_	
Obiekttvp:	TableOfContent
CDDIEKTIVD:	i anieum content

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): 93 (2002)

Heft 12

PDF erstellt am: 29.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Elektrizitätswirtschaft - Economie électrique

6 Editorial, Notiert/Noté

14 Schweizerische Elektrizitätsstatistik 2001

Bundesamt für Energie, Bern

- 14 1. Schweizerische Elektrizitätsversorgung 2000 im Überblick
- 20 2. Elektrizitätsbilanz der Schweiz
- 25 3. Erzeugung elektrischer Energie
- 36 4. Verbrauch elektrischer Energie
- 40 5. Erzeugung, Verbrauch und Belastung an einzelnen Tagen
- 46 6. Energieverkehr mit dem Ausland
- 7. Ausbaumöglichkeiten der Produktionsanlagen bis 2006
- 54 8. Finanzwirtschaft

Statistique suisse de l'électricité 2001

Office fédéral de l'énergie, Berne

- 1. Approvisionnement de la Suisse en électricité en 2000
- 2. Bilan suisse de l'électricité
- 3. Production d'énergie électrique
- 4. Consommation d'énergie électrique
- 5. Production, consommation et charge au cours de certains jours
- 6. Echanges internationaux d'énergie électrique
- 7. Possibilités d'extension des installations de production jusqu'en 2006
- 8. Situation financière

Bulletin SEV/VSE 12/2002 Zürich, 7. Juni 2002 93. Jahrgang

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/Responsable de ce numéro: Ulrich Müller (VSE), Postfach 6140, 8023 Zürich, Telefon 01 226 51 11, Fax 01 226 51 91 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 Luppmenstrasse 1–3, CH-8320 Fehraltorf Telefon 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22

Branchen-Magazin - Magazine

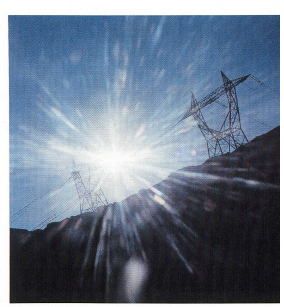
- 61 Politik und Gesellschaft Politique et société
- 65 Technik und Wissenschaft Technique et sciences
- 68 Firmen und Märkte Entreprises et marchés
- 71 Neuerscheinungen Nouveautés
- 71 Organisationen Organisations
- 72 Veranstaltungen Manifestations
- 73 Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations
- 75 Marktplatz Place de marché

VSE-Nachrichten - Nouvelles de l'AES

- 77 Mitteilungen Communications
- 79 News aus den Elektrizitätswerken Nouvelles des entreprises



86 Forum - Forum



Titelbild:
Die Hochspannungsleitung auf dem
Vorab (GL/GR) ist die höchstgelegene
Europas und Teil des europäischen
Stromverbundes (Flugaufnahme: Roland
Waldner, NOK).

Page de couverture: La Ligne à haute tension sur le Vorab (GL/GR) est la plus élevée d'Europe et fait partie du réseau d'interconnexion européen (photographie aérienne: Roland Waldner, NOK).







LANZ Stromschienen zur Stromübertragung und -verteilung

in Büro-, Gewerbe-, Zweck- und Industriebauten von 25 – 6'000 A/1'000 V bzw. 630 – 8'000 A/245 kV EN/IEC-normenkonform IP 20, IP 54 und IP 68.

- Kompakt, z. B. 2'000 A nur 100 x 160 mm Aussenmass
- Zentimetergenau montierbar für beste Platzausnützung in Schaltschränken, Steigzonen, Decken, Unterflur etc.
- Maximaler Personenschutz. Hohe Kurzschlußfestigkeit. Wartungsfrei. Schweizer Produkt ISO 9001-zertifiziert.

Rufen Sie an: lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

Bitte senden Sie Unterlagen über LANZ Produkte:

- LANZ Verteil-Stromschienen
- 25 6'000 A/1'000 V LANZ Übertragungs-Stromschienen
- 630 8'000 A/245 kV LANZ Kabelträger aus
- Stahl/Inox/Polyester LANZ G-Kanäle (pat.) und
- plastifizierte Gitterbahnen
- **LANZ Installationsmaterial**
- für Doppelböden LANZ Brüstungskanäle kb-Brüstungskanal-
- Stromschienen **MULTIFIX Schienen**montagesystem und MULTIFIX Rohrschellen für koordinierte Installationen 5
- ☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel.







RENAULT

So schön kann Arbeit mit ausgezeichneten Nutzfahrzeugen sein. Zum Beispiel mit dem Van of the Year 2002.

Kein Zufall, ist der Trafic Van of the Year 2002: Er vereint maximalen Fahrkomfort mit grösstmöglicher Nützlichkeit. Wie alle Nutzfahrzeuge von Renault ist er mit modernen, wirtschaftlichen Motorisierungen erhältlich und verfügt über ein umfassendes Sicherheitskonzept. Auch in puncto Design, Komfort und individuellen Ausbaumöglichkeiten lässt er keine Wünsche offen. Dass zu alledem auch die Wartungs- und Unterhaltskosten gering sind, macht die drei einfach unwiderstehlich. Kangoo Express ab Fr. 17 850.-, Kangoo Express 4x4 ab Fr. 23 450.-, Trafic ab Fr. 27 868.-, Master ab Fr. 31096.- (inkl. MWST). Leasing bis 30.06.02:

4.9%. Mehr Infos unter Gratis-Nummer 0800 80 80 77 oder www.renault.ch

2 Jahre Werksgarantie ohne Kilometerbeschränkung.



