

Wie stark sich Schweizer Fliessgewässer erwärmen werden

15. Juli 2025 | Claudia Carle

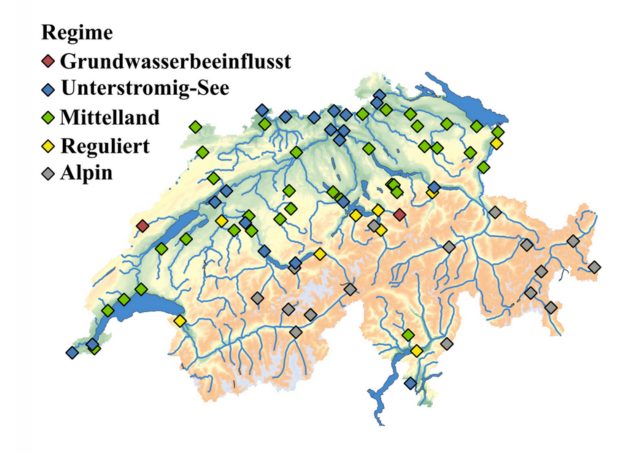
Themen: Ökosysteme | Klimawandel & Energie

Bis zum Ende des Jahrhunderts werden die Wassertemperaturen der Schweizer Flüsse um bis zu 3.5 Grad ansteigen, wenn keine Klimaschutzmassnahmen ergriffen werden. Besonders stark betroffen sind die Flüsse in den Alpen. Zu diesem Ergebnis kommen Forschende der Eawag und der Universität Basel in einem vom BAFU finanzierten Forschungsprojekt.

Der Klimawandel ist in den Schweizer Gewässern bereits deutlich spürbar: Die Gewässertemperaturen sind in den letzten Jahrzehnten kontinuierlich gestiegen und auch die Abflussmengen haben sich verändert. Das ist nicht nur ein Problem für wärmeempfindliche Wasserorganismen, sondern auch für die Nutzung der Flüsse durch uns Menschen, zum Beispiel zum Kühlen. Was uns in Zukunft erwartet und welche Schweizer Flüsse sich besonders stark erwärmen werden, haben Forschende des Wasserforschungsinstituts Eawag und der Universität Basel in einem vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) finanzierten Forschungsprojekt untersucht.

Für die Modellierung der zukünftigen Wassertemperaturen nutzten sie die Daten der 82 vom BAFU betriebenen Abflussmessstationen. Diese unterteilten sie in fünf verschiedene Typen (siehe Grafik), für die jeweils andere Faktoren ausschlaggebend für die Gewässertemperatur sind. In alpinen Gewässern werden Abflussmenge und Temperatur zum Beispiel stark von der Schnee- und Gletscherschmelze beeinflusst. In von Quellen, also Grundwasser gespeisten Flüssen ist die Gewässertemperatur nahezu konstant, weil das Grundwasser Schwankungen der Lufttemperatur puffert. Für jeden dieser Fliessgewässertypen konnte so die künftige Entwicklung individuell modelliert werden.



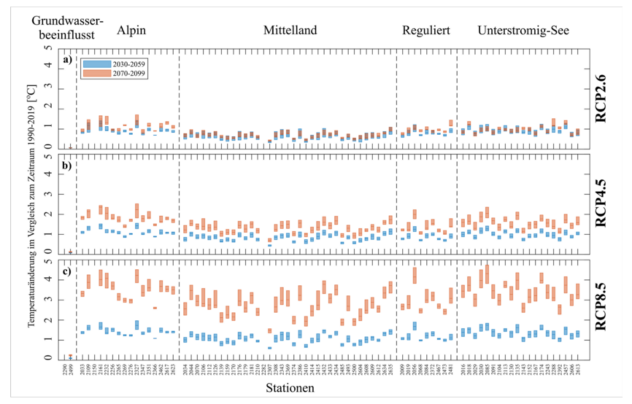


Einteilung der untersuchten Abflussmessstationen in fünf verschiedene Typen: vom Grundwasser beeinflusste Flüsse («Grundwasserbeeinflusst»), Flüsse im Abstrom von Seen («Unterstromig-See»), Flüsse des Mittellandes («Mittelland»), Flüsse unterhalb von Stauseen, in die periodisch grosse Wassermengen aus dem Stausee gelangen («Reguliert») und alpine Flüsse («Alpin»). (Grafik: Vinnå et al. 2025)

Die Basis für die Modellierung bildeten neben den Daten der Abflussmessstationen Prognosen der bodennahen Lufttemperatur sowie der Abflussmengen – jeweils für drei verschiedene Szenarien zur weiteren Entwicklung des Klimawandels: ein Szenario mit, eines mit moderaten und eines ohne Klimaschutzmassnahmen. Modelliert wurde für jedes Szenario der Temperaturanstieg in den Gewässern in naher Zukunft (2030 bis 2059) und in ferner Zukunft (2070 bis 2099), jeweils im Vergleich zum Referenzzeitraum (1990 bis 2019).

