

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

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