

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **94 (2003)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

6 Editorial, Notiert/Noté

Alfred Wüest

11 Alpine Wasserkraftwerke und ihre «Fernwirkung» auf talwärts liegende Gewässer

Manfred Kummer

17 Energieminderproduktion bei Wasserkraftwerken aufgrund der Restwasserbestimmungen im Gewässerschutzgesetz

Daniel Spreng, Bernhard Truffer, Rolf Wüstenhagen

23 Perspektiven für die Wasserkraftwerke in der Schweiz

Zhengji Zhang, Michael Casey

27 Freistrahlstömungen in Pelton turbinen

Ulrich Müller

29 Hydrologische Daten der Schweizer Fließgewässer

31 Das Hochwasserschutzkonzept «Linth 2000»

Thomas Raffener

35 Die Schweiz als Stromdreh Scheibe Europas?

37 Scénario pour «ouvrir» EDF

Bulletin SEV/VSE 02/2003
Aarau, 31. Januar 2003
94. Jahrgang

BULLETIN

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

SEV Verband für Elektro-, Energie- und
Informationstechnik – Association pour
l'électrotechnique, les technologies de
l'énergie et de l'information

Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/Respon-
sable de ce numéro: Ulrich Müller (VSE),
Postfach, 5001 Aarau,
Telefon 062 825 25 25, Fax 062 825 25 26
E-Mail: ulrich.mueller@strom.ch
Weitere Angaben im Impressum/
Autres informations voir impressum

Inserateverwaltung/Annonces

Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 70
Postfach 3374, CH-8021 Zürich
Telefon 043 444 51 08, Fax 043 444 51 01
E-Mail jiri.touzimsky@jean-frey.ch

Abonnemente/Abonnements

ELECTROSUISSE
Dienste/Bulletin
Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22

Die nächste Nummer erscheint am 14.2.03
Le prochain numéro sortira le 14.2.03.

Branchen-Magazin – Magazine

- 38 Politik und Gesellschaft – Politique et société
- 43 Technik und Wissenschaft – Technique et sciences
- 46 Firmen und Märkte – Entreprises et marchés
- 48 Organisationen – Organisations
- 48 Neuerscheinungen – Nouveautés
- 50 Veranstaltungen – Manifestations
- 52 Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations
- 54 Marktplatz – Place de marché

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'AES

- 56 Mitteilungen – Communications
- 61 News aus den Elektrizitätswerken – Nouvelles des entreprises
- 69 Impressum – Impressum
- 70 Forum – Forum

