

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **87 (1995)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



Die Staumauer von Santa Maria der Kraftwerke Vorderrhein AG wurde in den Jahren 1964 bis 1968 gebaut. Zur Kontrolle der gemessenen Verformungen der Mauer wurde ihr Fundationsverhalten genauer untersucht. Der Verformungsmechanismus konnte dadurch lückenlos abgeklärt werden. Die Ergebnisse sind auf Seite 67 – 72 dargestellt.

Akustische Messung von Wassermengen

Deux barrages japonais

Talsperrensicherheit

Bewährte Kernenergie aus Leibstadt

Chaîne des aménagements du Rhône français

Gestion des eaux de la Grande-Dixence

Wasser
energie
eau
énergie
air **luft**

3/4-1995



504 445 VII

Wasserkraft umweltfreundlich und sauber



Ihr Lieferant
für Generatoren
und Gesamtanlagen



ABB Kraftwerke AG
Wasserkraftwerke
Abt. KWHV
Tel. 056/76 68 63