

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **88 (1997)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Fr. 12.-



4/1997

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**

**Stromverbrauch im Haushalt
Consommation d'électricité domestique**

**Tarife und Politik
Tarifs et politique**

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

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.



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

