

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **92 (2000)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.

An aerial photograph of a mountain valley. In the foreground, a large, dark, rectangular dam structure is visible, with a reservoir behind it. The surrounding landscape is a mix of green grass, brown earth, and dense evergreen forests on the slopes. A dirt road winds through the valley. The sky is clear and blue.

**wasser**  
**energie**  
eau  
énergie  
air **luft**

11/12-2000

**Kleine und mittlere Talsperren**

**Wasserkraftwerke**

**Zertifizierung und Marktchancen**

**Fischlift**

## ABDICHTUNGSSYSTEM PP-DAM

- UV-Beständig
- dampfdurchlässig
- hohe Reissfestigkeit
- Eis-Beständig
- hohe Dehnbarkeit
- vollflächige Haftung
- keine Drainage
- befahrbar
- Risse und Fugen überbrückbar
- hohe mechanische Beanspruchbarkeit

[www.isopermaproof.ch](http://www.isopermaproof.ch)



### Lago Bianco Nord/Süd

Gesamtauftrag an die Firma ISO Permaproof AG für die Abdichtungsarbeiten, bestehend aus den Gerüstungen ausgeführt durch die Firma H. Erne Metallbau AG, Betonabtrag, Spritzbetonauftrag und Abdichtung System PP-DAM

**H. Erne Metallbau AG**  
CH-5316 Leuggern, Steiächer



Tel. +41 56 268 00 20 • Fax +41 56 268 00 21 • [www.h-erne.ch](http://www.h-erne.ch)

