

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 100 (2009)
Heft: 4

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

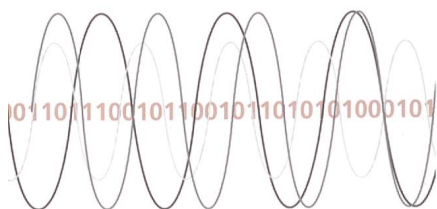
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 14.01.2026

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



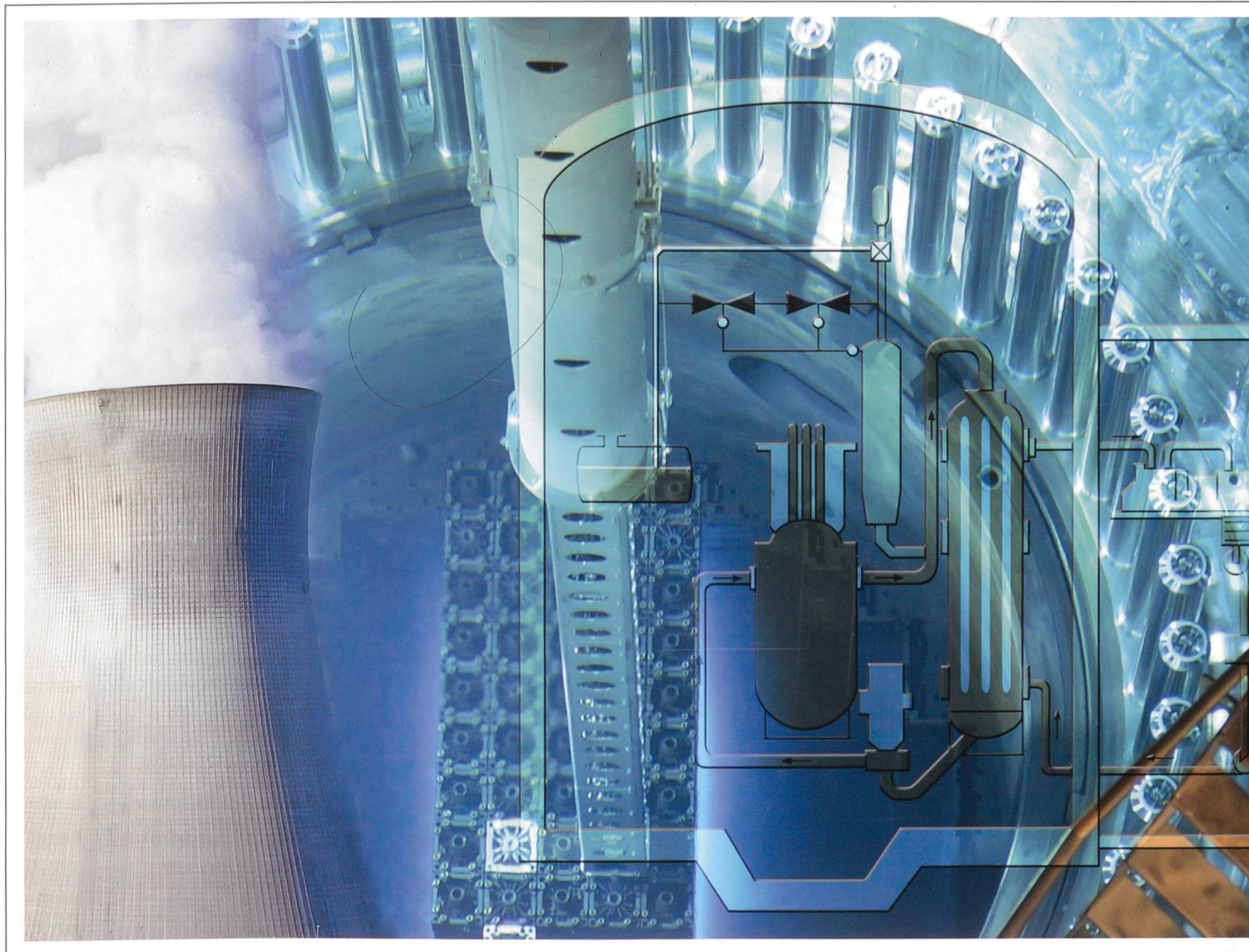
BULLETIN

electrosuisse >>

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

VS
ES

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 wears a yellow hard hat and a dark blue jumpsuit. The man on the right wears a white hard hat and a dark polo shirt. They are standing in front of a long row of Siemens NXPLUS C switchgear units. The man in the white hat is pointing at one of the units. A black toolbox is on the floor between them. The background shows a ceiling with fluorescent lights and a grid pattern.

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