

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: 88 (1997)

Heft: 10

Titelseiten

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: 26.01.2026

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

Fr. 12.-



10/1997

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

de l'Association
Suisse
des Electriciens



des Verbandes
Schweizerischer
Elektrizitätswerke

de l'Union
des centrales suisses
d'électricité



Elektrizitätswirtschaft
Economie électrique

Photovoltaik/Erneuerbare Energien
Photovoltaïque/Energies renouvelables

SIEMENS

Diese Gutenacht- geschichte dauert 0,0172 kWh.

Rund um Energie gibt es kaum etwas, das uns den Schlaf raubt. Wenn es aber ums Messen geht, sind wir sofort hellwach. Zum Beispiel auf dem Gebiet der Drehstromzähler. Da

gehört Siemens seit Jahren zu den Pionieren. Das beweist die neuste Generation elektronischer Zähler, die es in sich haben: detaillierte Angabe aller relevanten messtechnischen Daten und moderne, serielle Kommunikation auf einer Hard- und Softwareplattform. Darauf



Das Mass aller Dinge: Der vollelektronische Multifunktionszähler 7E.6 arbeitet minutiös im Mehrtarifhaushalt, in der Grossindustrie und im Kleingewerbe.

können unsere Kunden zählen, vom Mehrtarifhaushalt bis zur Grossindustrie. Denn das erhöht den Bedienungskomfort und reduziert Schulungsaufwand und Lagerhaltungskosten. Rufen Sie uns an. Sie werden sehen, dass wir auch komplizierteste Messaufgaben mit traumwandlerischer Sicherheit lösen. Siemens Schweiz AG Zürich (01-495 59 87), Bern, Renens, Basel, Bioggio.

