

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Band: 114 (2022)
Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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

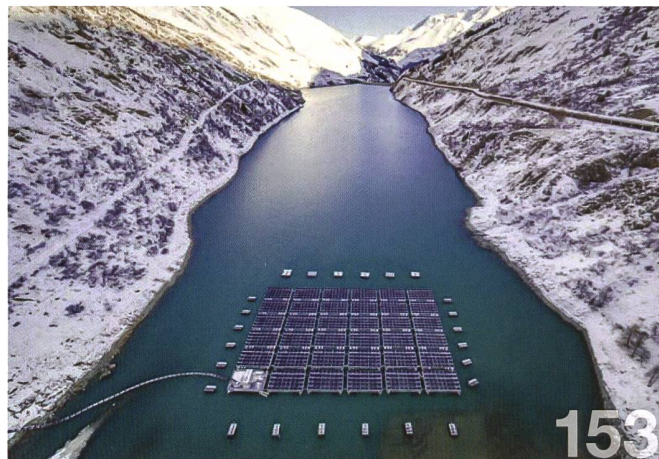
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

153 Photovoltaik und Wasserkraftspeicher in der Schweiz – Synergien und Potenzial

Gioele Maddalena, Benjamin Hohermuth, Frederic Evers, Robert Boes, Annelen Kahl



161 Können Batterien zur ökologischen Sanierung von Schwall-Sunk einen Beitrag leisten?

Carlos R. Wyss, Jannik Haas, Stefan Vollenweider

167 Schwall-Sunk-Sanierung mit hybriden Ausgleichsbecken-Batterie-Systemen

Gereon Höfkes, Frederic Evers, Benjamin Hohermuth, Robert Boes

175 Optimierter Coanda-Rechen für Wasserkraft und Fisch

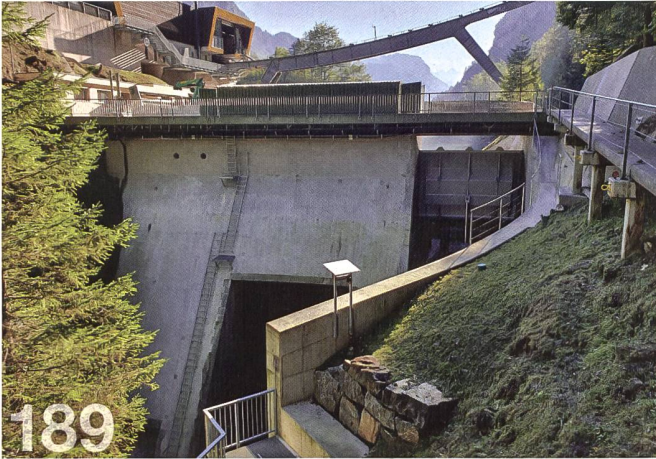
Imad Lifa, Seraina Braun, Max Witek, Barbara Krummenacher, Armin Peter, Claudia Beck, Robert Boes



183 Umgang mit alternden Schutzsystemen in Wildbächen: Erfahrungen und Empfehlungen

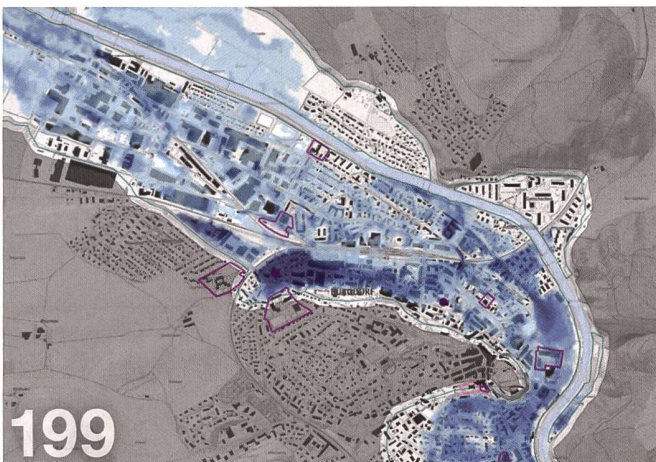
Catherine Berger, Maïke Schneider, Sandro Ritler, Markus Zimmermann, Eva Gertsch-Gautschi, Adrian Schertenleib





189 Erhöhung Hochwassersicherheit Stauwehr Schlattli

John Kolberg, Lukas Schneider



199 Extremhochwasser dank neuem Online-Tool besser verstehen

Rolf Weingartner, Rouven Sturny



201 Fachtagung Schweizerisches Talsperrenkomitee 2022

Marco Lamberti, Riccardo Arrigoni,
Andrea Balestra

203 Das «WEL» vor hundert Jahren: Ein neuer Fernmesser für Flüssigkeitshöhen

Oberingenieur Georg Bloch; Schweizerische
Wasserwirtschaft, Band 14 (1921 – 1922),
Seite 168 ff; doi.org/10.5169/seals-920311

205 Nachrichten

205 Energiewirtschaft

205 Wasserkraftnutzung

208 Gewässerschutz

208 Personen

209 Veranstaltungen

209 Agenda

209 Publikationen

210 Forschungsinstitutionen

211 Zeitschriften

215 Impressum

215 Branchen-Adressen



rittmeier
BRUGG



AUTARKE ÜBERWACHUNG VON PEGEL UND DURCHFLUSS

RITARK ist auch in den entlegensten Gebieten ohne Installation einer Stromversorgung einsetzbar.

www.rittmeier.com

Mess- und Leittechnik für die Wasser- und Energiewirtschaft



LEHMANN

Instandhaltungstechnik GmbH



Ihr Partner für Montagen sowie die Wartung, Optimierung
und Instandhaltung im Anlagen- und Kraftwerksbereich.

Montageleitung

- Koordination des Kraftwerksbau bei Um- und Neubauten

Service

- Planung von präventiven Wartungen
- Instandhaltungskonzepte und Optimierungen

Expertisen

- Qualitätssicherung und Dokumentation
- Montagekontrolle und Abnahmen vor Ort



Lehmann
Instandhaltungstechnik GmbH
Wiggwil 6b
CH-5637 Beinwil/Freiamt

+41 77 486 91 72
www.lit-gmbh.ch