

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: 84 (1993)

Heft: 7

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: 19.01.2026

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

Fr. 12.-



7/1993

BULLETIN

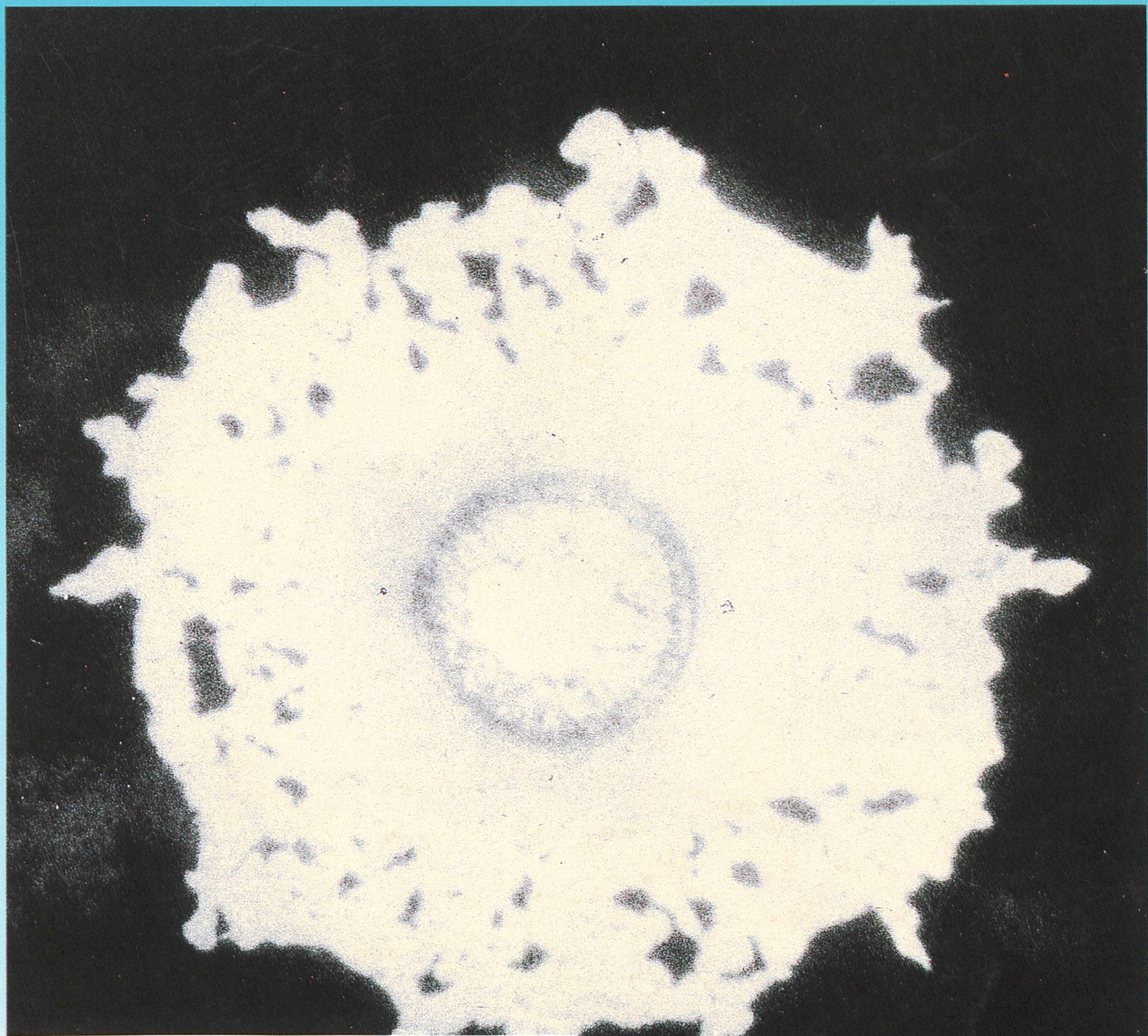
des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

