Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 106 (2015)

Heft: 2

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

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

CHF 14.— 6. Februar 6 février **2/2015**

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Revue spécialisée et informations des associations









Wasserkraft, Leittechnik Énergie hydraulique, commande

Linthal 2015 aus technischer Sicht Le pompage-turbinage à petite échelle Wirtschaftlichkeit bestehender Wasserkraftwerke Chlus: Grösstes Laufwasserkraftprojekt der Schweiz



HIPASE

Die neue Produktplattform für Erregung, Schutz und Synchronisierung



ANDRITZ HYDRO ist ein globaler Anbieter elektromechanischer Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke. HIPASE ist die erste gemeinsame Plattform, die sowohl Erregung, Schutz als auch Synchronisierung für Wasserkraftwerke abdeckt. Die neu entwickelte Plattform HIPASE basiert auf

den neuesten technologischen Möglichkeiten und vereint weltweit zum ersten Mal in einem Produkt die unterschiedlichen Gerätecharakteristika von elektrischem Schutz, Spannungsregelung und Synchronisierung.

We focus on the best solution – from water to wire.