Wie zu erwarten, zeigen die Ergebnisse, die in der Zeitschrift Aqua & Gas und als Preprint zur wissenschaftlichen Publikation veröffentlicht wurden (siehe unten), dass die Fliessgewässertemperaturen umso stärker steigen werden, je weniger Klimaschutzmassnahmen ergriffen werden. Dabei ist die Entwicklung aber nicht kontinuierlich. Während sich die Erwärmung im Szenario ohne Klimaschutzmassnahmen mit der Zeit beschleunigt, erreicht sie im Szenario mit Klimaschutzmassnahmen Mitte dieses Jahrhunderts ein Plateau.





Die Fliessgewässertemperaturen ändern sich je nach Klimaszenario unterschiedlich stark: Im Szenario a (RCP2.6) mit Klimaschutzmassnahmen nimmt die Temperatur in naher Zukunft (2030 - 2059) im Mittel um 0.8 °C zu, in der fernen Zukunft (2070 – 2099) um 0.9 °C verglichen mit dem Referenzzeitraum (1990 – 2019). Im anderen Extrem, dem Klimaszenario ohne Massnahmen (c, RCP8.5)) steigt die Temperatur im Mittel um 1.2 °C (nahe Zukunft) bzw. um 3.2 °C (ferne Zukunft). (Grafik: Vinnå et al. 2025)

Vom Grundwasser beeinflusste Flüsse erwärmen sich kaum

Ausserdem unterscheidet sich das Ausmass der Gewässererwärmung je nach Gewässertyp. Am stärksten fällt sie in alpinen Gewässern aus, die sich ohne Klimaschutzmassnahmen bis zum Ende des Jahrhunderts um 3.5 °C erwärmen werden. Das hängt mit dem Anstieg der Lufttemperaturen zusammen, der in diesen Regionen ebenfalls am stärksten ausfällt. Fast ähnlich stark wird die Erwärmung in Flüssen unterhalb von Seen ausfallen: dort sind es im Extremfall +3.4 °C. Weil das Wasser in den Seen länger verweilt, kann es sich dort stärker erwärmen – was sich in den Flüssen unterhalb von Seen bemerkbar macht. An Messstationen unterhalb von Quellen, wo das Gewässer stark von Grundwasser beeinflusst ist, verändert sich die Temperatur hingegen kaum – nur um +0.05 °C in naher bzw. +0.1 °C in ferner Zukunft.

Neben der Entwicklung der mittleren Gewässertemperaturen untersuchten die Forschenden auch die Veränderung der Abflussmengen und von extremen Gewässertemperaturen in den Sommermonaten. Laut ihren Analysen werden die Abflussmengen im Sommer um 10 bis 40 % abnehmen, was die saisonale Erwärmung der Flüsse noch verstärkt und zu langen Trockenperioden führt. Im Gegenzug werden im Winter die Abflüsse um 10 bis 30 % zunehmen. Extreme Temperaturereignisse nehmen bis Ende des Jahrhunderts in Flüssen unterhalb von Stauseen am stärksten zu, gefolgt von den Flüssen im Mittelland.



Grundlage für die Planung von Anpassungsstrategien

Das Wissen, wo und wie sich die Temperaturen in den Fliessgewässern verändern werden, kann dazu beitragen, gezielt Massnahmen zu planen, um zum Beispiel wärmeempfindliche Gewässerorganismen wie die Bachforelle zu schützen. Solche Massnahmen können die Beschattung der Ufer sein, ein angepasstes Management von Stauseen oder die Renaturierung von Flüssen. Die Forschenden schlagen ausserdem vor, für die Temperaturregulierung vermehrt Grundwasser zu nutzen. Indem man im Winter Flusswasser in das Grundwasser infiltriert und im Sommer umgekehrt Grundwasser in die Flüsse einspeist, erhöht man ausserdem in sommerlichen Trockenperioden den Abfluss. Daher sei die nachhaltige Bewirtschaftung des Grundwassers ein wesentlicher Bestandteil von Klimaanpassungsstrategien.

Titelbild: Die neuen Erkenntnisse zur zukünftigen Erwärmung der Fliessgewässer helfen dabei, Anpassungsmassnahmen gezielter zu planen (Foto: Adobe Stock).

Originalpublikationen

Råman Vinnå, L.; Epting, J.; Bigler, V.; Schilling, O. S. (2025) Zukünftige Fliess-Gewässertemperaturen. Simulation Schweizweiter Projektionen der steigenden Temperatuten in Fliessgewässern, *Aqua & Gas*, 105(7+8), 58-66, Institutional Repository

Vinnå, L. R.; Bigler, V.; Schilling, O. S.; Epting, J. (2025): Multi-fidelity model assessment of climate change impacts on river water temperatures, thermal extremes and potential effects on brown trout in Switzerland. EGUsphere, https://doi.org/10.5194/egusphere-2024-3957

Finanzierung / Kooperationen

BAFU Eawag Universität Basel Berner Fachhochschule für Technik und Informatik

Kontakt extern

C. Love Råman Vinnå ramanvinna@scherrer-hydrol.ch

Kontakt



Oliver Schilling
Tracer Hydrogeologie
Tel. +41 58 765 5931
oliver.schilling@eawag.ch





Claudia Carle
Wissenschaftsredaktorin
Tel. +41 58 765 5946
claudia.carle@eawag.ch

https://www.eawag.ch/de/info/portal/aktuelles/newsarchiv/archiv-detail/wie-stark-sich-schweizer-fliessgewaesser-erwaermen-werden