

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 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

6 Editorial, Notiert/Noté

Bernd Junkers

11 Magische CDs für die Welt von morgen?

Marco Suter

15 Neue Mikroturbinen

Pierre Loth

19 La libéralisation du marché de l'énergie: une chance pour l'hydroélectricité grâce au marché vert?

Wilfried Blum, Susanne Wegmann

25 Der Beitrag von E-Fahrzeugen zur nachhaltigen Mobilität

29 Aus der Steckdose um die Welt: Powerline Communications

Roger Weill

33 Die Antwort der PKE auf den Wandel in der Energiebranche

35 125 Jahre Telefon – eine Geschichte der Kommunikation

Ivar Meyer

39 Versorgungskrise im kalifornischen Strommarkt

44 Loi sur le marché de l'électricité (LME)

Branchen-Magazin – Magazine

49 Politik und Gesellschaft – Politique et société

55 Technik und Wissenschaft – Technique et sciences

57 Firmen und Märkte – Entreprises et marchés

59 Leserbriefe – Courrier de lecteur

60 Neuerscheinungen – Nouveautés

61 Organisationen – Organisations

62 Veranstaltungen – Manifestations

64 Produkte und Dienstleistungen – Produits et services

66 Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'AES

69 Mitteilungen – Communications

71 News aus den Elektrizitätswerken – Nouvelles des entreprises

81 Impressum – Impressum

82 Forum – Forum

Bulletin SEV/VSE 8/2001
Zürich, 12. April 2001
92. Jahrgang



Titelbild:
Fahrzeuge mit innovativen und umweltfreundlichen Antriebssystemen: Das Projekt «Easy Move» bietet die Miete von Leichtelektromobilen direkt ab fünf Tessiner Bahnhöfen an.

Photo de couverture:
Des véhicules avec un système d'entraînement innovateur et non polluant. Grâce au projet «Easy Move», des véhicules électriques légers peuvent être loués facilement auprès de cinq gares tessinoises.

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

Gute Neuigkeiten für Elektriker:

FLUKE
Authorized Distributer

Digitalmultimeter der Serie 110
Kompakt und leistungsstark.

NEU-NEU-
NEU-NEU-
NEU-NEU-



MegOhmMeter 1520
Ein Isolationsprüfer, auf den Sie
sich verlassen können.

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

449

OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Artikel en gros, Aargauerstrasse 2, Postfach, 8010 Zürich
Telefon 01/276 76 76, Romandie 01/276 76 75, Ticino 01/276 76 77
Telefax 01/276 76 86, Romandie 01/276 77 63, Ticino 01/276 77 95
<http://www.ottofischer.ch> e-mail: admin@ofag.ch

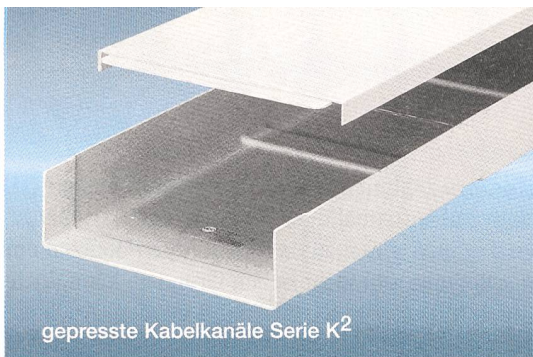


Coupon für
Prospekt «Fluke»
Otto Fischer AG
Aargauerstrasse 2
Postfach
8010 Zürich

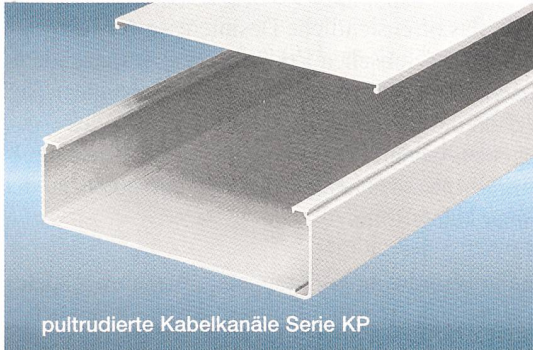
Firma: _____
zuständig: _____
Adresse: _____
PLZ/Ort: _____
Tel.: _____



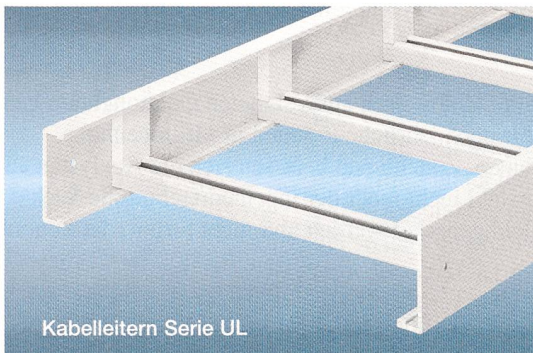
Bu



gepresste Kabelkanäle Serie K2



pultrudierte Kabelkanäle Serie KP

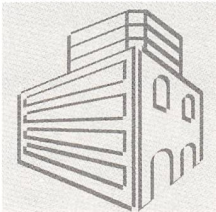
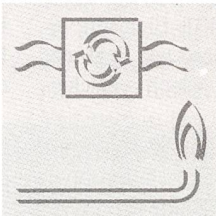


Kabelleitern Serie UL



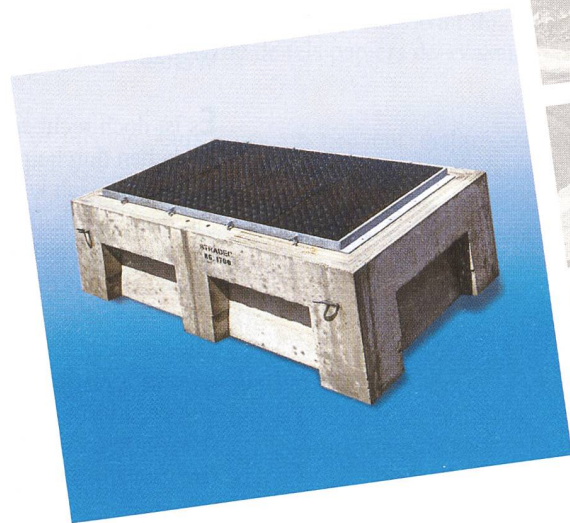
Bodenkanäle Serie BK

Spezialist für GFK-Kabelführungen



Ebo Systems AG
 Tambourstrasse 8
 8833 Samstagern
 Tel. 01/787 87 87
 Fax 01/787 87 99
 e-mail : ebo-systems-ch@active.ch
 http://www.ebo-systems.com

Aktuell aus Reiden



STRADEC GB125

Schachtabdeckung für Muffen, Schlauf- und Zugschächte

- leicht, preisgünstig, sicher
- einfacher Einbau, passend auf unser Normschachtprogramm
- Einsatz in Gehwegen nach Norm EN-124, Klasse B125
- ab Lager lieferbar

Leicht – Stabil – Preisgünstig



F. BORNER AG
 Innovative Energietechnik

Kreuzmatte 11
 Postfach
 CH- 6260 Reiden

Tel. 062 749 00 00
 Fax 062 749 00 01
 e-mail: admin@fborner.ch