

climate sound arbeitet mit Datensätzen, die aus diesen wissenschaftlichen Papers stammen.

1

Muelchi, R., Roessler, O., Schwanbeck, J. und Martius Romppainen, O. An ensemble of daily simulated runoff data (1981–2099) under climate change conditions for 93 catchments in Switzerland (Hydro-CH2018-Runoff ensemble). Geoscience Data Journal, <https://doi.org/10.1002/gdj3.117>,] 2021

2Muelchi, R., Rössler, O., Schwanbeck, J., Weingartner, R., and Martius, O.: River runoff in Switzerland in a changing climate – runoff regime changes and their time of emergence, Hydrol. Earth Syst. Sci., 25, 3071–3086, <https://doi.org/10.5194/hess-25-3071-2021>, 2021.

<https://hess.copernicus.org/articles/25/3071/2021/hess-25-3071-2021.html>

3

Muelchi, R., Rössler, O., Schwanbeck, J., Weingartner, R., and Martius, O.: River runoff in Switzerland in a changing climate – changes in moderate extremes and their seasonality, Hydrol. Earth Syst. Sci., 25, 3577–3594, <https://doi.org/10.5194/hess-25-3577-2021>, 2021

<https://hess.copernicus.org/articles/25/3577/2021/>

Die Kernaussagen zu den Auswirkungen des Klimawandels auf die Schweiz sind hier:

<https://www.nccs.admin.ch/nccs/de/home/klimawandel-und-auswirkungen/schweizer-klimaszenarien/kernaussagen.html>

Der Technische Bericht dazu:

<https://www.nccs.admin.ch/nccs/de/home/klimawandel-und-auswirkungen/schweizer-klimaszenarien/technical-report.html>

Eine zusammenfassende Broschüre:

<https://www.nccs.admin.ch/nccs/de/home/klimawandel-und-auswirkungen/schweizer-klimaszenarien/broschuere-bestellen.html>