Objektiyo. Auvertising	Objekttyp:	Advertising
-------------------------------	------------	-------------

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): 91 (2000)

Heft 8

PDF erstellt am: 31.05.2024

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

So stellt sich Alexander (11 Jahre) die Stromverteilung vor, damit alle Lampen leuchten.

Was Sie sich in Sachen Stromverteilung vorstellen: Wir wissen wie. ABB. Da ist Strom drin. ABB Hochspannungstechnik AG, ABB Sécheron SA, ABB Power Automation AG. www.abb.ch





InnoSolv AG

Bereit für den Energiemarkt von morgen

Für Werke, die für die Liberalisierung bereit sein wollen, zeigen wir das komplette Informationssystem für die Energiewirtschaft: IS/E

- Kundeninformations- und Abrechnungssystem
- Marketing Kontaktmanagement
- Technisches Informationssystem
- Fernzählung
- WWW-Integration

ABACUS

- Projektrechnung
- Finanz- und Lohnwesen

23. Mai 2000, Zürich-Altstetten 15. Juni 2000, St. Gallen

Anmeldungen telefonisch oder über Internet auf www.innosolv.ch

InnoSolv AG

ABACUS Research AG Rorschacherstrasse 170 CH-9006 St. Gallen Telefon 071 243 35 11 Fax 071 243 35 00 www.abacus.ch info@abacus.ch

C U S

InnoSolv AG
Sittertalstrasse 34
CH-9014 St. Gallen
Telefon 071 278 88 72
Fax 071 278 88 73
www.innosolv.ch
info@innosolv.ch