

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **80 (1988)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.



Stausee Oberaar der Kraftwerke Oberhasli AG: Umrüstung und Erweiterung der Messeinrichtungen der Staumauer Oberaar in den Jahren 1981–1985 (siehe Beitrag von *Georges Collet* auf Seite 127 f.)

- Inhalt:
- 77. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes und Internationales Symposium über Erosion, Abrasion und Kavitation im Wasserbau (Seite 111)
  - Giovanni Lombardi*: Querkraftbedingte Schäden in Bogensperren (119)
  - Ted W. Mermel*: Die grössten Talsperren der Welt – 1988 (126)
  - Georges Collet*: Staumauern der Kraftwerke Oberhasli AG (127)
  - Niklaus Schnitter*: Das Schweizerische Nationalkomitee für Grosse Talsperren (130)
  - Kurt Allemann*: Die Erneuerung des Kraftwerkes Kandergrund (132)
  - Gehen Deutschlands Nordsee-Inseln langsam unter? (133)
  - Einweihung des umgebauten Limmatkraftwerkes Schiffmühle (134)
  - Daniel Vischer*: Robert Müller, 1908–1987. Ein Leben für den Wasserbau (135)
  - Bernhard Gilg*: Der Talsperrenbau der Zukunft (139)
  - Ingo Wulff*: Die Zukunft gehört den Schutzmassnahmen (141)
  - SAK: Erneuerung der Kraftwerke am Rheintaler Binnenkanal (143)
  - Kraftwerk Augst AG: Das Kraftwerk Augst – Ausbauprojekt (144). Mitteilungen (146)