

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: 87 (1996)

Heft: 12

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: 04.05.2026

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

Fr. 12.-



12/1996

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**

**Umwelt, Energie und Elektrizität
Environnement, énergie et électricité**

SIEMENS

Der Bus, die Software, die Komponenten: Das schnellere Team!

Im Feldbereich ist Tempo angesagt: beim Kommunizieren, beim Projektieren, bei Inbetriebnahme, Test und Dokumentation. Und wie immer, wenn es um Tempo geht, hat ein eingespieltes Team wesentliche Vorteile.

Unser Team besteht aus PROFIBUS®-DP. Bekannt für rasante Datenübertragung und anerkannt nach DIN E19245 Teil 3. Also herstellerunabhängig und offen nach allen Seiten.

Der Steuermann heisst COM ET 200 und ist Dreh- und Angelpunkt für ein perfektes Zusammenspiel. Eine Software, die die gesamte Projektierung der PROFIBUS-DP-Welt zum Kinderspiel macht. Entweder auf einem Programmiergerät von SIMATIC® oder einem PC: denn COM ET 200 läuft auf Windows™. Mit allen Vorzügen einfacher Handhabung.

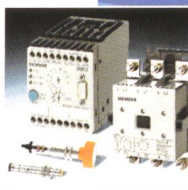
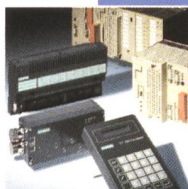
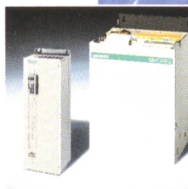
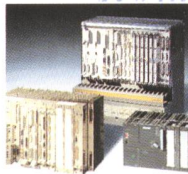
Entweder auf einem

Programmiergerät von SIMATIC® oder einem PC: denn COM ET 200 läuft auf Windows™. Mit allen Vorzügen einfacher Handhabung.

Und wer rudert? Ganz einfach: vom Antrieb bis zum ASIC, vom Stromrichter bis zur SPS alle Automatisierungskomponenten von Siemens und einer Vielzahl anderer Hersteller. Alle, die sowohl auf den Teamchef als auch auf die Eigenschaften des Bootes hervorragend abgestimmt sind.

Auf geht's, setzen Sie auf unser eingespieltes Sieger-Team, wenn Sie nicht kentern wollen!

Die Demodiskette für COM ET 200 gibt's unter 01-495 58 31. Per Fax. Ganz fix!



PROFI
PROCESS FIELD BUS
BUS

Siemens Schweiz AG, Automation
Freilagerstrasse 28, 8047 Zürich, Fax 01-495 31 85

SEV 6.96

Name

Firma/Abteilung

Strasse

PLZ/Ort

