

Literaturliste

Für die Story-Inhalte der Wasser-Timeline diente neben Interviews eine ausführliche Literaturrecherche als Informationsquelle. Eine vollständige Liste der zitierten Referenzen finden Sie in der vorliegenden Literaturliste.

Zitierte Literatur

- Abgottspon, E. (2018). *Zürcher Seidenindustrie*. Abgerufen am 16. September 2021, von https://www.lebendige-traditionen.ch/dam/tradition/de/dokumente/tradition/zh/zuercher_seidenindustrie.pdf.download.pdf/zuercher_seidenindustrie.pdf
- AJF (2003). *CHRONIK DER BÜNDNER FISCHEREI 1866 BIS HEUTE*. Abgerufen am 27. August 2021, von https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/diem/ajf/fischerei/Fischerei_Jahresberichte/Chronik_def.pdf
- AWEL (2018). *Die Umsetzung des Phosphor-Minings bedingt Kooperation. Projektblatt Nr.6, August 2018*. Abgerufen am 16. September 2021, von https://www.zh.ch/content/dam/zhweb/bilder-dokumente/themen/umwelt-tiere/abfall-rohstoffe/abfallwirtschaft/publikationen/phosphor-mining/projektblatt_phosphor_klaerschlammasche_nr_6_2018.pdf
- Axpo (2014). *Chronik NOK/ Axpo 1899 - 1914 - 2014*. Abgerufen am 16. September 2021, von <http://docplayer.org/10972693-Chronik-nok-axpo-1899-1914-2014.html>
- Bächtold, K. (1978). *Otto Jaag*. Abgerufen am 16. September 2021, von http://www.stadtarchiv-schaffhausen.ch/fileadmin/Redaktoren/Dokumente/Jaag_Otto.pdf
- BAFU (2007). *Unersetzlich: Biotope und Moorlandschaften*. Bundesamt für Umwelt, Bern. Magazin umwelt 1/2007: 63 S.
- BAFU (2008). *Synthesebericht zur Ereignisanalyse: Hochwasser 2005 in der Schweiz*. Bundesamt für Umwelt, Bern: 23 S.
- BAFU (2012). *Doubs: Französisch-schweizerischer Aktionsplan verabschiedet*. Abgerufen am 23. September 2021, von <https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/wasser/mitteilungen.msg-id-43103.html>
- BAFU (2017a). *Wasserqualität*. Bundesamt für Umwelt, Bern. Magazin umwelt 1/017: 64 S.
- BAFU (2017b). *Wie funktioniert ein See? Zur Limnologie von Seen*. Abgerufen am 23. September 2021, von https://www.bafu.admin.ch/dam/bafu/de/dokumente/wasser/fachinfo-daten/Hintergrund_Limnologie.pdf.download.pdf/Hintergrund_Limnologie.pdf

