

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): **87 (1996)**

Heft 25

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.-



25/1996

BULLETIN

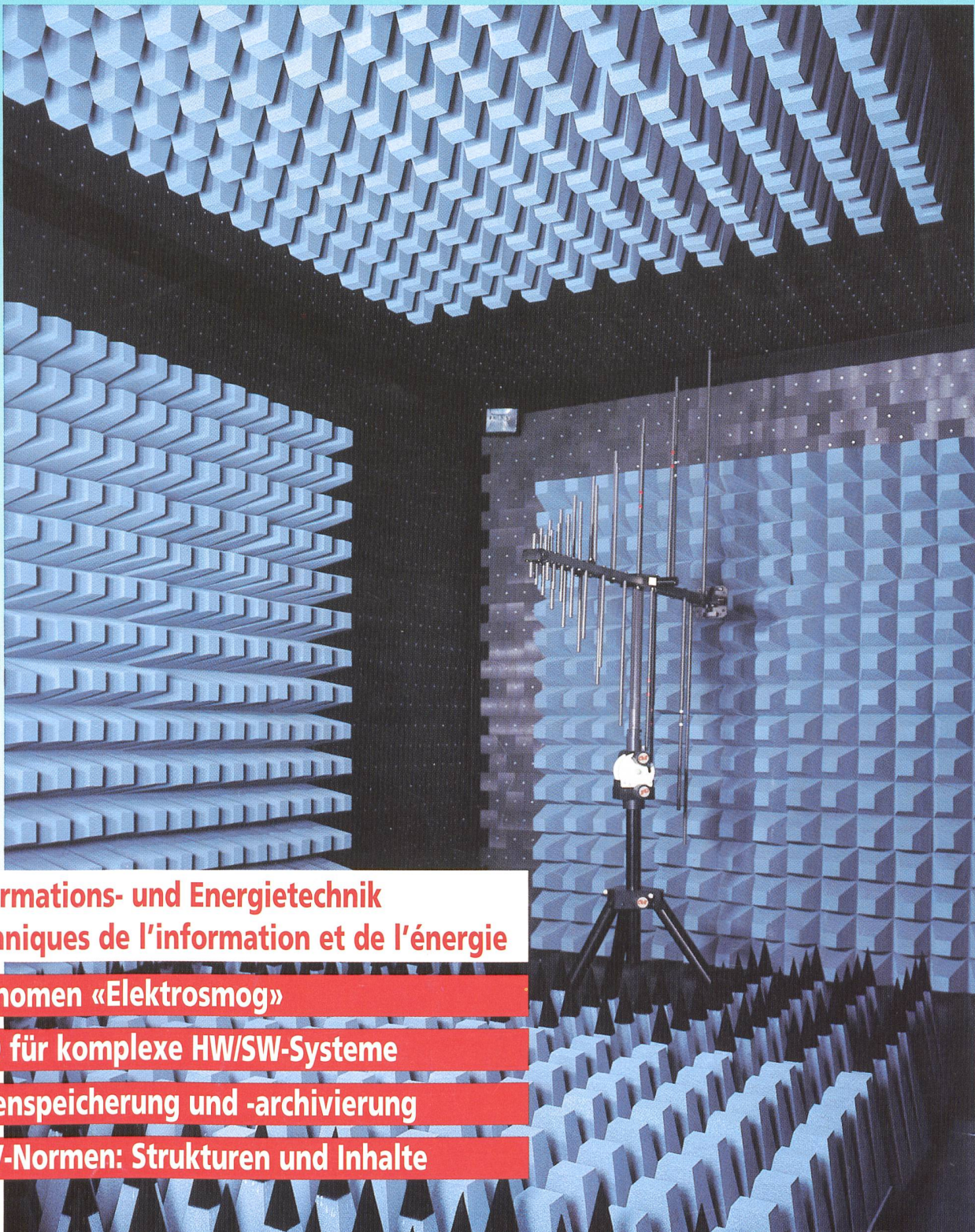
des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

de l'Association
Suisse
des Electriciens



des Verbandes
Schweizerischer
Elektrizitätswerke

de l'Union
des centrales suisses
d'électricité



Informations- und Energietechnik
Techniques de l'information et de l'énergie

Phänomen «Elektrosmog»

CAD für komplexe HW/SW-Systeme

Datenspeicherung und -archivierung

EMV-Normen: Strukturen und Inhalte

SIEMENS

Kleiner als eine Postkarte – aber unerhört flexibel

Für die dezentrale Peripherie gibt es jetzt noch mehr Flexibilität – bei noch kleinerer Bauform. Mit SIMATIC® Smart Connect und der kompakten ET 200L-SC Version, die für feinmodulare I/O-Erweiterung sorgen. Egal, ob digital oder analog – damit können Sie nun exakt so viele Kanäle einsetzen, wie Sie gerade benötigen. Was Sie nicht brauchen, zahlen Sie auch nicht.

Aber das ist noch nicht alles. Bei SIMATIC ET 200L-SC können Sie komfortabel unter verschiedenen Anschlusstechniken wählen: Federzug-, Schraubklemmen-, 2-, 3- und 4-Leiter-Anschluss. Gar nicht zu reden von der „stehenden“ Verdrahtung, das heisst dem Auswechseln einer Baugruppe, ohne dass Sie einen einzigen Draht lösen müssen.

Die ET 200L findet nicht nur Anschluss an die SIMATIC S7, sondern auch an jeden anderen PROFIBUS-DP Master.

Und ob Sie die SIMATIC Smart Connect zentral an der SIMATIC S7-400 oder

dezentral mit der ET 200L-SC einsetzen wollen, macht auch keinen Unterschied. Damit sind Ihrem Freiraum fast keine Grenzen mehr gesetzt.

Mehr Infos? Gern:
Siemens Schweiz AG, Automation
Freilagerstr. 40, 8047 Zürich
Fax 01-495 31 85

Internet: <http://www.siemens.ch/aut>

Zuverlässig dezentral steuern –
mit SIMATIC ET 200

SIMATIC ET 200L-SC

