

Quellverzeichnis

- Aller, D. und Egli, T. (2009). Strategie Naturgefahren Schweiz. Glossar. Nationale Plattform für Naturgefahren (PLANAT).
- Blanc, P. und Schädler, B. (2013). Das Wasser in der Schweiz – ein Überblick. Schweizerische Hydrologische Kommission, Bern, 28 S. Abgerufen von https://boris.unibe.ch/39166/1/Wasser_Langfassung_d.pdf (Stand 28.08.2018)
- Böhn, D. und Schütt, B. (2002). Von der Beobachtung zur Modellbildung – das Beispiel des Wasserhaushalts. In: Geographie und ihre Didaktik, S. 57-71.
- Brunold, S. (2013). Didaktische Analyse. Der Umgang mit Naturrisiken in der Schweiz. (Im Rahmen der Masterarbeit entstanden). Abgerufen von https://www.swisseduc.ch/geographie/themen/geomorphologie_gletscher/naturrisiken/docs/naturrisiken.pdf (Stand 29.08.2018)
- Bundesamt für Umwelt BAFU. (2017). Wasserführung und Abflussregime der Fliessgewässer. Aktuelle Lagebeurteilung und Hochwasserwarnungen. Abgerufen von <https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/wasser/fachinformationen/zustand-der-gewaesser/zustand-der-fliessgewaesser/wasserfuehrung-und-abflussregime-der-fliessgewaesser.html> (Stand 29.08.2018)
- Bundesamt für Umwelt BAFU. (2017). Hydrologische Daten und Vorhersagen. Aktuelle Situation der Abflüsse und Wasserstände. Abgerufen von https://www.hydrodaten.admin.ch/de/messstationen_zustand.html (Stand 24.08.2017)
- Christopherson, R. W. (1994). Geosystems: an introduction to physical geography. 2nd ed. Englewood Cliffs, N.J: Macmillan.
- CrowdWater. (2017). Citizen Science, Crowdsourcing und Hydrologie. Abgerufen von <https://crowdwater.ch/de/citizen-science-crowdsourcing-und-hydrologie/> (Stand 29.08.2018)
- Dyck, S. und Peschke, G. (1995). Grundlagen der Hydrologie. Berlin: Verlag für Bauwesen.
- Egli, H.-R., Hasler, M., Probst, M. und Berger, P. (2016). Geografie. Wissen und verstehen. 4th ed. Bern: hep Verlag.
- Freie Universität Berlin. (o. J.). PG-NET. DAS LERNPORTAL ZUR EINFÜHRUNG IN DIE PHYSISCHE GEOGRAPHIE. Der lokale Wasserkreislauf. Abgerufen von http://www.geo.fu-berlin.de/v/pg-net/hydrogeographie/wasserkreislauf/wasserkreislauf_ueberblick/wasserkreislauf_lokal/index.html (Stand 29.09.2018)
- Gebhardt, H., Glaser, R., Radtke, U., Reuber, P. und Meyer, S. (2011). Geographie. Heidelberg: Spektrum, Akad. Verlag.
- Hassenpflug, W., Neubert, U., Queisser, C., Taskinen, P. (2005). Modul 6: Wasserkreislauf und Trinkwasserschutz. Begleittext für Lehrkräfte. In: Bayrhuber, H., Hlawatsch, S. (Hrsg.): System Erde. Unterrichtsmaterialien für die Sekundarstufe II (CD-ROM). Leibniz- Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften an der Universität Kiel (IPN). Abgerufen von ftp://ftp.rz.uni-kiel.de/pub/ipn/SystemErde/06_Begleittext_oL.pdf (Stand 28.08.2018)