- BAFU (2019). *Restwasser – Gewässer brauchen Wasser*. Abgerufen am 23. September 2021, von <https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/wasser/dossiers/restwasser.html>
- BAFU (Hrsg.) (2019a). *Zustand und Entwicklung Grundwasser Schweiz. Ergebnisse der Nationalen Grundwasserbeobachtung NAQUA, Stand 2016*. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Zustand Nr. 1901: 138 S.
- BAFU (2021). *Nationale Daueruntersuchung Fliessgewässer (NADUF)*. Abgerufen am 23. September, von <https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/wasser/zustand/wasser--messnetze/nationale-beobachtung-oberflaechengewaesserqualitaet--nawa-/nationale-dauerbeobachtung-fliessgewaesser--naduf-.html>
- Beobachter (2009). *Der versenkte Traum*. Abgerufen am 23. September 2021, von <https://www.beobachter.ch/burger-verwaltung/nachlese-der-versenkte-traum>
- Binz Nocco, P. (2007). *Mineralwasser als Heilmittel – Medizinisch-pharmazeutische Aspekte im 19. und frühen 20. Jahrhundert unter besonderer Berücksichtigung des Kantons Tessin*. Abhandlung zur Erlangung des Titels Doktorin der Wissenschaften der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich.
- Blatter, J. (2001). Integrative Symbole und regulative Normen bei der Institutionenbildung. Erkenntnisse vom Gewässerschutz am Bodensee. *Zeitschrift für Internationale Beziehungen*, **8**, 5–40.
- Braun, C., Gälli, R., Leu, C., Munz, N., Schindler Wildhaber, Y., Strahm, I. & Wittmer, I. (2015). *Mikroverunreinigungen in Fliessgewässern aus diffusen Einträgen. Situationsanalyse*. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Zustand Nr. 1514: 78 S.
- Bratrich, C. & Truffer, B. (2001). Ökostrom-Zertifizierung für Wasserkraftanlagen — Konzepte, Verfahren, Kriterien. *Ökostrom Publikationen*, **6**, 1–152.
- Bryner, A., Fischer, M. & Vollenweider, S. (2018). Wasserpolitischer Jahresrückblick 2017. *Aqua & Gas*, **4**, 14–19.
- Bryner, A., Angst, M., Fischer, M. & Vollenweider, S. (2019). Wasserpolitischer Jahresrückblick 2018. *Aqua & Gas*, **4**, 70–75.
- Bryner, A., Angst, M., Fischer, M. & Vollenweider, S. (2020). Wasserpolitischer Jahresrückblick 2019. *Aqua & Gas*, **5**, 58–63.
- Bryner, A., Angst, M., Fischer, M. & Vollenweider, S. (2021). Wasserpolitischer Jahresrückblick 2020. *Aqua & Gas*, **5**, 64–71.
- Bundi, U. (2008). *Wasserwirtschaft als Spielfeld der Interessen. Nutzung und Schutz der Gewässer im rechtlichen Widerstreit*. VUR – Umweltrecht in der Praxis 5/2008, Zürich.
- Bussmann, W. (1981). *Gewässerschutz und kooperativer Föderalismus in der Schweiz*. Bern/Stuttgart: Haupt Verlag.

- BUWAL (1998). *Methoden zur Untersuchung und Beurteilung der Fliessgewässer: Modul-Stufen-Konzept*. Bundesamt für Umwelt, Bern. Mitteilungen zum Gewässerschutz Nr. 26: 41 S.
- BüWo (2009). Durch Stimmenkauf zum Stauseebau. *Bündner Woche*, Nr. 32, 2–13. Abgerufen am 23. September 2021, von http://zarchiv.suedostschweiz.ch/epaper/pdf/download_issue.php?publication=wzbw&date=2009-08-05
- BWG (2003). *Eintauchen in die Wasserwirtschaft. Ergründen Sie die spannende Welt der Schweizer Wasserwirtschaft*. Bundesamt für Wasser und Geologie, Bern-Iltigen: 23 S.
- de Haan, F. J., Rogers, B. C., Frantzeskaki, N. & Brown, R. R. (2015). Transitions through a lens of urban water. *Environmental Innovation and Social Transitions*, **15**, 1–10.
- Denzler, L. (2010). 50 Jahre Rheinaubund, *TCE21 Magazin 44 / 2010*, 12.
- Ecoplan (2018). *Umsetzungsprozesse im Gewässerschutz. Hindernisse und Lösungswege bei Revitalisierungen und Ausscheidung des Gewässerraums*. Bern: WWF Schweiz.
- Eawag (2014). *Nachhaltiger Umgang mit Fliessgewässern: Beispiel Rhone und Thur*. Abgerufen am 23. September 2021, von <http://www.rhone-thur.eawag.ch/forschungsvorhaben.html>
- Eisner, M., Graf, N. & Moser, P. (2003). *Risikodiskurse. Die Dynamik öffentlicher Debatten über Umwelt- und Risikoprobleme in der Schweiz*. Zürich: Seismo.
- Egger, B. (2010). 50 Jahre Reinaubund: Wende zum "Wassermann"? Für die Berücksichtigung der psychischen Dimension im Gewässerschutz. *Rheinaubund, Schaffhausen. natur und mensch* Nr. 2/2010, 8–11.
- Fankhauser, H. (1979). Der etappenweise Ausbau der Wasserkräfte des Oberhasli vor 1970, *Schweizer Ingenieur und Architekt*, Heft 14/79, 230–233.
- Felber, P. (2018). *Grüner Strom: Die SBB setzt vermehrt auf Wasserkraft*. Abgerufen am 30. September 2021, von <https://www.aargauerzeitung.ch/wirtschaft/gruner-strom-die-sbb-setzen-vermehrt-auf-wasserkraft-ld.1493366>
- Furrer, O. & Gächter, R. (1972). Der Beitrag der Landwirtschaft zur Eutrophierung der Gewässer in der Schweiz. *Schweizerische Zeitschrift für Hydrologie*, **34**(1), 71–93.
- Geels, Frank. W. (2006). The hygienic transition from cesspools to sewer system (1840-1930): The dynamics of regime transformation. *Research Policy*, **35**(7), 1069–1082.
- Geiger, W. (2007). *50 Jahre Gewässerschutzgesetz: Lohnender Einsatz für "lebendiges Wasser"*. Bundesamt für Umwelt, Bern: G155-0553.
- Göldi, C. (1990). Die Wiederbelebung von Fliessgewässern im Kanton Zürich. *Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK*, **88**(4), 197–199.

