

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 100 (2009)
Heft: 4

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

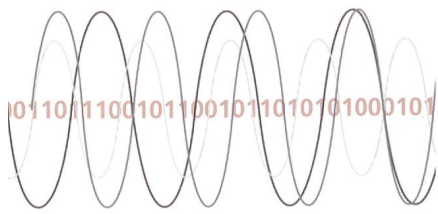
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 30.03.2025

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



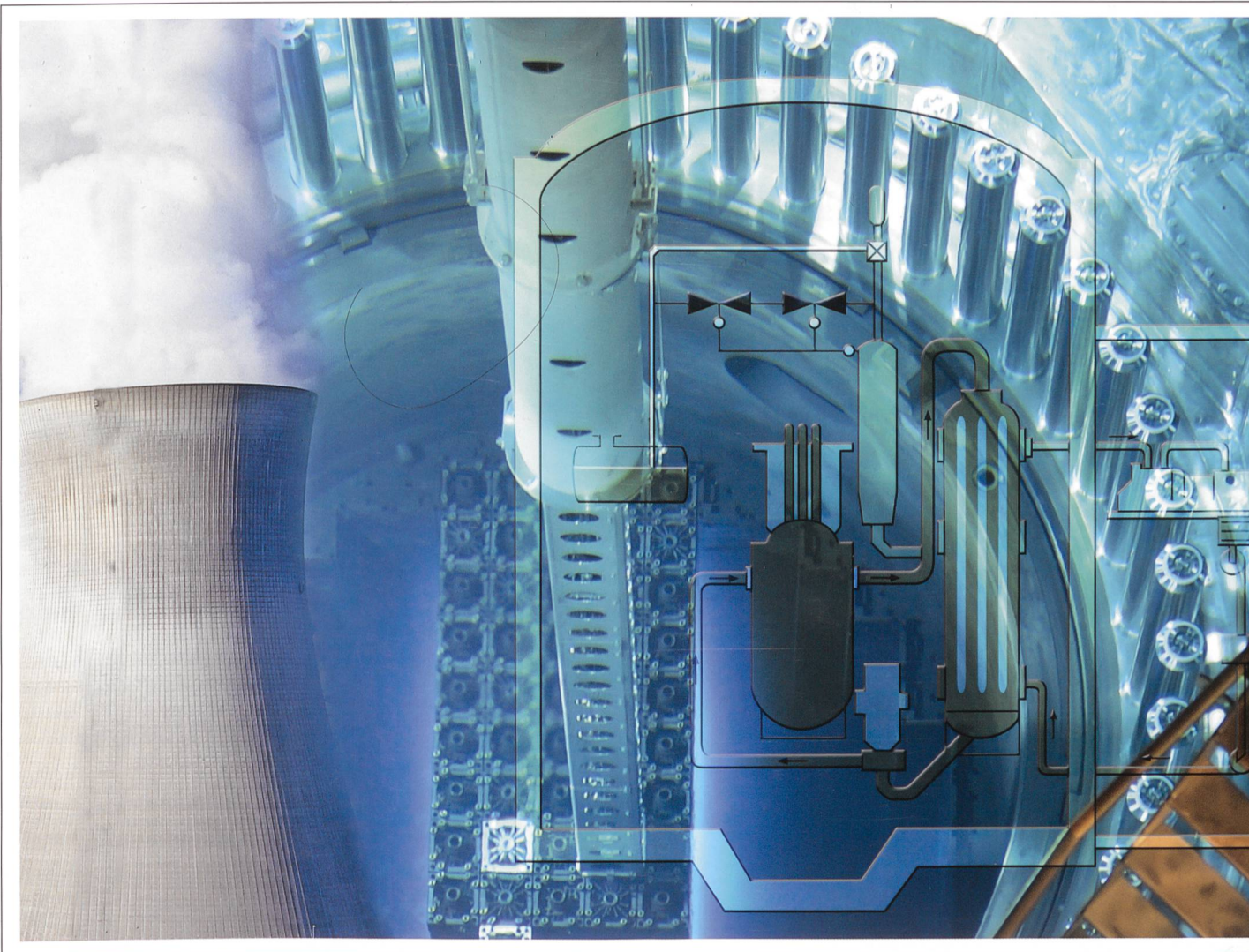
BULLETIN

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses



Kernkraftwerke Centrales nucléaires

4 · 2009
3. April/3 avril

Fr. 12.-
€ 8,50

- Sicherheit von Kernkraftwerken
- Wie gefährlich sind radioaktive Strahlen?
- Abstimmung über Kernkraftwerke
- Energieeffizienz aus Sicht des Psychologen

A photograph of two men in a control room. The man on the left is wearing a blue uniform and a yellow hard hat. The man on the right is wearing a black polo shirt, black pants, and a white hard hat. They are standing in front of a long row of Siemens NXPLUS C switchgear units. The man in the white hard hat is pointing at one of the units. A black toolbox is on the floor between them. The ceiling has recessed lighting and a grid pattern. A speech bubble shape is drawn around the headline text.

Muss diese Anlage nicht bald gewartet werden?

Die kompakten Siemens NXPLUS C Schaltanlagen sind so zuverlässig, dass Sie das Thema Wartung getrost vergessen können – ein Leben lang.

Auf NXPLUS C Schaltanlagen von Siemens ist immer Verlass. Selbst unter extremsten Umweltbedingungen und auch dort, wo der Platz knapp ist. Eine hermetisch verschweisste Edelstahlkapselung, wartungsfreie Schalter und Antriebe, eingeschweisste Edelstahl-Faltenbälge und eine isolierte Sammelschiene garantieren lebenslange Wartungsfreiheit und damit einen besonders wirtschaftlichen Betrieb.

Siemens Schweiz AG, Energy Systems, Freilagerstrasse 40, CH-8047 Zürich,
Tel. +41 (0)585 583 580, power.info.ch@siemens.com, www.siemens.ch/energy

Answers for energy.

SIEMENS