

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

**Band:** 104 (2013)

**Heft:** 11

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.10.2024

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

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VSE  
et AES



## 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





SIEMENS

[www.siemens.ch/energy](http://www.siemens.ch/energy)

# 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<sub>2</sub>-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](mailto:power.info.ch@siemens.com)

Answers for energy.