- Hubacher, R. und Schädler, B. (2010). Wasserhaushalt grosser Einzugsgebiete im 20. Jahrhundert. Tafel 6.6. In: Weingartner R., Spreafico M. (Hrsg.): Hydrologischer Atlas der Schweiz (HADES). Bundesamt für Umwelt, Bern.
- Hübl, J. et al. (2011). Alpine Naturgefahren. Ein Handbuch für Praktiker. Wildbach- und Lawinenverbauung Sektion Voralberg.
- Lukes, R. (2013). Hydrometrie heute. In: Weingartner, R. und Schädler, B. (Hrsg.). Wasserressourcen im globalen Wandel. Hydrologische Grundlagen - von der Messung zur Anwendung. Beiträge zum Tag der Hydrologie 4. bis 6. April 2013 an der Universität Bern. Abgerufen von <https://www.swv.ch/wp-content/uploads/2018/04/Abstracts-Tag-der-Hydrologie-2013.pdf> (Stand 28.08.2018)
- Johnson, M., Hannah, C., Acton, L., Popovici, R., Karanth, K., Weinthal, E. (2014). Network environmentalism: Citizen scientists as agents for environmental advocacy. Global Environmental Change. 29. 10.1016/j.gloenvcha.2014.10.006.
- MeteoSchweiz. (2017). Wetter. Messwerte an Stationen. Abgerufen von <https://www.meteoschweiz.admin.ch/home/wetter/messwerte/messwerte-an-stationen.html?param=temperature&station=sma> (Stand 04.10.2017)
- Nationale Plattform Naturgefahren PLANAT (2012). Risikodialog Naturgefahren. Fachbegriffe im Naturgefahrenbereich. Abgerufen von http://www.planat.ch/fileadmin/PLANAT/Risikodialog_Dokumente/DE/090_RDN_Begriffe_Naturgefahren_alphab_120304.pdf (Stand 29.08.2018)
- Reichholf, J. (2011). Der tropische Regenwald. Frankfurt am Main: Fischer-Taschenbuch-Verlag.
- Schweizer Radio und Fernsehen SRF. (20.04.2017). «Von 500 Ziegen leben heute noch 30». Abgerufen von <https://www.srf.ch/kultur/gesellschaft-religion/von-500-ziegen-leben-heute-noch-30> (Stand 29.08.2018)
- Schweizer Radio und Fernsehen SRF. (20.03.2017). El Niño verlangt den Menschen alles ab. Abgerufen von <https://www.srf.ch/news/panorama/el-nino-verlangt-den-menschen-alles-ab> (Stand 29.08.2018)
- Schweizer Radio und Fernsehen SRF. (24.07.2014). Millionenschäden im Emmental nach Unwetter. Abgerufen von <https://www.srf.ch/news/regional/bern-freiburg-wallis/millionenschaeden-im-emental-nach-unwetter> (Stand 29.08.2018)
- Sigrist, B. (2013). Die Geschichte der Hydrometrie in der Schweiz. In: Weingartner, R. und Schädler, B. (Hrsg.). Wasserressourcen im globalen Wandel. Hydrologische Grundlagen - von der Messung zur Anwendung. Beiträge zum Tag der Hydrologie 4. bis 6. April 2013 an der Universität Bern. Abgerufen von <https://www.swv.ch/wp-content/uploads/2018/04/Abstracts-Tag-der-Hydrologie-2013.pdf> (Stand 28.08.2018)
- Tagesanzeiger. (02.07.2012). Unterbruch der Gotthard-Linie kostete Millionen. Abgerufen von <https://www.tagesanzeiger.ch/panorama/vermishtes/Unterbruch-der-GotthardLinie-kostete-Millionen/story/30152883?track> (Stand 29.08.2018)
- Tom Deutschle. (2018). Faszination Regenwald. Wasserwelten. Abgerufen von www.faszination-regenwald.de/info-center/oekosystem/wasserhaushalt.htm (Stand 28.09.2018)

Weltwassertag. (o. J.). Weltwassersituation. Abgerufen von
www.weltwassertag.powerdesign.at/weltwassersituation (Stand 01.09.2017)

Zappa, M., Liechti, K., Hodel, H. (2013). Verbesserung von Pegelschlüsselkurven: Probabilistische Vorhersagen zur gezielten Planung und Durchführung von Abflussmessungen während Hochwasserereignissen. In: Weingartner, R. und Schädler, B. (Hrsg.). Wasserressourcen im globalen Wandel. Hydrologische Grundlagen - von der Messung zur Anwendung. Beiträge zum Tag der Hydrologie 4. bis 6. April 2013 an der Universität Bern. Abgerufen von <https://www.swv.ch/wp-content/uploads/2018/04/Abstracts-Tag-der-Hydrologie-2013.pdf> (Stand 28.08.2018)