

**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:** 20

## Werbung

### 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>**

# Röntgen-genaue Messwerte mit dem Drehstromzähler A1500.

R

Für weitere Informationen:

ABB Schweiz AG  
Utility Automation  
CH-5300 Turgi/Schweiz  
Werner Ries  
Tel +41-58-589 39 34  
Fax +41-58-585 16 87  
e.Mail [werner.ries@ch.abb.com](mailto:werner.ries@ch.abb.com)  
[www.abb.ch](http://www.abb.ch)

A1500 Drehstromzähler

ID: 000000  
A1500 PCB

18.06.02 11:37

ABB

No. 1 x73.0%  
Wi: 02221

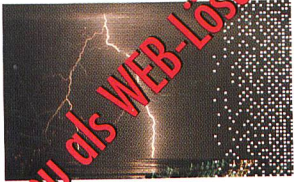
Verbessern Sie Ihre Informationen zum Energiefluss dank massgenauer Transparenz im Verbrauch. Der elektronische Drehstromzähler A1500 liefert Ihnen mit seinen Lastprofilen und Energiedaten alle wertvollen Informationen zu Kostensteuerung und Energieumsatz im Umfeld der Liberalisierung. Lieferbar für den Direkt- als auch für den Messwandleranschluss. Entspricht den einschlägigen EN- bzw. IEC-Normen und dem VDEW-Lastenheft V2.0.

**ABB**

# VOLAG

## Das Softwarehaus mit den gewinnbringenden Systemlösungen

Starkes Bindeglied  
zwischen Zähler und  
Verrechnungssoftware



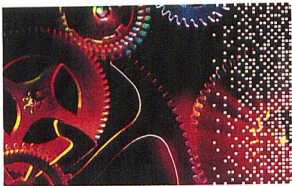
**TOC@web**



### Zählerdatenerfassungs- und Informationssystem für die Energieversorgungsunternehmen im Hinblick auf den liberalisierten Strommarkt

- internefähige WEB-Applikation, welche Ihnen die in Zukunft immer wichtiger werdende Standort-unabhängigkeit vollumfänglich gewährleistet, mit Anbindung von T3000 und CE-Geräten
- Alle auf dem Markt gängigen Zähler und -typen (Strom, Gas, Wasser, Wärme) sind im System integriert
- Standardschnittstellen zu allen Verwaltungs-Softwarelieferanten und Rechenzentern sind vorhanden, z.B. Easy, GI, ISE, SAP-ISU, Softcode, VRSG, W+W usw.
- Umfangreiche technisch und/oder kaufmännisch orientierte Auswertungen vor oder nach der Ablesung sind generierbar
- wichtige Zusatz-Softwaremodule, wie z.B. Fernauslesung, Lastprofilauswertungen und -berechnungen, Zählerablesestatistiken usw. stehen zur Verfügung

Damit's rund läuft –  
mobile Datenerfassung  
und Strichcode



**UNIMOD**



### Mobile Datenerfassung und Strichcodelösungen für den Einsatz in Energieversorgungsunternehmen, in Gemeinde-, Stadtwerk oder Verwaltungen

- Leistungs- und /oder Präsenzzeiterfassung für die Mitarbeiter mit Aussendiensttätigkeiten als Basis für die Kostenstellen- / Kostenträgerrechnung
- Unterstützt Ihre gesamte Organisation, überall wo Daten zu erfassen sind oder zur Verfügung stehen müssen
- Beleggestützte oder papierlose Kommissionierung des Wareneingang und -ausgang im Lager
- Inventuraufnahme mit Strichcode
- Möglichkeiten zur Datenübertragung via Funk, Infrarot, GSM-Netz, der erfassten Leistungen, Materialien oder allgemeine Aufträge

Fordern Sie noch heute Unterlagen bei uns an!!

**VOLAG**

System AG  
Bernstrasse 60  
8952 Schlieren

Telefon: 01 / 755 65 55  
Telefax: 01 / 755 65 56  
[www.volag.com](http://www.volag.com)