

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 101 (2009)
Heft: 2

Artikel: Zwölftes Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-941933>

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: 10.02.2026

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

Zwölftes Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke

■ Ostbayerisches Technologie Transfer Institut

Am 24./25. September 2009 findet im TIS-convention-centre in Bozen, Italien das «Zwölfte Internationale Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke» statt.

In unterschiedlichen Tagungsbeiträgen werden technische, umweltrelevante und rechtliche neue Entwicklungen und praxisnahe Möglichkeiten aufgezeigt. Alle Aspekte bei der Erneuerung, Erweiterung und beim Neubau von Kleinwasserkraftanlagen werden behandelt. Neben der Fachveranstaltung bietet auch die Fachausstellung Möglichkeiten zu einem vertieften Erfahrungsaustausch mit Planern, Behördenvertretern und Betreibern von Wasserkraftanlagen.

Neben Vorträgen und Posterpräsentationen werden auch die anwesenden Fachaussteller die Gelegenheit erhalten, sich in Kurzvorträgen im Plenum zu präsentieren. Nähere Informationen zur Veranstaltung findet man unter:

<http://www.otti.de/veranstaltung/id/zwoelftes-internationales-anwenderforum-kleinwasserkraftwerke.html>

OTTI e.V.

Bereich Erneuerbare Energien

Tel. +49 941 29688-24

Fax +49 941 29688-17

leonore.nanko@otti.de

<http://www.otti.de>



Bild 1. Das TIS-convention-center in Bozen, Italien.



Kompetenz in der Messtechnik:



Echolot



Georadar

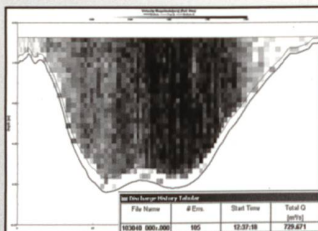


Messsysteme

... Strömungsmessungen



Strömungsvektoren



Geschwindigkeiten und Durchfluss

Ingenieurvermessung • GPS • Hydrographie • Georadar • autom. Messsysteme • Gleismesswagen • Architekturvermessung • statisches und dynamisches Laserscanning • Archäologie

terra vermessungen ag, Obstgartenstr. 7, 8006 Zürich
Tel. 043 255 20 30, Fax 043 255 20 31, terra@terra.ch

Fachinformationen auf www.terra.ch



Transport und Versetzen Erdgasleitung, Rohrgewicht 12 Tonnen

Wir lösen Ihr Transportproblem

**Wir montieren und betreiben
Materialseilbahnen
bis 20 Tonnen Nutzlast**

Zingrich

Cabletrans GmbH
3714 Frutigen

Telefon 033 671 32 48

Fax 033 671 22 48

Natel 079 208 90 54

info@cabletrans.com

www.cabletrans.com