_	
Obiekttvp:	<b>TableOfContent</b>
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): 88 (1997)

Heft 21

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

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

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 Cheminement contrôlé du courant de traction de retour Nouvelle solution pour les installations électriques des TPU Luc Salperwyck, Raphael Pedrucci et Ugo Cavalli
- 21 Distanzschutz bei schwierigen Netzbedingungen Der Netzschutz im 1125-V-Fahrleitungsnetz der Jungfraubahn Roland Zimmerli
- 27 Kurzschlüsse zwischen zwei Spannungsebenen Möglichkeiten der Analyse von Störfällen mittels Netzberechnungen Giovanni Castelli
- 34 Magnetische Felder reduzieren Bei Hochspannungsleitungen und in Wohnungen lassen sie sich weitgehend kompensieren Andreas Rüetschi und Erika Isler Rüetschi

#### Branchen-Magazin - Magazine

43	Märkte und Firmen	Marchés et entreprises
43	Technik und Wissenschaft	Technique et sciences
46	Aus- und Weiterbildung	Etudes et perfectionnement
46	Politik und Gesellschaft	Politique et société
47	Veranstaltungen	Manifestations
49	Bücher, elektronische Medien	Livres, médias électroniques
50	Leserbriefe	Courrier des lecteurs
50	Produkte und Dienstleistungen	Produits et services
52	Veranstaltungskalender	Calendrier des manifestations

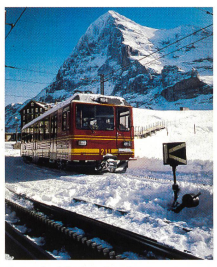
## Generalversammlung des SEV vom 4. September in Zürich Assemblée générale de l'ASE du 4 septembre à Zurich

- 55 Ansprachen Allocutions
- Neue Strategie des SEV: Mit Sicherheit und Qualität zum Erfolg
- 59 Nouvelle stratégie de l'ASE: Sécurité et qualité mènent au succès
- 61 Protokoll der 113. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV Procès-verbal de la 113e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE

#### SEV-Nachrichten - Nouvelles de l'ASE

- 67 Fachgesellschaften Sociétés spécialisées
- 67 Normung Normalisation
- 77 Impressum
- 78 Forum

Bulletin SEV/VSE 21/1997 Zürich, 17. Oktober 1997 88. Jahrgang



Die Jungfraubahn ist neben der Gornergratbahn weltweit eine der vier letzten Bahnen mit einem dreiphasigen Fahrleitungsnetz. Zwei Phasen werden über die beiden im Bild sichtbaren Fahrleitungsdrähte geführt, und die dritte Phase ist mit dem Gleis verbunden (siehe Artikel Seite 21).

Le chemin de fer de la Jungfrau, à côté de celui du Gornergrat, est l'un des quatre derniers chemins de fer du monde alimentés par un réseau de traction triphasé. Deux phases sont alimentées par les deux lignes de contact visibles sur l'image, et la troisième phase est reliée à la voie (cf. article page 21).

Titelbild/Photo de couverture: Pressedienst Jungfraubahnen, 3800 Interlaken



des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke

de l'Union des centrales suisses d'électricité

#### Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/Responsable de ce numéro: Dr. Ferdinand Heiniger SEV, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf 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 fachmedien@access.ch

Abonnemente/Abonnements

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Dienste/Bulletin Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf Telefon 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22









#### Feuerverzinkte Kabelbahnen Kabelpritschen Multibahnen und Steigleitungen

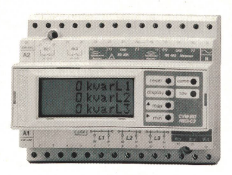
Feuerverzinkt - das gute und preisgünstige Schweizer Kabelträgersystem NEU auch feuerverzinkt nach DIN 50976 lieferbar.

- NEU: MULTIBAHNEN, Kabelbahnen und Kabelpritschen feuerverzinkt - 3 m oder 6 m Länge für grössere Abhängedistanzen und raschere Montage
- NEU Deckenstützen und Konsolen schwer
- Steigleitungen NEU noch montagefreundlicher Beratung, Angebot, preisgünstige und rasche Lieferung von Ihrem Elektrogrossisten und von lanzoensingen 062/3882121 Fax 062/3882424
- ☐ Die feuerverzinkten LANZ Multibahnen Kabelbahnen, Kabelpritschen und Steigleitungen interessieren mich. Bitte senden Sie mir Unterlagen.
- ☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! Name/Adresse/Tel.:



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen · Telefon 062 388 21 21



### CVM-BD **POWERMETER**

Der netzwerkfähige Aufbau-Netzanalysator von CIRCUTOR misst, berechnet und zeigt auf gut lesbarem Display alle wichtigen Parameter im elektrischen Netz. Das Programmieren ist äusserst einfach und menügeführt. Relais- und Analogausgänge können den Messwerten frei zugeteilt, die Funktionen programmiert werden.



Messgeräte · Systeme · Anlagen zur Kontrolle und Optimierung des Verbrauches elektrischer Energie Haldenweg 12 CH-4310 Rheinfelden Tel. 061-831 59 81 Fax 061-831 59 83

# Konzept: Moning AG, Thalwil / Foto: H. R. Bramaz

## Gemeinsam zu wirtschaftlichen Lösungen - im Gespräch mit Landis & Gyr



Wenn es um Rundsteuersysteme geht, sind nur die besten Lösungen gut genug. Weil Sie zum Beispiel mit einer ausgeglichenen Lastkurve Ihre Versorgungsanlagen rationeller betreiben und Ausbauinvestitionen hinausschieben können.

Als kompetenter, innovativer Partner der Energiewirtschaft teilen wir mit Ihnen unser Wissen und unsere Erfahrungen in den Bereichen Energiemanagement, Gebäudeleittechnik und Telekommunikation - um gemeinsam erfolgreich zu sein.

Landis & Gyr (Schweiz) AG Gubelstrasse 22 CH-6301 Zug Tel. 041 - 724 11 24 Fax 041 - 724 54 00

