

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	92 (2001)
Heft:	25
Rubrik:	Neuerscheinungen = Nouveautés

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die Schweizerische Elektro- und Elektronik-Industrie

31. Ausgabe 2001/2002. Orell Füssli Verlag AG; ca. 520 S., ISBN 3-280-031559-9. Preis: brosch., Fr. 119.– (inkl. CD-ROM).

Dieses umfangreiche Nachschlagewerk bietet in sieben Kapiteln Informationen über den gesamten Elektro- und Elektronikmarkt der Schweiz. Das Buch enthält ein alphabetisches Firmenverzeichnis (nach Orten und Lieferanten sortiert) mit fast 3000 Einträgen, einen Rubrikenindex und ein Bezugssquellenverzeichnis – jeweils in Deutsch und Französisch –, ein Markenverzeichnis sowie ein Spezialistenverzeichnis. Daneben finden sich Verbands- und Wirtschaftsinformationen.

Firmen, Produkte und Marken können auch auf der beigelegten CD-ROM schnell gefunden werden.

den werden. – Neu liegen in dieser Ausgabe die Unterkapitel und die dazugehörigen Rubriken im Bezugsquellenregister in alphabetischer Form vor.

Telinfo

Die offizielle Telefonbuch-CD der Swisscom.

Die seit November im Handel erhältliche telinfo 11/01 (CD-ROM) umfasst alle Telefonbücher der Schweiz, inkl. Liechtenstein.

Als Highlight bietet die CD neben den üblichen Features wie detaillierte Stadt- und Ortspläne der Schweiz den internationalen Original-Fahrplan der SBB, Schweizer Gesetzestexte, Neue deutsche Rechtschreibung, Verknüpfung von gefundenen Adresseinträgen mit dem Routenplaner u.v.m. erstmals auch eine stereoskopische Real-3D-Ansicht der Schweizerkarte (3D-Brille liegt bei). Die zum Greifen nahen Berge, Ortschaf-

ten und Seen werden auf der Topografie automatisch bezeichnet. Weiter sind über 35 000 Points of Interest (Restaurants, Bahnhöfe, Kinos usw.) bezeichnet. Telinfo ist neu nun auch mit Office 2000 und Office XP kompatibel.

Unified Modeling Language für Datenbankdesign

UML for Database Design. Eric J. Naiburg und Robert A. Maksimchuk, Addison-Wesley.

Das Buch aus dem Hause Rational Software gibt einen Überblick und eine Beschreibung der Datenbankmodellierung und des Designs auf der Basis der Unified Modeling Language (UML). Es enthält eine komplette Fallstudie, welche sich über das ganze Buch erstreckt, sowie Diagramme zum Aufbau des Datenbankdesigns von den Anforderungen

bis zur Implementierung. Erklärt wird zudem, wie eine Datenmodellierung mit UML in den Rational Unified Process eingebunden werden kann. Für jede Phase der Entwicklung beschreibt das Buch die übergreifenden Ziele und den Arbeitsablauf dieser Phase, den Status der Fallstudie, die entsprechenden UML-Konstrukte wie auch mögliche Fallen bei der Datenbankmodellierung.

Die graphische Standardnotation UML für Geschäftsprozesse und Softwareanwendungen hat sich zu einem effektiven Modellierungswerkzeug für Datenbankdesign entwickelt. Angewendet als gemeinsame Modellierungssprache für viele Facetten der Systementwicklung, kann die UML als einheitlicher Rahmen dienen, innerhalb dessen die Integration von Datenbankmodellen mit dem restlichen Systemdesign ablaufen kann. – Info: www.rational.ch.



Das Bulletin SEV/VSE gefällt mir und ich bestelle:

- 2 Gratis-Probeexemplare (unverbindlich)
- ein Jahresabonnement
- ab sofort ab

Fr. 205.– in der Schweiz

Fr. 260.– im Ausland (Europa)

Ich wünsche Unterlagen über

- den Schweiz. Elektrotechnischen Verein (SEV)
- den Verband Schweiz. Elektrizitätswerke (VSE)
- Inseratebedingungen

Ich interessiere mich für die Mitgliedschaft im SEV

- als Kollektivmitglied
- als Einzelmitglied

Name

Firma

Strasse

Telefon

Datum

BULLETIN



Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins SEV und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke VSE

Ich wünsche Unterlagen über folgende Tätigkeiten und Angebote des SEV:

- Total Security Management TSM®
- Qualitätsmanagement Umweltmanagement
- Risikomanagement Normung, Bildung
- Sicherheitsberatung Innovationsberatung
- Prüfungen, Qualifizierung Starkstrominspektorat

Abteilung

PLZ/Ort

Fax

Unterschrift

Ausfüllen, ausschneiden (oder kopieren) und einsenden an:

Schweiz. Elektrotechnischer Verein (SEV), IBN MD, Postfach, 8320 Fehraltorf, Fax 01 956 11 22

Bestellungen auch über <http://www.sev.ch>