- Grossmann, H. (1972). Flösserei und Holzhandel aus den Schweizer Bergen bis zum Ende des 19. Jahrhunderts. *Mitteilungen der Antiquarischen Gesellschaft in Zürich*, **46**, 1–92.
- Gugerli, D. (1996). *Redeströme: Zur Elektrifizierung der Schweiz 1880–1914*. Zürich: Chronos.
- Gugerli, D. (2000). «Wir wollen nicht im Trüben fischen!» Gewässerschutz als Konvergenz von Bundespolitik, Expertenwissen und Sportfischerei (1950–72), *Schweizer Ingenieur und Architekt*, **13**, 281–287.
- Gujer, W. (1999). *Siedlungswasserwirtschaft*. Berlin: Springer-Verlag.
- Gujer, W. (1976). Nitrifikation in Fliessgewässern – Fallstudie Glatt. *Schweizerische Zeitschrift für Hydrologie*, **38**(2), 171–189.
- Haag, E. (2004). *Grenzen der Technik. Der Widerstand gegen das Kraftwerkprojekt Urseren*. Zürich: Chronos.
- heimatschutz.ch (2020). *Schulthess Gartenpreis 2020 für die Fluss- und Seeufer in Zürich*. Abgerufen am 30. September 2021, von <https://www.heimatschutz.ch/news-detail/schulthess-gartenpreis-2020-fuer-die-fluss-und-seeufer-in-zuerich>.
- Hls (2016). *Wasserversorgung*. Abgerufen am 30. September 2021, von <https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/007860/2016-08-24/>
- Hls (2017). *Bäder*. Abgerufen am 30. September 2021, von <https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/007860/2016-08-24/>
- IKSR (2008). *Erster Lachs in der Schweiz - Neuer Erfolg beim Wiedereinführungsprogramm im Rheingebiet*. Abgerufen am 30. September 2021, von https://www.iksr.org/de/presse/pressemitteilungen/pressemitteilungen-einzeldarstellung?tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Bnews%5D=16&cHash=07b60925773f22959a4bfc61348be8b0
- IKSR (2020). Pressemitteilung. *Ministerinnen setzen Erfolgsgeschichte fort und beschliessen Programm "Rhein 2040"*. Abgerufen am 16. September 2021, von https://www.iksr.org/fileadmin/user_upload/DKDM/Dokumente/Pressemitteilungen/DE/press_De_Rheinministerkonferenz_2020.pdf
- Ingold, K., Lieberherr, E., Schläpfer, I., Steinmann, K. & Zimmermann, W. (2016). *Umweltpolitik der Schweiz – ein Lehrbuch*. Zürich/St. Gallen: Dike Verlag.
- Jaag, O. (1952). Die Notwendigkeit des Gewässerschutzes und unser Ziel der Abwasserreinigung in der Schweiz. Aufgabe und Zweck der Schweizerischen Vereinigung für Gewässerschutz. *Schweizer Baublatt*, **38**, 1–11.
- Keogh, L. (2018). *Flows of Science: Source Separation Technology at the Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag), 1992-2017*. Eawag.

