

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **103 (2012)**

Heft 11

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VSE
et AES



Finanzierung, neue Kraftwerke Financement, nouvelles centrales

Projektfinanzierung bei erneuerbaren Energien
Knacknüsse der deutschen Energiepolitik
Ausbau von Europas höchstgelegenen Windpark
Interaction entre la production PV et le stockage hydraulique



SIEMENS



www.siemens.ch/mittelspannung

Siemens Mittelspannungsanlagen NXAIR

Luftisoliert bis 24kV

Mit den luftisolierten Schaltanlagen NXAIR für die Mittelspannung sind Sie auf der sicheren Seite. Sie sind nach der Norm IEC 62271-200 typgeprüft und ausgelegt für höchste Personensicherheit und Betriebsverfügbarkeit. Die Anlagen sind einfach zu bedienen und zuverlässig im Betrieb. Ob für Trafostationen, Schaltstationen oder Duplex-Anlagen für Unterwerke, mit der NXAIR entscheiden Sie sich für die optimale Lösung.

Mit weltweit über 400 000 installierten Anlagen verfügt Siemens über eine Erfahrung, die sich für Sie auszahlt. Die NXAIR Familie wird ständig weiterentwickelt und übertrifft heute bereits die IEC Normen. Die metallgeschotteten Mittelspannungsanlagen NXAIR mit Vakuumschaltern stehen für High-End-Technologie in Bestform.

Siemens Schweiz AG, Infrastructure & Cities Sector,
Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Tel. +41 585 583 580,
power.info.ch@siemens.com

Answers for infrastructure and cities.