

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **88 (1996)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.





Das Dorf Campo Vallemaggia (links oben) liegt auf einer enormen Schuttmasse, die steil gegen die Rovana (rechts unten) abfällt.

Der Drainagestollen von Campo

Kleinkraftwerk Kandersteg

Wärmepumpen

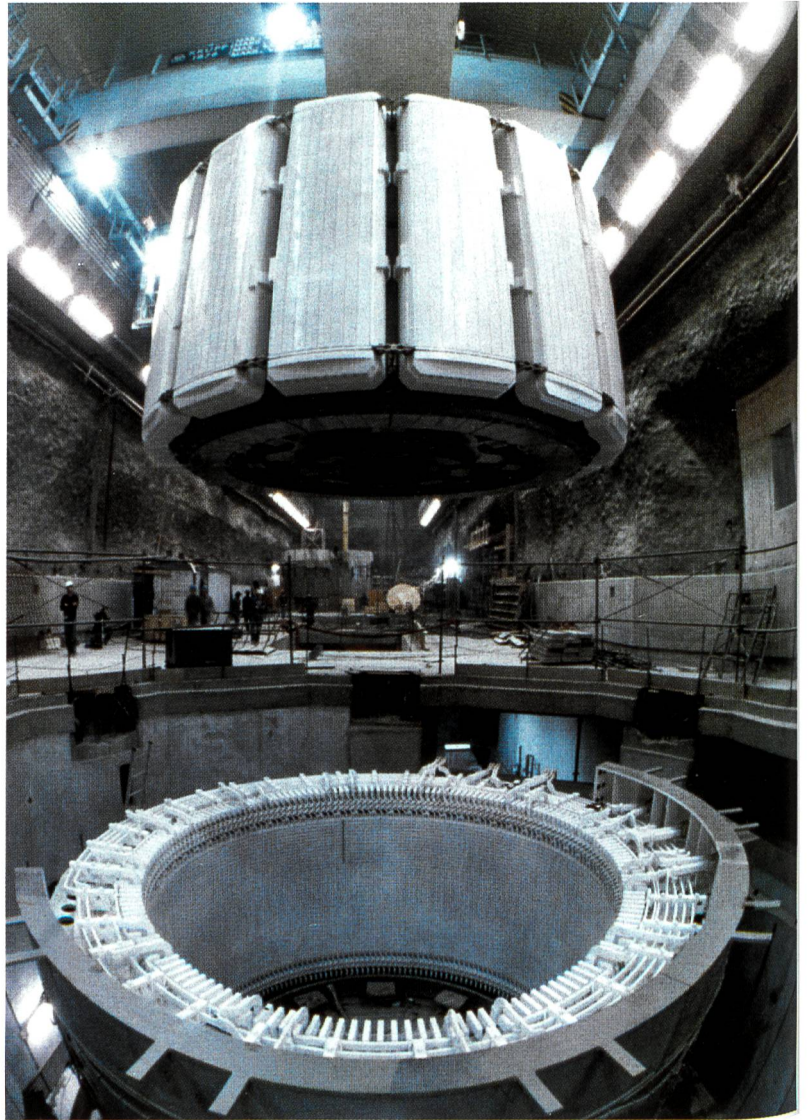
Erhöhung der Staumauer Luzzone

Wildbäche

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

**11/12-1996**





**Wasserkraftwerke** Das erste Bindeglied zwischen der natürlichen sauberen Energiequelle Wasser und dem Konsumenten. Jede Anlage angepasst an Ihre Vorgaben und

**Unsere Lösung für saubere Energie** die spezifischen technischen Gegebenheiten. Erfahrung und Wissen im Generatorbau seit 1891. Wir sind Ihr Partner.