- Kunz, M., Schindler Wildhaber, Y. & Dietzel, A. (2016). *Zustand der Schweizer Fliessgewässer. Ergebnisse der Nationalen Beobachtung Oberflächengewässerqualität (NAWA) 2011–2014*. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Zustand Nr. 1620: 87 S.
- Mauch, C., & Reynard, E. (2004). The evolution of water regime in Switzerland. In I. Kissling-Näf, & S. Kuks (Eds.), *The evolution of national water regimes in Europe*, 293–328. Dordrecht/Boston/London: Kluwer Academic Publishers.
- Metz, F. (2017). *From Network Structure to Policy Design in Water Protection: A Comparative Perspective on Micropollutants in the Rhine River Riparian Countries*. Cham: Springer International Publishing.
- Metz, F. & Glaus, A. (2019). Integrated Water Resources Management and Policy Integration: Lessons from 169 Years of Flood Policies in Switzerland. *Water*, **11**(6), 1173.
- Metz F. & Ingold, K. (2014). Sustainable Wastewater Management: Is it Possible to Regulate Micropollution in the Future by Learning from the Past? A Policy Analysis. *Sustainability*, **6** (4),1992–2012.
- Meuli, K., Bryner, A., & Peter, A. (2011). Boden/Wasser/Sol/Eaux-Impulse für den Gewässerschutz. *Geomatik Schweiz-Geoinformation und Landmanagement*, **109**(2), 62–64.
- Müller, S., Sieber, A., Estoppey, R., Haertel-Borer, S., Leu, C. & Schärer, M. (2018). Schutz und Weiterentwicklung der Gewässer, *Aqua & Gas*, **4**, 20–28.
- Neumann, M. B., Rieckermann, J., Hug, T. & Gujer, W. (2015). Adaptation in hindsight: dynamics and drivers shaping urban wastewater systems. *Journal of Environmental Management*, **151**, 404–415.
- Niessen, F. & Sturm, M. (1987). Die Sedimente des Baldeggersees (Schweiz) — Ablagerungsraum und Eutrophierungsentwicklung während der letzten 100 Jahre. *Archiv für Hydrobiologie*, **108**(3), 365–383.
- NZZ (2002). *Zweifelhafte Regelung zum Nitrat*. Abgerufen am 01. Oktober 2021, von <https://www.nzz.ch/article8E8Q9-1.426512?reduced=true>
- NZZ (2005). «*KWO plus*» - *zusätzliche Kraft vom Wasserschloss der Alpen*. Abgerufen am 30. September 2021, von <https://www.nzz.ch/articleCXO74-1.153640?reduced=true>
- Ochsenbein, U. (1863). *Die Versumpfung des Gebietes der Juragewässer durch die Ausführung des Planes des eidgenössischen Obersten La Nicca zu Chur, von 1863, und die Entsumpfung des Gebietes*. Bern: Wyss. 158 S.
- OECD (2017). OECD Environmental Performance Reviews: Switzerland 2017. *OECD Environmental Performance Reviews*. Paris: OECD Publishing.
- Peter, A. (2004). Ökologie der Rhone – Resultate aktueller Erhebungen des Forschungsprojekts «Rhone–Thur». *Wasser, Energie, Luft*, **11**(12), 299–330.

