

# Zwölftes Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **101 (2009)**

Heft 2

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-941933>

## **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.

# 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](mailto:leonore.nanko@otti.de)  
<http://www.otti.de>



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




**Kompetenz in der Messtechnik:**




Echolot

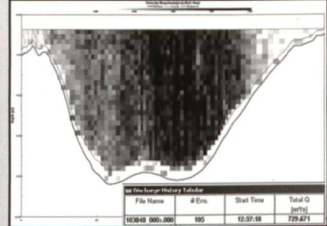
... Strömungsmessungen




Strömungsvektoren



Georadar



Geschwindigkeiten und Durchfluss



Messsysteme

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](mailto:terra@terra.ch)

**Fachinformationen auf [www.terra.ch](http://www.terra.ch)**



Transport und Versetzen Erdgasleitung, Rohrgewicht 12 Tonnen

## Wir lösen Ihr Transportproblem

**Wir montieren und betreiben  
Materialeilbahnen  
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](mailto:info@cabletrans.com)  
[www.cabletrans.com](http://www.cabletrans.com)