

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **104 (2012)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Wasser Energie Luft
Eau énergie air
Acqua energia aria

2-2012
14. Juni 2012

Kavernenbildung unter der Zunge des Morteratsgletschers. (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 Forschungsergebnissen 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 Motivationsschreiben, 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
buag Grafisches Unternehmen AG
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
- Materialeilbahnen
- Pipelinebau
- Wasserkraftwerke
- Brückenbau
- Schutzbauten

