Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 104 (2013)

Heft: 11

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: 30.11.2025

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

TIC

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Revue spécialisée et informations des associations



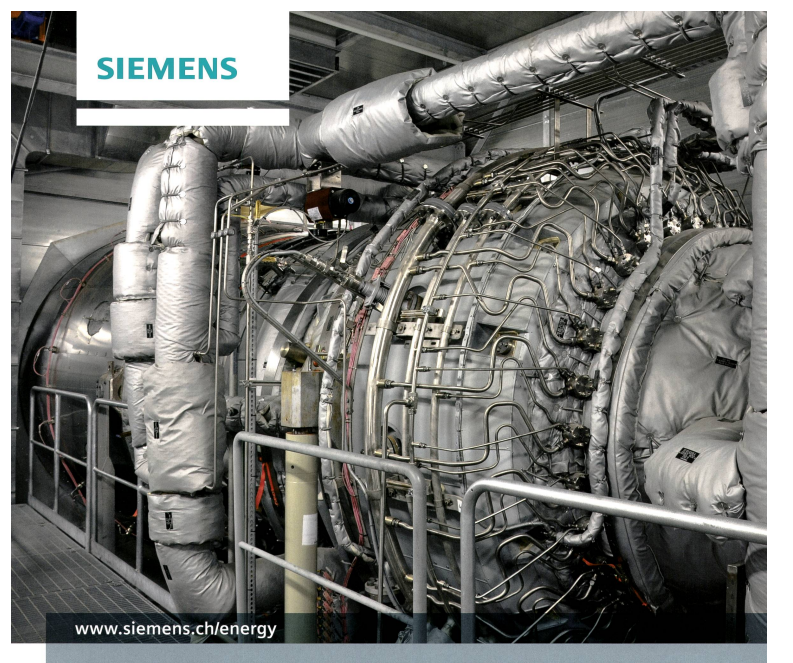






Investitionen, neue Kraftwerke Investissements, nouvelles centrales

Marktdesign: Kein Kapazitätsmarkt im Alleingang Analyse d'état des centrales hydroélectriques Tiefengeothermie in der Schweiz Électrification rurale à Madagascar



Gas- und Dampfturbinen

Für ein einzigartiges Kombikraftwerk

Die neue Energiezentrale Forsthaus in Bern produziert pro Jahr rund 360 000 MWh und besteht aus einer Kehrichtverwertungsanlage, einem Holzheizkraftwerk sowie einem Gas- und Dampf-Kombikraftwerk (GuD). In der neuen Anlage ist modernste Technologie von Siemens im Einsatz.

- Gasturbine SGT 800
- Dampfturbinen SST 300 und SST 400

Das Herausragende am Projekt ist die Kombination von verschiedenen Kraftwerkstypen. Durch diesen Aufbau weist die Anlage einen sehr hohen Wirkungsgrad auf. Mit dem neuen Kraftwerk sinkt der gesamte CO_2 -Ausstoss für die Berner Stromversorgung um 57 000 Tonnen im Jahr.

Siemens Schweiz AG, Energy Sector, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz, Tel. +41 585 568 257, power.info.ch@siemens.com