

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations



und VSE
et AES



Wasserkraft Énergie hydraulique

Überflutbare Flusskraftwerke	50
La nouvelle centrale hydroélectrique de Hagneck	38
Erneuerung des Wasserkraftwerks Gurtnellen	12
Gestion des actifs hydroélectriques	15



SIEMENS

Erneuerung der Kraftwerksstufe Livigno – Ova Spin

Revitalisierung der Stauanlage und des Dotierkraftwerks

Die Stauanlage Punt dal Gall ist Bestandteil der internationalen Kraftwerksstufe Livigno – Ova Spin der Engadiner Kraftwerke AG (EKW). Für die zweite, bis 2050 dauernde Konzessionshälfte werden Anlagenteile erneuert. Siemens wurde von EKW dafür mit der Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der Mittelspannungsanlagen sowie Eigenbedarfs- und Maschinentransformatoren für die Stauanlage und die Dotierzentrale beauftragt. Das Projekt umfasst

zudem Maschinenautomatik- und Turbinenregelung, Erregung/Spannungsregelung, Netz- und Maschinenschutz, Wasserhaushaltsautomatik sowie den Kraftwerksleitstand.

Siemens Schweiz AG, Energy Systems,
Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz,
Tel. +41 585 583 580,
power.info.ch@siemens.com

www.siemens.ch/energy