

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 101 (2003)

Heft: 2

Werbung

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: 01.02.2026

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

spiel dem Feuersalamander. Am Stutzgraben bei Osterfingen (Kanton Schaffhausen) profitiert er davon, dass ein Teil der Forellenregion durch Geschiebesammler für die Bachforellenpopulation unzugänglich ist. So können die Bachforellen die Feuersalamanderlarven nicht fressen. Zudem driften weniger Feuersalamanderlarven ab, da sie in den Geschiebesammlern aufgefangen werden.

Schlussfolgerungen

Aus Artenschutzgründen sollten in Bach-Unterläufen im Mittelland und Jura grundsätzlich keine Geschiebesammler mehr neu gebaut werden [4]. Die Untersuchung im Wangental (Kanton Schaffhausen) hat aber gezeigt, dass viele bestehende Geschiebesammler auch heute als notwendig beurteilt werden müssen. Deshalb kommt aus biologischer Sicht den Aufwertungsmassnahmen eine grosse Bedeutung zu. Sie gewährleisten ein Minimum an Durchgängigkeit und Bachdynamik.

Was hat nun der Eigentümer von bestehenden Geschiebesammlern zu tun?

- 1) Die Notwendigkeit der bestehenden Geschiebesammler ist zu überprüfen.

Ein schlecht unterhaltener (bzw. voller) Geschiebesammler kann ein Indiz dafür sein, dass er nicht mehr nötig ist.

- 2) Alle als unnötig eingestuft bestehenden Geschiebesammler sind aus Artenschutzgründen aufzuheben.
- 3) Bei allen als nötig eingestuften Geschiebesammlern ist zu überprüfen, ob bzw. wie sie hinsichtlich der Durchgängigkeit für wandernde Tiere und Verbesserung der Gewässerdynamik aufgewertet werden können. Tabelle 1 zeigt eine Zusammenstellung der in diesem Artikel erwähnten Möglichkeiten.
- 4) Alle Geschiebesammler sind regelmässig zu leeren. Volle Geschiebesammler nützen bei einem Hochwasser nichts.

Literatur:

- [1] Bertiller, R. und S. Urbscheit: Einfluss von Geschiebesammlern auf Lebensräume und Dynamik kleinerer Fliessgewässer und Anregungen für naturnahe Alternativen – aufgezeigt am Beispiel des Wangentals (Kanton Schaffhausen). Diplomarbeit an der Professur für Natur- und Landschaftsschutz, ETH Zürich, 2002.
- [2] Honsig-Erlenburg, W.: Wünsche an die Wildbachverbauung und Visionen für das

nächste Jahrtausend aus Sicht eines Gewässerökologen. Wildbach- und Lawinenverbau 62/137, S. 65, 1998.

- [3] Hütte, M.; Bundi, U. und A. Peter: Konzept für die Bewertung und Entwicklung von Bächen und Bachsystemen im Kanton Zürich. EAWAG und Kanton Zürich, Zürich, 1994.
- [4] Kirchhofer, A.: Biologie, Gefährdung und Schutz der Neunaugen in der Schweiz. Mitteilungen zur Fischerei, Nr. 56, Bern, 1996.
- [5] Peter, A.: Ansprüche von Fischen an die Morphologie und Hydrologie der Bäche. Mitteilungen der EAWAG, 32, S. 9–13, 1991.
- [6] Zeh, H. (schriftliche Mitteilung), 2002.
- [7] Zollinger, F.: Die Vorgänge in einem Geschiebeablagerungsplatz. Ihre Morphologie und die Möglichkeit einer Steuerung. Dissertation ETH Zürich, 1983.

René Bertiller
dipl. Forsting. ETH
Professur für Natur- und Landschaftsschutz
ETH Zentrum
CH-8092 Zürich
rene.bertiller@nls.umnw.ethz.ch

Selbstständiger, Dipl. Vermessungszeichner bietet in der ganzen Schweiz an:

- Maschineller oder manueller Steinsatz:
- Eigene Maschinen und Fahrzeuge sind vorhanden
- Arbeiten als Messgehilfe

Adresse: CdM Kundendienst
Transporte, Gartenunterhalt, Bau
Herr Christian de Marchi
Staldenmatte, 3703 Aeschi
Natel: 079 459 49 63
E-Mail: christian.de.marchi@bluewin.ch

Wie? Was? Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis
gibt Ihnen auf alle diese Fragen
Antwort.

Erobern Sie die „Pole Position“



... und lassen Sie die Kabel hinter sich

Mit Trimble nehmen Sie die Pole Position ein und lassen den Rest des Feldes weit hinter sich. Als Technologieführer bringen wir seit Jahrzehnten Produkte auf den Markt, die zum Industriestandard wurden. Profitieren Sie jetzt von unseren neuesten Produkten und gelangen Sie schnell und sicher zum Ziel – ganz ohne Kabel!

Unser komplett integrierter 5800 RTK-Rover ist besonders leicht und kompakt. Ausgestattet mit GPS-Empfänger, GPS-Antenne, Datenfunkgerät, Batterie und Bluetooth-Interface, damit Sie alles zur Hand haben, um sich schnell an die Spitze des Feldes zu setzen.

Mit seiner leistungsstarken Farbgrafik-Windows CE-Oberfläche ergänzt der neue ACU-Controller den 5800. Die ACU bietet sowohl kabellose GPS-Funktionen mit Bluetooth-Technologie als auch RTK-, kinematische und statische Vermessungen.



SCHNELL ZUM ERFOLG

- Kabellos
- Extrem leichtes, kompaktes und integriertes Roversystem
- Leistungsstarke Trimble Survey Controller™ Software
- Weitere Informationen unter www.trimble.com/pole



Ihr lokaler Ansprechpartner
mit eigenem Reparaturservice.
www.allnav.com

allnav Schweiz
Obstgartenstrasse 7
CH-8035 Zürich
Tel. 043 255 20 20
E-Mail allnav@allnav.com

allnav Deutschland
Beim Erlenwäldchen 8
D-71522 Backnang
Tel. 07191 73 44 11
E-Mail bw@allnav.com



WWW.TRIMBLE.COM

© 2003 Trimble Navigation Limited. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen sind Eigentum der entsprechenden Inhaber.

