xc>

<https://www.ardmediathek.de/video/odyosso-wissen-im-swr/schwammstaedte-gegen-starkregen/swr/Y3JpZDovL3N3ci5kZS9hZXggbzE2MjY2ODQ>

<https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/schwammstadt-gegen-hitze-und-ueberschwemmung-100.htm>

Der Regendieb - YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=UANY0xB4bBE>

betrifft: ...: Der Dürresommer - Was tun, dass der Südwesten nicht austrocknet? | ARD Mediathek

<https://www.ardmediathek.de/video/betrifft/was-tun-gegen-duerren-im-suedwesten/swr/Y3JpZDovL3N3ci5kZS9hZXggbzE3Mjg1OTA>

Städtebau der Zukunft: Hilft die Schwammstadt gegen Hochwasser? | Klima | Umwelt | Wissen | ARD alpha

<https://www.ardalpha.de/wissen/umwelt/klima/schwammstadt-klimawandel-regenwasser-104.html>

Was tun wir für das Wasser? – Ein Gespräch mit Prof. Herbert Dreiseitl - YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=IrsjhmlPYpM>

<https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/friedrichshafen/niedriger-bodenseepiegel-wegen-trockenheit-und-wenig-regen-100.html>

<https://www.planet-wissen.de/video-wasser--die-wertvolle-ressource-100.html>

<https://www.swrfernsehen.de/kaffee-oder-tee/ratgeber/so-halten-sie-regen-und-feuchtigkeit-im-boden-100.html>

### Ratgeber

<https://www.mehrgruenamhaus.de>

<https://www.gebaeudegruen.info>

[https://www.lfu.bayern.de/buerger/doc/uw\\_88\\_umgang\\_mit\\_regenwasser.pdf](https://www.lfu.bayern.de/buerger/doc/uw_88_umgang_mit_regenwasser.pdf)

[https://www.bund-bawue.de/fileadmin/Dokumente/PDFundTexte/Folien\\_Amany\\_PV\\_und\\_Naturschutz\\_am\\_Gebaeude\\_Vortrag\\_Donau\\_Iller.pdf](https://www.bund-bawue.de/fileadmin/Dokumente/PDFundTexte/Folien_Amany_PV_und_Naturschutz_am_Gebaeude_Vortrag_Donau_Iller.pdf)

## Beispiele

Leitfaden Regenwasser Reutlingen

<https://www.ser-reutlingen.de/ceasy/resource/?id=53167&download=1>

<https://www.rvr.ruhr/themen/oekologie-umwelt/startseite-klima/gruendachkataster/>

<https://www.tagesschau.de/wirtschaft/schwammstadt-staedtebau-berlin-101.html>

Wassermanagement in der Stadt: Das Schwammprinzip - taz.de

<https://taz.de/Wassermanagement-in-der-Stadt/!5905389/>

<https://www.risa-hamburg.de>

## Infos

Dürremonitor Deutschland - Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ

<https://www.ufz.de/index.php?de=379>

Forschungskonferenz klimaresiliente Schwammstadt - Konferenzinhalte | Umweltbundesamt

<https://www.umweltbundesamt.de/forschungskonferenz-klimaresiliente-schwammstadt-1>

GuQ · Grundwasserstände und Quellschüttungen LUBW

<https://guq.lubw.baden-wuerttemberg.de/GuQWeb.dll/p79198.html>

<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/kurzmeldungen/de/2022/08/starkregen-klimaforschung-und-extremwetter.html>

[https://beteiligungsportal.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/beteiligungsportal/Dokumente/230202\\_Dialogforum\\_Wasser\\_Boden\\_Steckbrief\\_Schwammstadt.pdf](https://beteiligungsportal.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/beteiligungsportal/Dokumente/230202_Dialogforum_Wasser_Boden_Steckbrief_Schwammstadt.pdf)

<https://www.fona.de/de/massnahmen/foerdermassnahmen/Klimaresilienz/interest-i.php>

<https://www.tagesschau.de/inland/innenpolitik/nationale-wasserstrategie-101.html>

<https://orf.at/stories/3308394/>

<https://www.srf.ch/news/schweiz/drohende-trockenheit-im-sommer-wasserknappheit-soll-ueberregional-koordiniert-werden>

<https://www.tagesschau.de/ausland/europa/duerre-frankreich-103.html>

<https://orf.at/stories/3306913/>

<https://www.spektrum.de/news/in-deutschland-verliert-jaehrlich-760-millionen-tonnen-wasser/2126754>

<https://neuelandschaft.de/artikel/kopenhagen-vorreiter-beim-thema-ueberflutungsvorsorge-3350>

## Leitfäden

<https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/veroeffentlichungen/sonderveroeffentlichungen/2018/leitfaden-starkregen.html>

[https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/startseite/topmeldungen/downloads/2020-hintergrundpapier-klimawandel.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=3](https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/startseite/topmeldungen/downloads/2020-hintergrundpapier-klimawandel.pdf?__blob=publicationFile&v=3)

<https://www.hamburg.de/contentblob/10603292/c6eb1f159c491cfd8c7188f77b0dd277/data/d-leitfaden-dachbegruenung.pdf>

[https://www.lawa.de/documents/lawa-positionspapier-wassersensible-stadtentwicklung\\_2\\_3\\_1662452478.pdf](https://www.lawa.de/documents/lawa-positionspapier-wassersensible-stadtentwicklung_2_3_1662452478.pdf)

<https://www.umweltbundesamt.de/gewaesserentwicklung-in-der-stadt-geht-fast#renaturierungen-in-stadten-schaffen-lebensqualität->

<https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/kurzmeldungen/de/2022/08/starkregen-klimaforschung-und-extremwetter.html?nn=49180#Start>

[https://steb-koeln.de/Redaktionell/ABLAGE/Downloads/Broschüren-Veröffentlichungen/Gebäudeschutz/FirstSpirit\\_1489560439762LeitfadenPlanung\\_ES\\_140217\\_web.pdf](https://steb-koeln.de/Redaktionell/ABLAGE/Downloads/Broschüren-Veröffentlichungen/Gebäudeschutz/FirstSpirit_1489560439762LeitfadenPlanung_ES_140217_web.pdf)

[https://www.project.uni-stuttgart.de/samuwa/img/pdfs/leitfaden\\_wassersensible\\_stadtentwicklung.pdf](https://www.project.uni-stuttgart.de/samuwa/img/pdfs/leitfaden_wassersensible_stadtentwicklung.pdf)

[https://www.bayika.de/de/aktuelles/meldungen/2021-01-27\\_Neuer-Leitfaden-Wassersensible-Siedlungsentwicklung.php](https://www.bayika.de/de/aktuelles/meldungen/2021-01-27_Neuer-Leitfaden-Wassersensible-Siedlungsentwicklung.php)

<https://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de/documents/20122/39136/Kompaktinformation%20Kommunales%20Starkregenrisikomanagement%20in%20Baden-Württemberg%20–%20von%20der%20Starkregengefahrenkarte%20zum%20kommunalen%20Handlungskonzept%20%28inkl.%20FAQ%29>