- Peter, A. (2009). Flussrevitalisierungen – Lernbeispiele für Wissenschaft und Praxis. Erfahrungen aus dem Projekt «Rhone-Thur». *Wasser, Energie, Luft*, **3**, 213–218.
- PrimeNews (2018). *Als bunte Schweine das Birsigbachbett bevölkerten*. Abgerufen am 30. September 2021, von <https://primenews.ch/articles/2018/09/als-bunte-schweine-das-birsigbachbett-bevoelkerten>
- Rey, P. & Müller, E. (2007). *EU-Wasserrahmenrichtlinie und Schweizer Wasser- und Gewässerschutzgebung. Eine Gegenüberstellung*. Bundesamt für Umwelt, Bern: 92 S.
- SRF (1997). *Strom für Zürich – Ein Requiem für Marmorera* [Video]. Abgerufen am 30. September 2021, von <https://www.srf.ch/play/tv/spuren-der-zeit/video/strom-fuer-zuerich-ein-requiem-fuer-marmorera?urn=urn:srf:video:eedf6cca-0a4b-49cd-95d8-616b69c3d2c8>
- Swissinfo (2007). *Kampf um ein Stück Heimat und Natur*. Abgerufen am 30. September 2021, von <https://www.swissinfo.ch/ger/kampf-um-ein-stueck-heimat-und-natur/6280552>
- SWV (2010). 100-Jahr-Feier des SWV. *Wasser, Energie, Luft*, **102**(4), 333–346.
- SWV (2020). *Revidiertes Wasserrechtsgesetz per 1. Juli in Kraft* (21.06.20). Abgerufen am 16. September 2021, von <https://www.swv.ch/blog/2020/06/20/revidiertes-wasserrechtsgesetz-per-1-juli-in-kraft-21-06-2020/>
- SVG (2017). Die SVG im Rückblick 1917 bis 2017. *SVG-Journal Jubiläumsausgabe 1/2017*, 64–75.
- Tagesanzeiger (2011). *Ein Wasserweg über die Schweizer Alpen*. Abgerufen am 30. September 2021, von <https://www.tagesanzeiger.ch/wissen/technik/ein-wasserweg-ueber-die-schweizer-alpen/story/28175340>
- UVEK (2005). *BUWAL und BWG werden zum Bundesamt für Umwelt*. Abgerufen am 30. September, von <https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-571.html>
- Varone, F., Reynard, E., Kissling-Näf, I. & Mauch, C. (2002). Institutional resource regimes: The case of water management in Switzerland. *Integrated Assessment*, **3**(1), 78–94.
- Vinten-Johansen, P., Brody, H., Paneth, N., Rachman, S., Zuck, D., Rip, M. & Zuck, H. C. A. D. (2003). *Cholera, chloroform, and the science of medicine – a life of John Snow*. New York: Oxford University Press.
- Vischer, D. L. (2003). *Die Geschichte des Hochwasserschutzes in der Schweiz. Von den Anfängen bis ins 19. Jahrhundert*, Bern: Berichte des BWG, Serie Wasser 5.
- Vischer, D. L. (2005). *Die Geschichte der VAW 1930 - 2005: ein Streifzug*. In: 75 Jahre VAW. Zürich: Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie, 3–35.

- von Matt, R. (2020). Grimsel-Staumauer darf vorläufig nicht erhöht werden. Abgerufen am 16. September 2021, von <https://www.srf.ch/news/schweiz/entscheid-des-bundesgerichts-grimsel-staumauer-darf-vorlaeufig-nicht-erhoeht-werden>
- Wasmer, H. R. & Bundi, U. (1977). *Umschreibung des Gesamtprojektes*. In: Gewässerschutz in der Schweiz – Bericht über eine Studie "Gewässerschutz 2000". *Gas Wasser Abwasser*, **57**(11), 747–798.
- WA21 (2018). *Klausur Wasser-Agenda 21 – Aufgaben und Herausforderungen der Wasserwirtschaft Schweiz in den nächsten 15-50 Jahren*. Arbeitspapier, Version: 9. August 2018. Wasser-Agenda 21, Dübendorf, 3 S.
- Wehrli, B. & Wüest, A. (1996). Zehn Jahre Seenbelüftung: Erfahrungen und Optionen, *Schriftenreihe EAWAG*, **9**, 1–128.
- Wermelinger (2016). *Wie das Phosphat-Verbot seit 30 Jahren die Gewässer verändert*. Abgerufen am 30. September 2021, von <https://www.srf.ch/news/panorama/wie-das-phosphat-verbot-seit-30-jahren-die-gewaesser-veraendert>
- WHO (2011). *Nitrate and nitrite in drinking-water: Background document for development of WHO Guidelines for Drinking-water Quality* (No. WHO/SDE/WSH/07.01/16/Rev/1). World Health Organization.
- Woolsey, S., Weber, C., Gonser, T., Hoehn, E., Hostmann, M., Junker, B., Roulier, C., Schweizer, S., Tiegs, S., Tockner, K. & Peter, A. (2005). *Handbuch für die Erfolgskontrolle bei Fliessgewässerrevitalisierungen. Publikation des Rhone-Thur Projektes*. Eawag, WSL, LCH-EPFL, VAW-ETHZ. 112 S.
- Zaugg Stern, M. (2006). *Philosophiewandel im schweizerischen Wasserbau: Zur Vollzugspraxis des nachhaltigen Hochwasserschutzes*. Zürich: GIUZ.
- Zeh Weissmann, H., Könitzer, C. & Bertiller, A. (2009). *Strukturen der Fliessgewässer in der Schweiz. Zustand von Sohle, Ufer und Umland (Ökomorphologie); Ergebnisse der ökomorphologischen Kartierung. Stand: April 2009*. Umwelt-Zustand Nr. 0926. Bundesamt für Umwelt, Bern. 100 S.
- ZSZ (2019). *Zürichsee: Neue belastete Standorte entdeckt*. Abgerufen am 30. September 2021, von <https://www.zsz.ch/meilen/neue-belastete-standorte-im-seeboden-entdeckt/story/19087645>

