

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 80 (1988)
Heft: 11-12

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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)