

| | |
|---------------------|---|
| 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: | 25 |

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.-



25/1996

BULLETIN

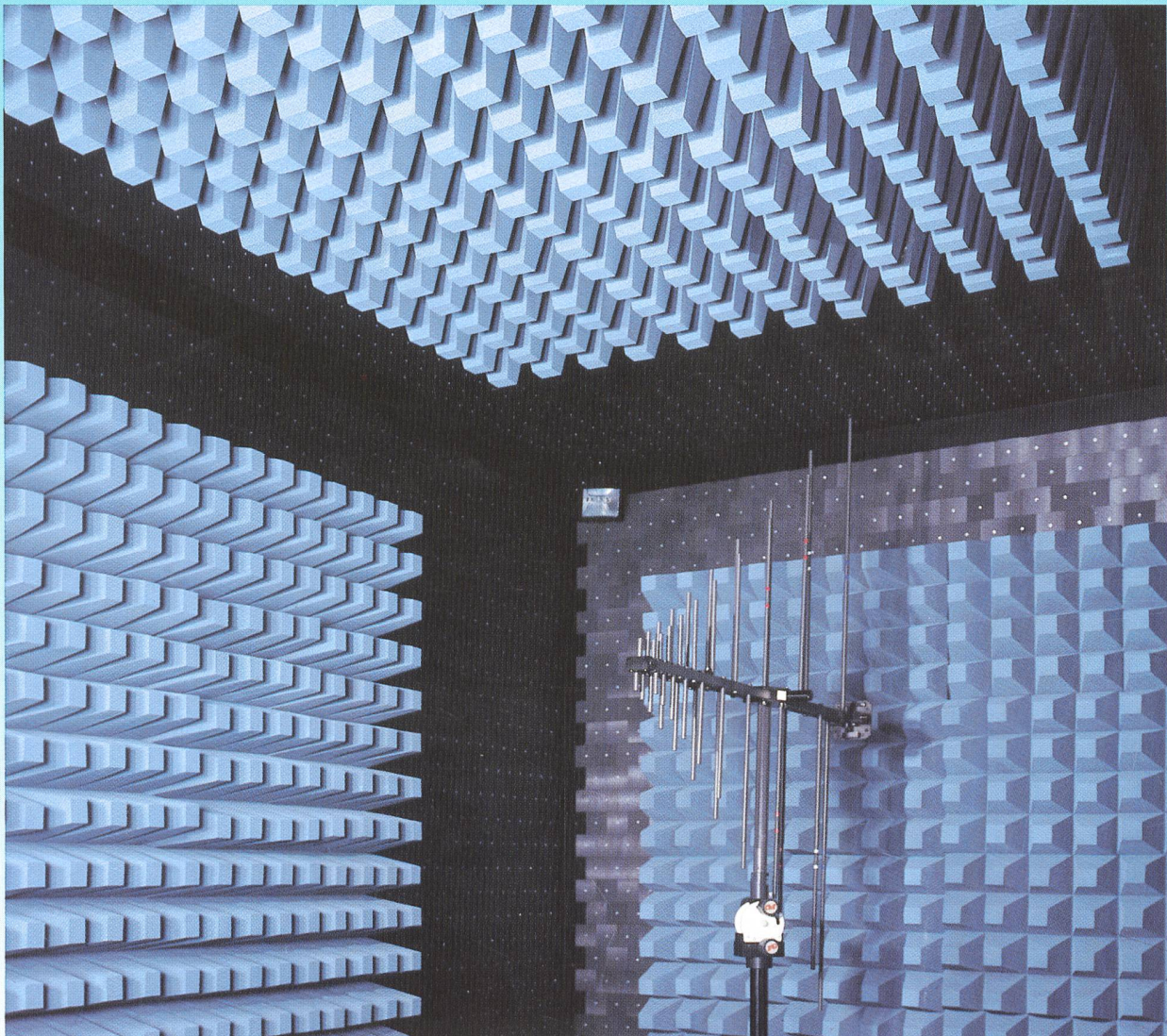
des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

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.