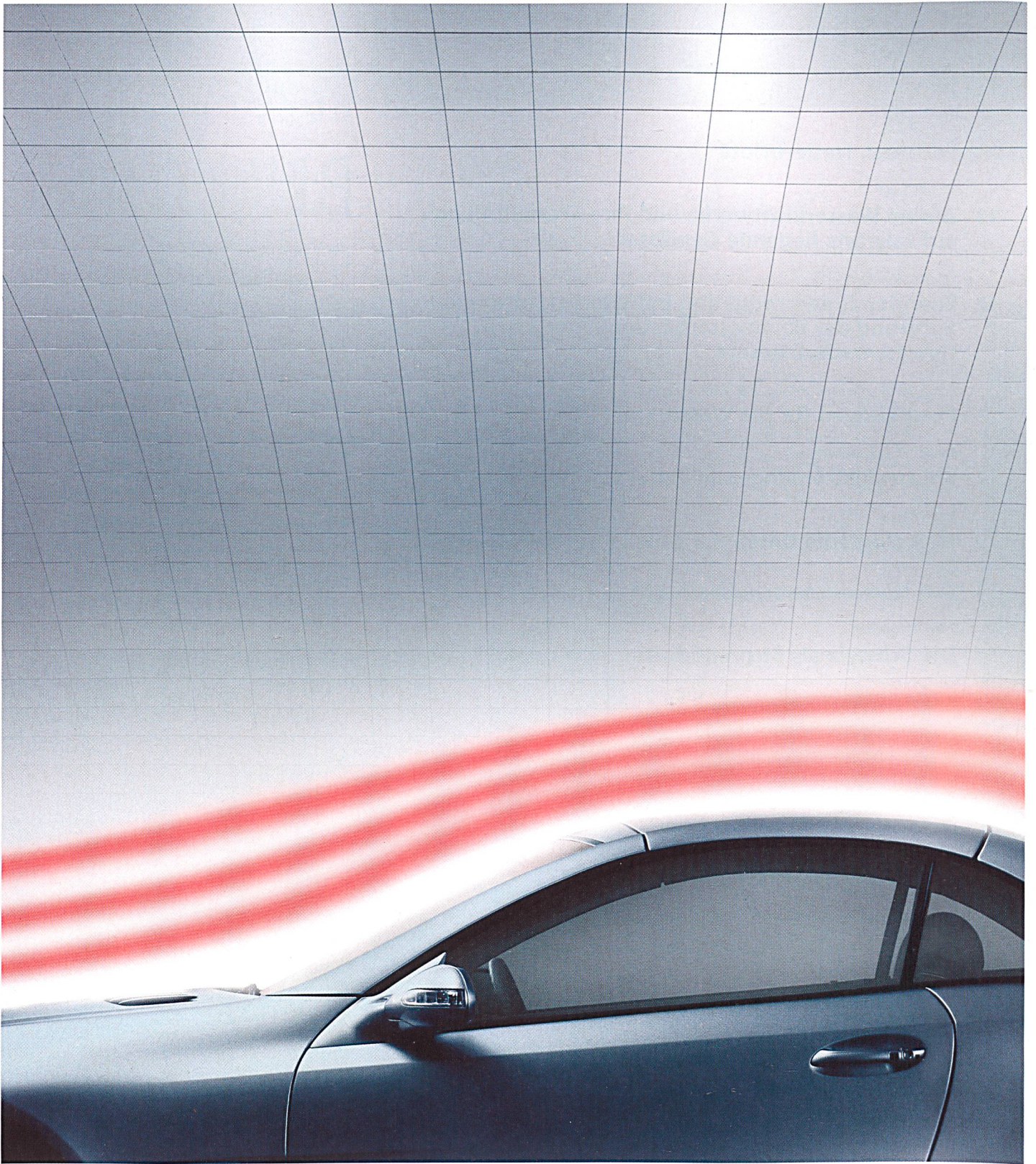


Titelbild:

Viele Stauseen sind seit Jahrzehnten mit der touristischen Erschliessung der Alpen verbunden und aus dem Landschaftsbild nicht mehr wegzudenken. Zudem bilden sie wertvolle Speicherzonen für Hochwasser oder Winterenergie (Albignasee GR, Photo EAWAG).

Photo de couverture:

Depuis des décennies, de nombreux lacs de retenue sont liés au développement touristique des Alpes et sont tellement bien ancrés dans le paysage qu'on ne se l'imagine plus sans ces barrages. Ces derniers constituent en outre de précieuses zones d'accumulation en cas de fortes précipitations ou pour l'énergie en hiver (Albignasee GR, Photo EAWAG).



Import Express bringt die Automobilindustrie in Fahrt.

Auch Sie möchten Ihre Ersatzteilimporte aus aller Welt beschleunigen? Dann entscheiden Sie sich, wie einer der führenden Automobilhersteller, für DHL Import Express. DHL bedient mehr Länder rund um den Globus als jedes andere Express-Transportunternehmen. Ganz gleich, was Sie importieren möchten – ob klinische Proben, Textilien oder Ersatzteile – wir bieten Ihnen die vollständige Kontrolle bis zur Auslieferung der Sendung. Mit DHL arbeiten Sie in der ganzen

Welt mit nur einem verlässlichen Partner, der auch in sämtlichen Zollangelegenheiten spezialisiert ist. Das heisst für Sie: schnellere Auslieferung zu vorab festgelegten Preisen, einfache Sendungsverfolgung und eine übersichtliche Rechnung in Schweizer Franken. Wenn Sie mehr darüber erfahren wollen, wie Import Express auch Ihren Produkten zu einem raschen Marktauftritt verhelfen kann, rufen Sie uns an unter 0800 55 77 77 oder besuchen Sie unsere Website www.dhl.ch.

DHL
WORLDWIDE EXPRESS®

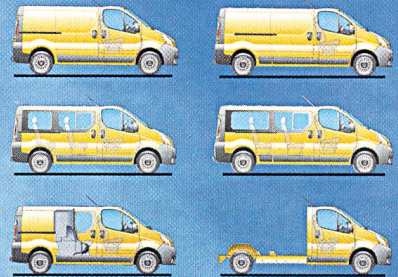


CRÉATEUR D'AUTOMOBILES

RENAULT
Trafic

So vielseitig wie Sie.

Ob Kastenwagen, Kombi oder Spezialanfertigung für individuelle Bedürfnisse – der Trafic ist das ideale Nutzfahrzeug für Ihren Waren- und Personentransport.



Höchste Erwartungen erfüllt der Trafic auch bei der Wirtschaftlichkeit: bis zu 1200 km mit einer Tankfüllung (dCi-Motor), Service nur alle 30 000 km, eine Ladekapazität von bis zu 5,9 m³ und beinahe 1,2 Tonnen Nutzlast. Kastenwagen ab Fr. 27 868.–, Kombiversion ab Fr. 31 204.–*. Mehr Infos unter 0800 80 80 77 oder www.renault.ch

Jetzt mit Leasing 4.9%^{}**

2 Jahre Werksgarantie ohne Kilometerbeschränkung.



* Renault Trafic Kastenwagen, 82 PS, 1870 cm³, 4-türig. Renault Trafic Kombi, 82 PS, 1870 cm³, 4-türig. Abgebildetes Modell: Trafic Kastenwagen, 100 PS, 1870 cm³, 4-türig, inkl. zusätzlicher Ausstattung Fr. 30 827.–

** Leasingbeispiel: Trafic Fourgon L1 2,7 t 1.9 dCi (82 PS), Fr. 27 868.– (inkl. MwSt.), Fr. 289.– pro Monat (inkl. MwSt.), 48 Monate, 10 000 km pro Jahr, 4,9% Nominalzinssatz (5,01% effektiver Jahreszinssatz), 15% Anzahlung fakultativ, 10% Kaution (max. Fr. 3 000.–), Vollkasko-Versicherung nicht inbegriffen. Angebot gültig für Finanzierungsanfragen bis 28.02.2003 (Verträge zwischen 24 und 48 Monaten). RCI Finance SA gewährt keine Finanzierung, wenn ein Überschuldungsrisiko für ihre Kundschaft besteht.