Verwendete Homepages

aefu.ch	http://www.aefu.ch/die-aefu/vereinsportrait/vereinsportrait-details/
accvs.ch	http://www.accvs.ch/d/
aquaexpert.ch	http://aquaexpert.ch/nw_deutsch/pages/AQ/AQ_Fn.php?navan-chor=2110006
aquaviva.ch	https://aquaviva.ch/de/ueber-uns/geschichte-n
axpo.ch	https://www.axpo.com/ch/de/ueber-uns.html
cipais.org	http://www.cipais.org/
cipel.org	https://www.cipel.org/
eawag.ch	https://www.eawag.ch/de/ueberuns/portraet/geschichte/
ec.europa.eu	https://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/index_en.html
enalpin.com	https://www.enalpin.com/
energiestiftung.ch	https://www.energiestiftung.ch/ueber-uns.html
ensi.ch	https://www.ensi.ch/de/die-aufsichtsbehoerde-ensi/
eth.ch	https://ethz.ch/de/die-eth-zuerich/portraet/geschichte/epochen/1848-1855.html
findmittel.ch	https://ethz.ch/de/die-eth-zuerich/portraet/geschichte/epochen/1848-1855.html
flussfrei.ch	https://flussfrei.ch/
grande-dixence.ch	http://www.grande-dixence.ch/de
greinastiftung.ch	https://www.greina-stiftung.ch/
grimselstrom.ch	https://www.grimselstrom.ch/
grimselverein.ch	https://www.grimselverein.ch/zuhause.html
linthwerk.ch	https://www.linthwerk.ch/
pronatura.ch	https://www.pronatura.ch/de/unsere-ziele
pusch.ch	https://www.pusch.ch/ueber-pusch/geschichte/
repower.com	https://www.repower.com/gruppe/
rivespubliques.ch	https://rivespubliques.ch/accueil/
sbb.ch	https://company.sbb.ch/de/sbb-als-geschaftspartner/leistungen-evu/energie.html
sfv-fsp.ch	https://sfv-fsp.ch/home/
sl-fp.ch	https://www.sl-fp.ch/
sozialarchiv.ch	https://www.findmittel.ch/archive/archNeu/ArWWF.html
svwg.ch	https://www.svgw.ch/

Projekt «Geschichte des Schweizer Gewässerschutzes seit 1800»
Wasser-Timeline (Tiki-Toki)

trinkwasserinitiative-nein.ch	https://www.extreme-agrarinitiativen-nein.ch/trinkwasser-initiative/worum-geht-s.html
unisg.ch	https://shared.unisg.ch/iff-gschk/gewaesserschutzgesetz/SitePages/Art.%2031%20GSchG%20-%20Art.%2031%20LEaux.aspx
wa.21.ch	https://wa21.ch/ueber-uns/wasser-agenda-21/portraet/
wsl.ch	https://www.wsl.ch/de/ueber-die-wsl/fakten-und-zahlen/geschichte.html
wwf.ch	https://www.wwf.ch/de/projekte/wertvolle-gewaesser

Version vom 1. Oktober 2021