

**85 Projekt Chlus: nachhaltige Lösungen im Spannungsfeld zwischen Umwelt, Technik und Wirtschaftlichkeit**

*Holger Frantz, Gregor Heyer, Marcus Alig, Georg Grass, Peter Aliesch, Sabrina Schellenberg*



**93 Projet FMHL+ : à mi-chemin...**

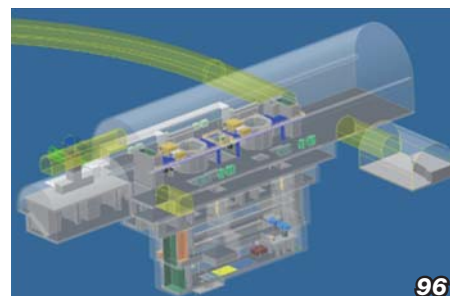
*Nicolas Rouge, Alain Jaccard, Gaël Micoulet*

**101 Geodäsie für die Talsperrenüberwachung**

*Felix Walser*

**105 Deformationsmessungen an Talsperren und deren alpiner Umgebung mittels Radarinterferometrie**

*Mylène Jacquemart, Lorenz Meier*



**112 Lasergrammétrie terrestre – une Solution pour l'Auscultation Surfaique**

*Vincent Barras*

**117 Geschiebe- und Habitatsdynamik – Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»**

*Anton Schleiss, Robert Boes, Jakob Brodersen, Michael Doering, Mário Franca, Olga Nadyeina, Michael Pfister, Christopher Robinson, Christoph Scheidegger, David Vetsch, Christine Weber, Volker Weitbrecht, Silke Werth*



**123 Ökologische Aufwertung der Thur an der Eggrankkurve bei Andelfingen ZH**

*Matthias Mende, Stefano Pellandini, Otmar Grober, Philip Lüthi, Matthias Oplatka*





**Wie Samedan den Flaz Mores lehrte – Erste Gebirgsflussverlegung – heute internationales Vorzeigestück**

*Heini Hofmann*

129

**Jahresbericht 2013 des Schweizerischen  
Wasserwirtschaftsverbandes  
SWV**

133



**Rapport annuel 2013 de l'Association suisse  
pour l'aménagement des eaux  
ASAE**

140

**Nachrichten**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Politik                   | 155 |
| Wasserkraftnutzung        | 156 |
| Gewässer/Revitalisierung  | 159 |
| Energiewirtschaft         | 159 |
| Rückblick/Veranstaltungen | 161 |
| Veranstaltungen           | 161 |
| Agenda                    | 163 |
| Personen                  | 163 |
| Literatur                 | 164 |

155

**Stellenangebote**

165

**Branchen-Adressen**

167

**Impressum**

168

