

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **100 (2009)**

Heft 10

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.

Kernkraftwerke der Welt

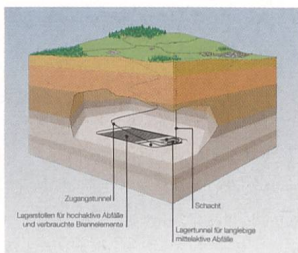
Zurzeit bauen vorab die bevölkerungsreichen Länder in Asien und Russland ihren Kernkraftwerkspark aus. Der Ausbau beziehungsweise die Erneuerung der Kernenergie ist auch in Lateinamerika, den USA und einigen Ländern Europas eingeleitet worden. Damit gehen voraussichtlich etwa 10% der heute installierten Leistung in den nächsten 5 Jahren neu in Betrieb. **Seite 9**



RADIOAKTIVE ABFÄLLE

Sicherheitsanalysen für geologische Tiefenlager

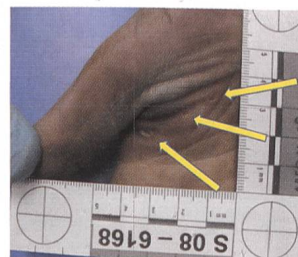
In der Schweiz fallen als Folge der Nutzung der Kernenergie und der Verwendung radioaktiver Stoffe in Medizin, Industrie und Forschung seit vielen Jahren radioaktive Abfälle an. Diese müssen sicher entsorgt werden. Das schweizerische Konzept zur nuklearen Entsorgung lässt sich anhand von 3 übergeordneten Elementen beschreiben: Abfälle, Zwischenlager und Tiefenlager. **Seite 27**



ELEKTROUNFÄLLE

Unfallstatistik 2008: deutliche Zunahme der Unfälle

Die aufgeführten Beispiele zeigen, wo unerwartete Gefahren lauern können und wie Unfälle hätten vermieden werden können. Auffallend ist die Zunahme der Unfälle bei Lernenden. Aber auch bei den Werkstätigen in der Installation haben die Unfälle deutlich zugenommen. Die Sicherheit kann über die 5 Sicherheitsregeln hinaus durch offene Kommunikation und gutes Arbeitsklima weiter erhöht werden. **Seite 39**



Leserumfrage Bulletin SEV/VSE Sondage auprès des lecteurs du Bulletin SEV/AES

Was können wir besser machen? Sagen Sie uns Ihre Meinung!
Sie brauchen dazu nur etwa 5 Minuten!

Que pouvons-nous améliorer? Donnez-nous votre avis!
Le sondage ne vous demandera que 5 minutes environ!

<http://www.askallo.com/pnjqk955/survey.html>

oder/ou

<http://www.bulletin-sev-vse.ch>



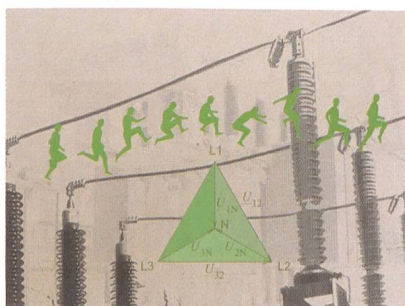
Titelbild

Der sichere Betrieb von Anlagen und Installationen ist eine Herausforderung sowohl an die Technik als auch an die Menschen (Seite 39).

Photo de couverture

La sécurité d'exploitation des installations est un défi lancé tant à la technique qu'à l'homme (page 39).

Bild/Illustration: Pia Thür



Verantwortlich für diese Nummer/Responsable pour ce numéro: Christian Keller, Electrosuisse, christian.keller@electrosuisse.ch

Die nächste Nummer erscheint am 16.10.2009
Le prochain numéro sortira le 16.10.2009

Das Bulletin SEV/VSE wurde vom Verband Schweizer Presse für das Jahr 2009 mit dem Gütesiegel «Q-Publikation» ausgezeichnet.



FACHBEITRÄGE – ARTICLES SPÉCIALISÉS

- 9 Roland Bilang
Kernkraftwerke der Welt
- 15 Sabine Löbbbe
Geschäftsfeld Energieeffizienz
- 19 Ludger Rolfes, Axel Schomborg
Wechselkunden im liberalisierten Strommarkt
- 23 Konstantin Siegmann, Giuseppe Meola, Martina Hirayama
Frostschutz für Windenergieanlagen
- 27 Piet Zuidema
Sicherheitsanalysen für geologische Tiefenlager
- 33 Thomas Scheuer
Störlichtbogenprüfung von Mittelspannungstrafostationen
- 39 Jost Keller, Urs Schmid
Unfallstatistik 2008: deutliche Zunahme
- 47 Peter Häuptli, Martin Jöxen
Direkte mobile SAP-Anbindung
- 51 Ursula Knorr, Georg Oschmann
Wandel im Personalwesen