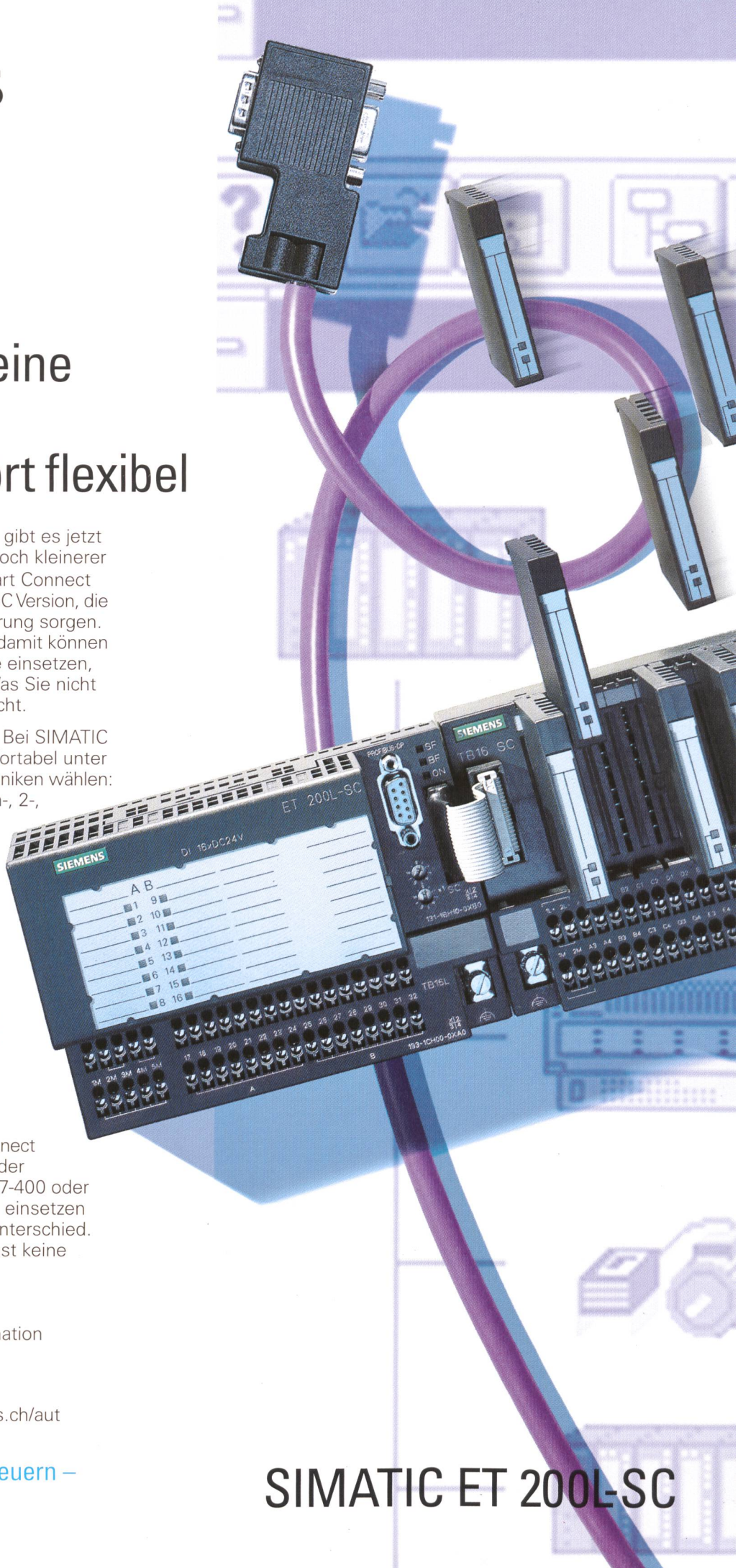


Und ob Sie die SIMATIC Smart Connect zentral an der SIMATIC S7-400 oder dezentral mit der ET 200L-SC einsetzen wollen, macht auch keinen Unterschied. Damit sind Ihrem Freiraum fast keine Grenzen mehr gesetzt.

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