

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 11-12

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.



Der Bergsturz von Anfang November 1988 am Piz Morteratsch. Übersicht mit Tschiervahütte links und Tschiervagletscher und Piz Bernina rechts (Foto Dr. M. Gysel am 16. Nov. 1988).

- Inhalt: *Martin Gysel*: Der Bergsturz am Piz Morteratsch (Seite 295)
- Donat Cadruvi*: Die Greina – ein Testfall für den Landschaftsschutz? (296)
- Bernard Comte*: Mesure de débit par ultra-sons et traitement des données de l'aménagement hydro-électrique de Broc-Montsalvens (297)
- Leo von Rotz*: Kraftwerk Luterbach. Museum und High-Tech-Anlage (300)
- Gunther Brux*: Beurteilung und Verringerung der Staubentwicklung bei Spritzbetonarbeiten im Tunnel- und Stollenbau (303)
- Reinhard F. Schmidtke, Andreas Ottl*: Dotation / Mindestabfluss / Restwasserführung in wasserkraftbedingten Ausleitungsstrecken – eine Bibliographie (304)
- Fabrizio de Leva*: Auswahlkriterien für hydraulische Maschinen, um Erosion durch Schwebstoffe zu verhindern (307)
- Werner Studer*: Talsperrenbeton – Frosteinwirkung und Sinterungen (310)
77. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes und Internationales Symposium über Erosion, Abrasion und Kavitation im Wasserbau (Protokoll) – *Theo Fischer*: Präsidialansprache (313)
- Mitteilungen (319)