

Zeitschrift: Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark
Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission
Band: - (2023)
Heft: 2

Artikel: Reaktionen von Wirbellosen auf experimentelle Hochwasser und klimabedingte Veränderungen in alpinen Bächen
Autor: Kastenhofer, Olivier
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1084063>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ZUSAMMENFASSUNGEN ABGESCHLOSSENER ARBEITEN 2022

Gabriele Consoli

Ökologische Strömungen in alpinen Flüssen

Staudämme verändern die natürliche Dynamik und die Wechselwirkungen zwischen Sediment, Holz und Abfluss von Bächen. Sie führen zu unnatürlich stabilen Abflüssen und tragen zur weltweiten Verminderung der Artenvielfalt von Wasserlebewesen bei. Am Spöl, einem stark regulierten alpinen Fluss im Schweizerischen Nationalpark (SNP), wurden über einen Zeitraum von etwa 20 Jahren regelmässig künstliche Hochwasser aus 2 Staudämmen abgelassen. Dies hat sich positiv auf die Ökosysteme im Wasser ausgewirkt.

Die Dissertation von Gabriele Consoli (ETH Zürich/EAWAG) liefert quantitative Hinweise, wie künstliche Hochwasser bei der Wiederherstellung geschädigter Flussökosysteme wirken. Betreut von Christopher Robinson (EAWAG), Jukka Jokela (ETH Zürich), Rudolf Haller (SNP) und Theodore Kennedy (US Geological Survey) konnte er die lang- und kurzfristigen Auswirkungen der künstlichen Hochwasser oberhalb und unterhalb eines Nebenflusses untersuchen. Die wichtigsten Ergebnisse sind, dass hohe Abflussmengen und die Zufuhr von Sedimenten eine wichtige Rolle spielen, wenn es darum geht, regulierte Systeme in einem dynamischen natürlichen Zustand zu halten und Teile ihrer ursprünglichen Lebensraumvielfalt zu bewahren. Die Langzeitbeobachtung (hier Daten aus mehr als 20 Jahren) ist bedeutend, um Veränderungen im Ökosystem zu entschlüsseln, die Zeit brauchen, um sich zu entfalten.

Die Fallstudie am Spöl ist einzigartig für natürliche Abflussregime und hebt die Bedeutung der geschützten Süswasserökosysteme innerhalb des SNP hervor.

Sie zeigt auch, wie übergeordnete menschliche Einflüsse wie die Wasserkraftnutzung den Naturschutz stark einschränken.

CONSOLI, G. (2022): Environmental flows in alpine rivers: Multi-scale assessment of ecological responses to experimental floods. Dissertation, ETH Zürich.

Olivier Kastenhofer

Reaktionen von Wirbellosen auf experimentelle Hochwasser und klimabedingte Veränderungen in alpinen Bächen

Als Folge der Wasserentnahme zur Stromproduktion führt der Spöl nach der Staumauer Punt dal Gall eine geringere Menge Wasser. Zusätzlich bleiben durch die Stauung natürliche Hochwasserereignisse in der 5,7 km langen Restwasserstrecke aus. Diese stabilen, tiefen Abflussverhältnisse führten zu vielfältigen Veränderungen des Flussökosystems. Um den ökologischen Defiziten der Restwasserbedingungen entgegenzuwirken, wurden von 2000 bis 2016 künstliche Hochwasser ausgelöst und der ökologische Wandel infolge dieser Störungen im Rahmen eines Langzeit-Monitorings untersucht. Unter der Leitung von Christopher Robinson, Gabriele Consoli (ETH Zürich/EAWAG) und Michael Döring (ZHAW) wurden in der Masterarbeit von Olivier Kastenhofer (ZHAW) die Langzeitveränderungen der funktionellen Eigenschaften der Wasserwirbellosenfauna (Makrozoobenthos) in der Restwasserstrecke des oberen Spöls untersucht und mit 2 natürlichen Referenzgewässern verglichen. Die künstlichen Hochwasser führten zu einer Anpassung der Makrozoobenthos-Gemeinschaft. Der Anteil störungsresistenter und -resilienter Arten nahm dabei zu und die Gemeinschaft ähnelte zunehmend der in

den natürlichen Referenzgewässern. Diese erfuhren über die Jahre selbst leichte Veränderungen innerhalb der Makrozoobenthos-Gemeinschaft, die wohl auf einen klimawandelbedingten, nachweislichen Anstieg der Wassertemperatur zurückzuführen sind.

