

**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:** 93 (2002)

**Heft:** 19

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

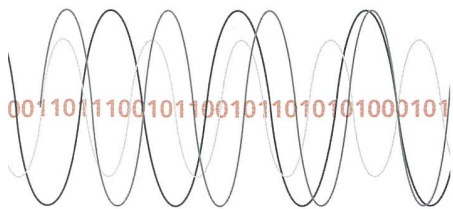
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.10.2024

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



# BULLETIN

electrosuisse >>

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

VSE  
AES

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses



**Schwerpunkt: Kommunikationstechnik**

**Point essentiel: technique de communication**

19/2002

Fr. 12.-  
€ 8,50

**Management von Internetprojekten**

**Viren auf Personal Digital Assistents**

**Ortsbasierte Dienste im mobilen Datenverkehr**

**Anwendungsumgebungen mit XML-Web-Services**



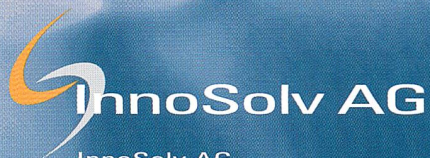
# IS-E

Bereit für den Energiemarkt von morgen

85 autonome Werke und 127 Stadt- und Gemeindewerke mit über 950'000 installierten Messgeräten haben sich für IS-E und ABACUS entschieden. Die Gesamtlösung ist bereit für den liberalisierten Markt

Das führende Informationssystem für Energieversorger:

- Kundeninformationssystem
- Abrechnung aller Energiearten, Gebühren und Dienstleistungen
- Flexible Produktgestaltung
- Tarif- und Sondervertragskunden
- Marketing/CRM
- Technisches Informationssystem
- Unterstützung von Ablesegeräten und Fernablesesystemen (EDM)
- Rechnungswesen mit integrierter Kostenrechnung
- Projektrechnung/Auftragsbearbeitung
- Lohn/Personalinformationssystem
- Anlagen
- E-Business



InnoSolv AG  
Ikarusstrasse 9  
CH-9015 St. Gallen  
Tel. +41 (0)71 314 20 00  
Fax +41 (0)71 314 20 01  
[www.innosolv.ch](http://www.innosolv.ch)  
[info@innosolv.ch](mailto:info@innosolv.ch)

Orbit/COMDEX  
Halle 2.2, Stand E20