MAGAZIN – MAGAZINE

- 57 **Branche**
- 72 **Energiepolitik – Politique énergétique**
- 73 **Technologie**
- 77 **Rückblick – Rétrospective**
- 81 **Veranstaltungen – Manifestations**
- 89 **Focus**
- 96 **Produkte – Produits**
- 100 **Normung – Normalisation**

FORUM

- 104 **Heute für die Zukunft planen
L'avenir se planifie dès aujourd'hui**

Impressum

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES

100. Jahrgang, ISSN 1660-6728

Herausgeber/Editeurs

Electrosuisse und Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)/Electrosuisse et Association des entreprises électriques suisses (AES)

Verlag/Editions

Dr. Christian Keller, Leitung/Direction, Tel. 044 956 11 59; christian.keller@electrosuisse.ch;

Anita Serafini, Assistenz/Assistance, Tel. 044 956 11 57

Electrosuisse, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
www.bulletin-sev-vse.ch

Redaktion/rédaction Electrosuisse

Informations-, Kommunikations-, Energie- und Umwelttechnik/Techniques de l'information, de la communication, de l'énergie et de l'environnement

Christian Keller (CKe), Dr. phil., dipl. El.-Ing. ETH, Chefredaktor/rédacteur en chef, Tel. 044 956 11 59; Radomir Novotny (No), El.-Ing. HTL, BA, MA, Redaktor/rédacteur; Tel. 044 956 11 67;

Cynthia Hengsberger (CHE), D'ès sc./dipl. en électronique-physique, Redaktorin/rédactrice, Tel. 079 486 05 29; Heinz Mostosi (hm), Produktion, Reportagen/Production, reportages, Tel. 044 956 11 58; Petra Winterhalter (Wp), Korrektorat/Correction, Tel. 044 956 11 56.

Freie Mitarbeit: June von Bonin (jvb), dipl. Inform. (UZH); Paul Batt (pb); Guido Santner (gus), dipl. El.-Ing. ETH. Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, bulletin@electrosuisse.ch

Redaktion/rédaction VSE/AES

Elektrizitätswirtschaft, Energiepolitik/
Economie électrique, politique énergétique

Stephanie Barbir (bs), Mag. phil. MA, Chefredaktorin/Rédactrice en chef, Tel. 062 825 25 28, stephanie.barbir@strom.ch;

Nicolas Geinoz (Ng), lic. rer. soc., Redaktor/Rédacteur, Tel. 021 310 30 30

Hinterer Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau

Anzeigenverkauf/Vente des annonces

Bulletin SEV/VSE, Föhrli-Strasse 70, Jiri Touzimsky, Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 043 444 51 08, Fax 043 444 51 01, bulletin@fachmedien.ch

Auflage/Tirage (WEMF 2008/REMP 2008):
Postbestätigung/Confirmation des tirages à la poste 6631
davon Mitgliederabos/dont abonnements membres 5885
davon bezahlte Abos/dont abonnements payés 373
davon Gratisexemplare/dont exemplaires gratuits 373

Adressänderungen und Bestellungen/
Changements d'adresse et commandes

Hilda Lutz, Electrosuisse, MD, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 044 956 11 21, Fax 044 956 11 22, verband@electrosuisse.ch

Preise/Prix: Abonnement CHF 205.–/€ 147.–
(Ausland: zuzüglich Porto/Etranger: plus frais de port);
Einzelnummer CHF 12.–/€ 8,50 zuzüglich Porto/
Prix au numéro CHF 12.–/€ 8,50 plus frais de port
Das Abonnement ist in den Mitgliedschaften von
Electrosuisse und VSE enthalten./L'abonnement est
compris à l'affiliation d'Electrosuisse et de l'AES.

Druck/Impression

Südschweiz Presse und Print AG, Kasernenstrasse 1, 7007 Chur, www.so-print.ch

Erscheinungsweise/Parution: monatlich/mensuelle
Nachdruck/Reproduction: Nur mit Zustimmung der
Redaktion/Interdite sans accord préalable

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier/
Impression sur papier blanchi sans chlore

Die in dieser Ausgabe des Bulletins SEV/VSE aufgeführten Adressdaten dürfen nicht für Werbezwecke verwendet werden./Les adresses mentionnées dans cette édition du bulletin SEV/AES ne peuvent être utilisées à des fins publicitaires./I dati relativi ad indirizzi elencati in questo numero del Bulletin SEV/AES non possono essere utilizzati per scopi pubblicitari./Address details contained in this edition of the Bulletin SEV/VSE may not be used for advertising purposes.