

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 104 (2012)
Heft: 2

Titelseiten

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: 12.01.2026

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



Wasser Energie Luft
Eau énergie air
Acqua energia aria

2-2012
14. Juni 2012

Kavernenbildung unter der Zunge des Morteratschgletschers, (Foto: Jürg Alean)

- Neue Gletscherseen
- Wasserkraftnutzung
- Hochwasserschutz und Revitalisierung
- SWV-Jahresbericht 2011

Die Eawag ist ein national verankertes und international vernetztes Wasserforschungs-Institut innerhalb des ETH-Bereichs. Sie setzt sich ein für einen ökologisch, ökonomisch und sozial verantwortungsvollen Umgang mit der Lebensressource Wasser und den Gewässern.

Zur Unterstützung der nationalen Aufgaben im Bereich Revitalisierung von Fließgewässern und der ökologischen Sanierung der Wasserkraft verstärkt und fokussiert die Eawag ihre Forschungsaktivitäten im Bereich Fließgewässer. Frühestens per 1. November 2012 oder nach Vereinbarung sucht die Eawag für ihr Forschungszentrum in Kastanienbaum bei Luzern eine engagierte Persönlichkeit als

Programmleiterin / Programmleiter «Fließgewässer Schweiz»

Ihr Aufgabenbereich umfasst folgende Tätigkeiten:

- Organisation eines interdisziplinären Forschungsnetzwerks in Zusammenarbeit mit Praxispartnern,
- Akquisition, Durchführung und Leitung von praxisnahen Forschungsprojekten in den Bereichen Fließgewässer-Revitalisierung, Sanierung Wasserkraft und Sicherung der aquatischen Biodiversität,
- Synthese von Forschungsresultaten für Anwender bei Bund, Kantonen und Beratungsfirmen,
- Entwicklung und Unterstützung von Weiterbildungsveranstaltungen für die Praxis.

Für diese anspruchsvolle Tätigkeit benötigen Sie einen Hochschulabschluss mit Doktorat und mehrjähriger Praxiserfahrung im Bereich Gewässer- oder Umweltmanagement. Sie haben Freude an praxisnaher Forschung, und verfügen über hervorragende Qualifikationen in Kommunikation und Wissensintegration. Die Eawag ist ein mehrsprachiges Institut, Deutsch und Englisch sind Voraussetzung, Französischkenntnisse sind ein Vorteil.

Diese Vollzeit-Stelle ist vorerst befristet, kann jedoch nach 5 Jahren in eine permanente Anstellung umgewandelt werden. Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen und ein spannendes und vielseitiges Arbeitsgebiet in einem dynamischen Umfeld. Die Eawag setzt sich für die Gleichstellung von Mann und Frau sowie für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein. Um den Frauenanteil in führenden Positionen zu erhöhen, fordert die Eawag qualifizierte Kandidatinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Nähere Informationen über die Eawag finden Sie unter <http://www.eawag.ch/> und <http://www.eawag.ch/forschung/cc/ceeb/index>. Weitere Auskünfte erteilt Prof. Bernhard Wehrli (wehrli@eawag.ch).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit einem Motivations schreiben, detailliertem Lebenslauf und Kontaktinformation von 3 Referenzen bis spätestens 15. Juli 2012.

Am schnellsten geht diese, wenn Sie sich online bewerben. Über diesen Link gelangen Sie direkt zum Online-Stellenportal <http://www.eawag.ch/jobs/index>.

Eawag: Das Wasserforschungs-Institut
des ETH-Bereichs

*Die Kommunikation
der Information*

buag
CH-5405 Baden-Dättwil · www.buag.ch

Für Informationsfluss in geordneten Bahnen.

buag-Kommunikations-Full-Service

Für die Konzeption und Realisation von Dokumentationen, Publikationen, Berichten und Broschüren steht Ihnen ein Team von Fachleuten mit einer nahtlosen Netzwerkstruktur zur Verfügung, die sich flexibel auf Umfang und Art Ihres Informationsprojektes einstellen können. Sie halten so Ihren Informationsfluss, aber auch Ihre Budgets in geordneten Bahnen. Informieren Sie sich unter www.buag.ch und verlangen Sie die Broschüre «Die Kommunikation der Information» oder rufen Sie einfach Tel. 056 484 54 54 an.

ZINGRICH

CABLETRANS GMBH

Alte Strasse 28A
info@cabletrans.com
www.cabletrans.com

CH-3715 Reichenbach i.K.
Tel. +41 (0)33 671 32 48
Fax +41 (0)33 671 22 48

- Transportsysteme
- Materialseilbahnen
- Pipelinebau
- Wasserkraftwerke
- Brückenbau
- Schutzbauten