KASTENHOFER, O. (2022): Long-term functional responses of macroinvertebrates to experimental floods and climate driven alterations in alpine streams. Masterarbeit, Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften ZHAW.

Aline Morger

Ameisen erhöhen die Heterogenität im Grasland-Ökosystem Alp Stabelchod

Ameisen werden oft als Ökosystem-Ingenieure bezeichnet: Sie verändern die Eigenschaften des Bodens, beeinflussen Energie- und Nährstoffflüsse und sorgen ganz allgemein für eine grosse Vielfalt in Ökosystemen. In ihrer Masterarbeit untersuchte Aline Morger (ETH Zürich), betreut durch Anita Risch und Martin Schütz (WSL), die räumliche Verteilung und Dichte von Nestern der grossen Kerbameise *Formica exsecta* Nyl., die auf der Weide Stabelchod im Schweizerischen Nationalpark eine Superkolonie bildet. Sie benutzte dazu eine Drohne, an der eine Infrarot-Kamera montiert war, die Wärmebilder erzeugte. Zusätzlich mass sie den Stickstoff- (N) und Kohlenstoffgehalt (C) im Boden unter und neben den Ameisennestern und ebenfalls in der Vegetation, die auf und neben den Ameisennestern wuchs. Daraus berechnete sie, wie viel die Ameisennester zum gesamten N- und C-Vorrat auf der Weide beisteuerten.

Die Anzahl Nester in der Superkolonie von *Formica exsecta* stieg in den vergangenen 10 Jahren um ein Drittel auf mehr als 1600. Obwohl nur rund 1 % des gesamten N- und C-Vorrates der Weide in den Ameisennestern gespeichert war, trug dieser kleine Betrag trotzdem erheblich zur Heterogenität des Ökosystems auf der Weide bei. Sowohl der N- wie auch der C-Gehalt des Bodens war in Ameisennestern höher als in den Weideböden. Auch die Bodentemperatur und Bodendichte wurden durch die Ameisen verändert: Die Temperatur war in den Ameisennestern deutlich höher als in der angrenzenden Weide, die Bodendichte dagegen signifikant niedriger. Dadurch erhöhte sich die Heterogenität auf der Weide. Diese Vielfalt dürfte Auswirkungen auf die Zusammensetzung der Vegetation, die Gemeinschaften der zersetzenden Organis-

men (Wirbellose und Mikroorganismen im Boden), aber auch auf das Verhalten der grossen Primärkonsumenten wie der Rothirsche haben.

MORGER, A. (2022): *Formica exsecta* increases heterogeneity in the grassland ecosystem Alp Stabelchod in the Swiss National Park. Masterarbeit, ETH Zürich.

Sven Buchmann

Einfluss der Schneedecke auf die räumliche Variation des Vorkommens der Alpenmurmeltiere

Mit dem Klimawandel verändert sich die Umwelt von Murmeltieren stark. Um zu verstehen, wie die Murmeltiere mit den Veränderungen umgehen können, muss zuerst verstanden werden, wie die Umwelt die Tiere beeinflusst. Dazu untersuchte Sven Buchmann in seiner Masterarbeit, betreut durch Pia Anderwald, Sam Cruickshank (beide SNP) und Arpat Ozgul (Universität Zürich), wie viele Murmeltiere in und um den Schweizerischen Nationalpark vorkommen und wie die Anzahl Tiere mit der jeweiligen Umwelt zusammenhängt.

Einen interessanten Effekt zeigte die Schneebedeckung. In Regionen, in welchen sich die Schneedecke später schliesst, kamen auch weniger Murmeltiere vor. Schnee ist ein hervorragender Isolator. Fehlt diese Isolation, kühlen der Bau und dadurch auch die Murmeltiere deutlich stärker aus, mit der Konsequenz, dass mehr Tiere sterben als in Wintern mit viel Schnee. Hingegen zeigten sich die Murmeltiere unbeeindruckt, wie lange der Schnee im Frühling liegen bleibt. In der Zukunft werden die Winter immer kürzer. Murmeltierbauten werden daher auch zunehmend schlechter isoliert, was zu einer höheren Sterblichkeit führen kann. Jedoch muss weiter untersucht werden, ob der Klimawandel auch positive Effekte auf Murmeltiere hat und ob die positiven oder die negativen Auswirkungen überwiegen werden.

BUCHMANN, S. (2022): Influence of snow cover on the spatial variation in abundance of the alpine marmot in the Swiss National Park. Masterarbeit, Universität Zürich.

