

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **92 (2001)**

Heft 3

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.

Informations- und Energietechnik Techniques de l'information et de l'énergie

4 Editorial, Notiert/Noté

Hans-Luzius Schmid

9 Energie Schweiz mit neuem Fokus Das Nachfolgeprogramm von Energie 2000

Jürg Nipkow, Wolfram Meyer

15 Den heimlichen Energiefressern im Heizungsraum geht es an den Kragen Hochwirkungsgrad-Kleinumwälzpumpe

Hans Brockmann, Kurt Kugeler, Peter-W. Phlippen, Winfried Scherer, Jasbir Singh

20 Der Kritikalitätsunfall von Tokai-mura Eine Bestandesaufnahme ein Jahr danach

Lukas Weber

27 Bestimmungsgrößen des Stromverbrauchs in Büro- gebäuden

Bernhard Brabec, Roland Meister

33 Lawinensituationen von gestern für die Prognose von morgen

Ruedi Kriesi

39 Minergie: Schöner und komfortabler wohnen bei geringerer Umweltbelastung

Magazin – Magazine

- 43 Märkte und Firmen – Marchés et entreprises
- 44 Technik und Wissenschaft – Technique et sciences
- 45 Aus- und Weiterbildung – Etudes et perfectionnement
- 45 Politik und Gesellschaft – Politique et société
- 46 Veranstaltungen – Manifestations
- 46 Bücher, elektronische Medien – Livres, médias électroniques
- 47 IT-Praxis – Pratique informatique
- 49 Produkte und Dienstleistungen – Produits et services
- 50 Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV)

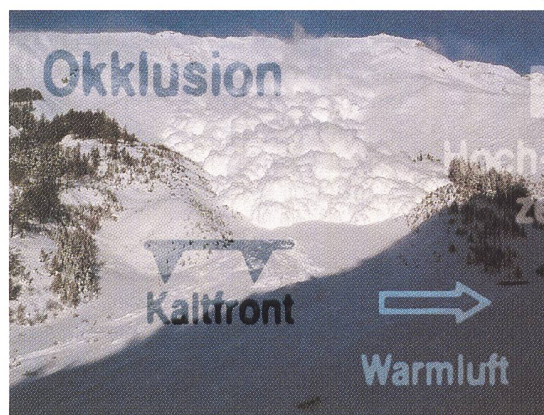
- 55 SEV-News
- 58 Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)
- 60 Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)
- 62 Internationale Organisationen – Organisations internationales
- 65 Normung – Normalisation

73 Impressum

74 Forum

Strommarkt – kalifornische Verhältnisse auch in der Schweiz? / Marché de l'électricité – la Suisse s'engage-t-elle sur la voie suivie par la Californie?

Bulletin SEV/VSE 03/2001
Zürich, 16. Februar 2001
92. Jahrgang



Lawinen können verheerende Schäden verursachen. Das frühzeitige Erkennen von gefährdeten Regionen mit Hilfe von Computersimulationen kann einen wesentlichen Beitrag zum Schutz von Menschenleben und Sachwerten leisten: Allein im Lawinenwinter 1999 starben in den Schweizer Alpen 36 Personen, und es entstand ein Sachschaden von 600 Mio. Franken (Artikel auf Seite 33).

Les avalanches peuvent provoquer d'effroyables dommages. La reconnaissance précoce des régions menacées par simulation à l'ordinateur permet d'apporter une contribution importante à la protection des vies humaines et des biens: au cours du seul hiver 1999, 36 personnes ont péri dans les Alpes suisses, et le montant des dommages a été de 600 millions de francs (article en page 33).

Titelbild/Photo de couverture: Pia Thür

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitäts-
unternehmen – de l'Association des entre-
prises électriques suisses

Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/Respon-
sable de ce numéro: Martin Baumann
SEV, Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
E-Mail martin.baumann@sev.ch
Weitere Angaben im Impressum/
Autres informations voir impressum

Inserateverwaltung/Annonces

Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 10
Postfach, CH-8021 Zürich
Telefon 01 448 86 34, Fax 01 448 89 38
E-Mail jtouzimsky@jean-frey.ch

Abonnemente/Abonnements

Schweizerischer Elektrotechnischer
Verein, IBN/MD
Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22