

## 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

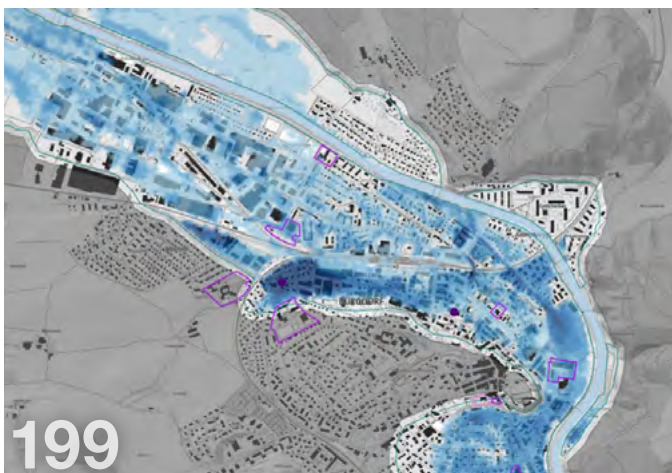
## 183 Umgang mit alternden Schutzsystemen in Wildbächen: Erfahrungen und Empfehlungen

Catherine Berger, Maike 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](https://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