

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 20

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Bulletin SEV/VSE 20/2001
Zürich, 28. September 2001
92. Jahrgang



6 Editorial, Notiert/Noté

Jacques Rognon

13 Energiepolitik: Schwerpunkte, Zukunft und Perspektiven

Jacques Rognon

15 Politique énergétique: principaux thèmes, avenir et perspectives

Eduard Kiener

21 Elektrizität – Weiterhin im Zentrum der Energiepolitik

Stefan Rechsteiner

27 Rechtliche Aspekte der Regulierung von Verteilnetzbetreibern

Camille Borer

34 Anforderungen an Haushaltszähler im liberalisierten Markt

André Kübler

37 Korrelation von Feld- und Geräuschemissionen einer Freileitung bezogen auf die Verordnungen des Umweltschutzgesetzes

Ivar Meyer

41 Netzanschluss und Unbundling: neue Vorgaben

Urs Gnehm, Giulio Guadagnin

43 Liberalisierte Märkte brauchen neue Manager

45 Schweizer Elektrizität und das Dritte Reich

Titelbild: VSE-Generalversammlung im Zeichen der Strommarktöffnung. Im Bild ein Stromnetz-Knotenpunkt mit 380/220-kV-Schaltanlage (Photo K. Niederau/KKB).

Photo de couverture: L'Assemblée générale de l'AES sous le signe de l'ouverture du marché de l'électricité. On voit ici une installation de couplage de 380/220 kV, un des nœuds du réseau électrique (photo K. Niederau/CNB).

Magazin – Magazine

47 Politik und Gesellschaft – Politique et société

49 Technik und Wissenschaft – Technique et sciences

52 Firmen und Märkte – Entreprises et marchés

55 Leserbriefe – Courier des lecteurs

57 Neuerscheinungen – Nouveautés

58 Organisationen – Organisations

59 Veranstaltungen – Manifestations

60 Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

63 Marktplatz – Place de marché

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'AES

66 Mitteilungen – Communications

74 News aus den Elektrizitätswerken – Nouvelles des entreprises

81 Impressum – Impressum

82 Forum – Forum

BULLETIN

des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätsunternehmen
de l'Association des entreprises électriques
suisses

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/Responsible de ce numéro: Ulrich Müller (VSE),
Postfach 6140, 8023 Zürich,
Telefon 01 226 51 11,
E-Mail: ulrich.mueller@strom.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 jiri.touzimsky@jean-frey.ch

Abonnemente/Abonnements

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Dienste/Bulletin
Luppenstrasse 1–3, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22



agil³

Der Daily 7m³, der agilste unter den „City Trucks“.

Fährt wie ein Auto, lädt wie ein Truck. Der kleinste Daily mit 7m³ Ladevolumen setzt Massstäbe in der Stadt. Absolut

überzeugend: seine enorme Wendigkeit, das komfortable Handling und die hohe Wirtschaftlichkeit. Besonders spritzig

auch mit Common-Rail-Technik (Unijet). Der Daily 7m³ – gross in der Stadt, klein im Preis. Alles Weitere erleben

Sie bei einer Probefahrt.

www.iveco.com

IVECO

VA TECH ELIN TRANSFORMATOREN

Transformatoren

Exklusiv von den IBA

Antriebstechnik

VA TECH ELIN Transformatoren – ihr weltweiter Status als High-Quality-Produkt, ist das Resultat aus Innovation und Leistung:



Motoren

- Drehstrom-Öltransformatoren von 50 bis 2500 kVA
- Gebaut nach Schweizer- und ISO 9001-Norm
- Kompatibilität und Betriebssicherheit
- Hochwertige Komponenten für lange Lebensdauer
- Wirtschaftlicher und umweltfreundlicher Betrieb

24h Service

Die IBA Elektro AG, Servicebetriebe, garantiert als Generalvertretung der VA TECH ELIN Transformatoren einen Service Total aus einer Hand. Tagtäglich, während 24 Stunden in der ganzen Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein.



IBA Elektro AG, Servicebetriebe



Binzmattweg 2 • 5035 Unterentfelden
Telefon 062 835 03 70 • Fax 062 835 03 80
www.iba-aarau.ch

Risiken

bewältigen wir systematisch.

Alle Management-Ebenen sind gefordert.

Systematisches Risk Management ist gefragt.



Möchten Sie Ihre unternehmerischen Risiken mit einem Partner angehen, der über ein umfassendes Know-how und ein weltweites Netzwerk verfügt? Informieren Sie sich auf www.zurichbusiness.ch/risk-management. Hier erhalten Sie Zugriff auf Informationen und unser Risk-Management-Dienstleistungsangebot.

