Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Luzern

Band: 41 (2018)

Artikel: Die verborgene Schönheit eines Mittellandbachs

Autor: Imobersteg, Christina

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-842438

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

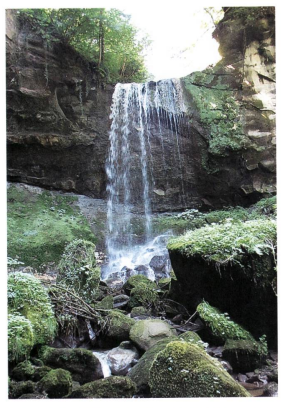
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 28.11.2025

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

Die verborgene Schönheit eines Mittellandbachs – mit Christina Imobersteg

Koordinaten Rotbach: 663 194/215 931





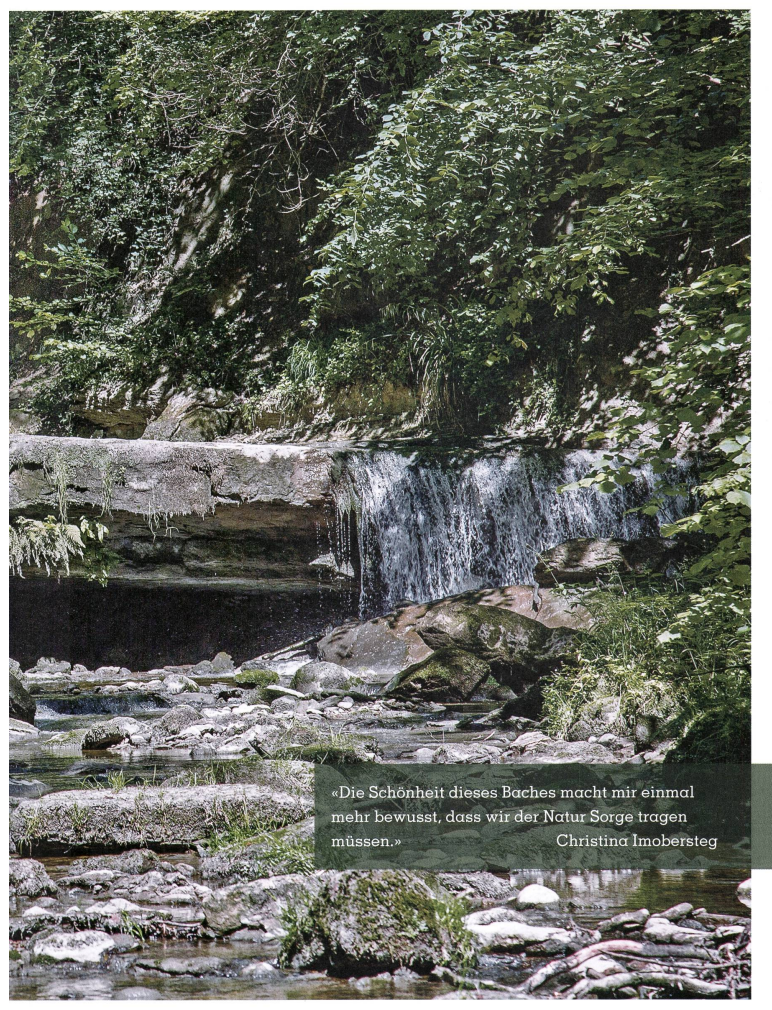
Christina Imoberstea

Wasserfall bei Hellbühl Prachtlibellen

Am Anfang stand die Aufgabe, am Hellbühler Rotbach die Neophyten zu suchen und deren Standorte festzuhalten. Daraus wurde eine faszinierende Begegnung mit einem Fliessgewässer.

Ausgerüstet mit Hüftstiefeln, durchwanderte ich den Bachlauf bis zur Quelle im Ziswilermoos und entdeckte bei weitem nicht nur Neophyten, sondern manch naturnahen Bachabschnitt und idyllischen Platz. Es ergaben sich immer wieder Momente zum Innehalten, und ich staunte ob der Schönheit des Baches. Graureiher auf Futtersuche, ein Reh, das am Wasser den Durst stillte, oder sich paarende Blauflügel-Prachtlibellen. Zu beobachten gab es auch Wasseramseln in schwirrendem Flug und flüchtende Kröten, die meinen Besuch nicht so schätzten. Nicht zuletzt beeindruckten mich die natürlichen Abbrüche. Am imposantesten ist derjenige bei Hellbühl. Leider gibt es keinen begehbaren Weg zum Auffangbecken dieses rund vier Meter hohen Wasserfalls. Man trifft aber andernorts da und dort auf Weaabschnitte, die unmittelbar dem Bach entlangführen. Empfehlenswert ist der attraktive Wanderweg von Rothenburg nach Emmenbrücke durch das Rotbachtobel. Der Weg verläuft durch den Wald, der an heissen Sommertagen willkommenen Schatten spendet.









Ausschau halten nach dem Japan-Knöterich (oben), der die Bachufer destabilisieren kann.

Am Rotbach bereitet der aus Ostasien stammende Japanknöterich am meisten Sorgen. Im 19. Jahrhundert wurde er als Zierpflanze nach Europa importiert. Ab 1950 verwilderte er sprunghaft. Zuerst verbreitete er sich an Bach- und Flussläufen, später auch an Wegrändern, Bahn- und Strassenböschungen.

Der sehr dominante, konkurrenzstarke Knöterich verdrängt mit seinem raschen Wachstum und der starken Beschattung selbst bodennahe Kräuter und Gräser. Die kräftigen, wüchsigen Wurzeln können Stütz- und Schutzmauern, Kanalisationen und Eisenbahntrassees beschädigen. Im Spätherbst sterben die oberirdischen Pflanzenteile bis zu einer gewissen Tiefe ab und hinterlassen einen offenen Boden. So fehlen im Winterhalbjahr stabilisierende Wurzeln im Oberboden. Für Fliessgewässer ist das problematisch: Die Ufer werden dadurch erosionsanfälliger und der Hochwasserschutz wird geschwächt.

Das Gefahrenpotenzial von Neophyten darf aber nicht verallgemeinert werden. Neben problematischen Pflanzen wie Ambrosia und Bärenklau gibt es durchaus «nützliche» Neuankömmlinge, die unsere Pflanzenwelt bereichern können. Im Hinblick auf den Klimawandel werden wir uns ohnehin damit abfinden müssen, dass für gewisse einheimische Pflanzen bei uns keine optimalen Bedingungen mehr vorhanden sind.