

**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:** 93 (2002)

**Heft:** 24-25

## 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

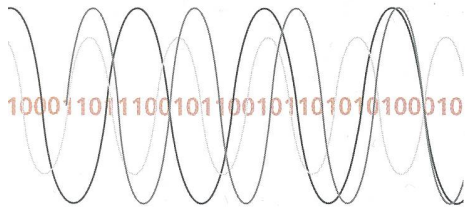
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 17.03.2025

**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

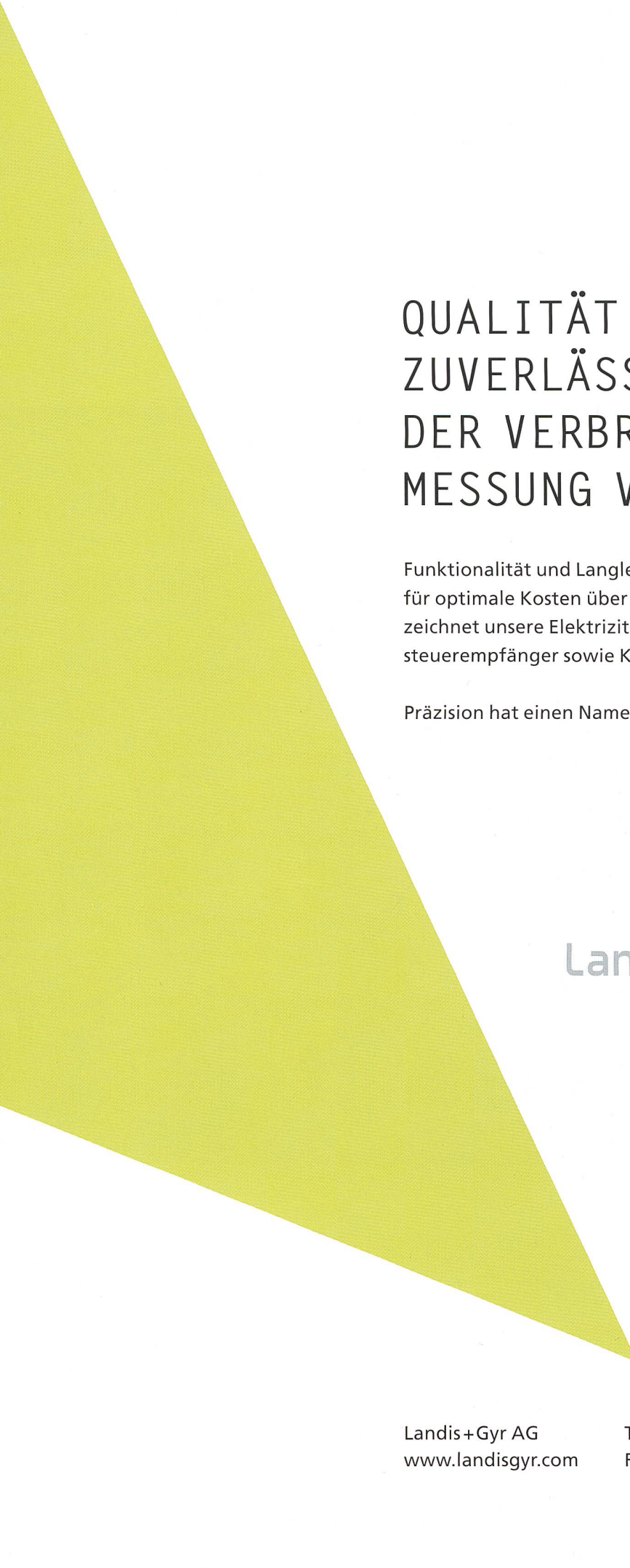


**Energietechnik / Elektrizitätswirtschaft**  
**Technique d'énergie / Economie électrique**

24/25 2002

Fr. 12.–  
€ 8,50

**Integration als Schlüssel zu Asset Management**  
**Wie weiter nach dem Nein zum EMG?**  
**Wetterprognosen und Wetterwarnungen**  
**Production et réseaux électriques au Kosova**



# QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT IN DER VERBRAUCHS- MESSUNG VON ENERGIE

Funktionalität und Langlebigkeit – die Voraussetzung für optimale Kosten über die gesamte Lebensdauer. Das zeichnet unsere Elektrizitäts- und Wärmezähler, Rundsteuerempfänger sowie Kommunikationsapparate aus.

Präzision hat einen Namen:

Landis+  
Gyr+

Landis+Gyr AG  
[www.landisgyr.com](http://www.landisgyr.com)

Tel. +41 41 724 54 16  
Fax +41 41 724 54 00