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

Fraktale Bilddatenkompression

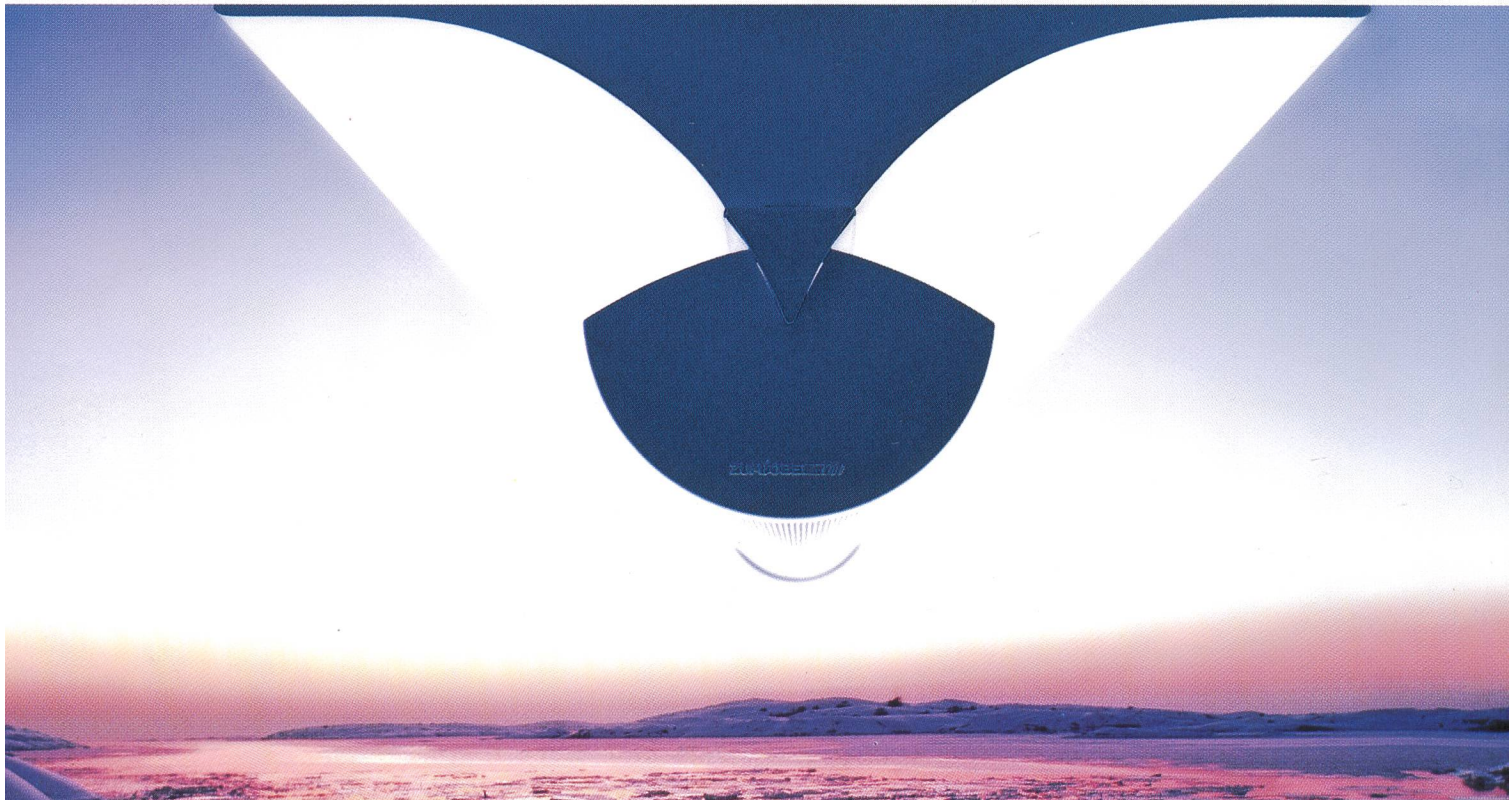
Energiebedarf der SBB

Supraleitende Energiespeicher

Zentralisierte Rundsteuerung

"Mildes Licht" schafft das flexible Büro.

Zumtobel orientiert sich an der Natur des Lichts.



Könnten wir den Charakter des Lichts zum Arbeiten wählen, wir würden uns für das Tageslicht entscheiden. Zumtobel hat sich mit dem neuen Konzept "Mildes Licht" an dieser Empfindung orientiert. Ein Büro ist kein Raum mehr, in dem Schreibtische und Mitarbeiter Spalier stehen. Flexibilität, Motivation, Verantwortung sind heute Kriterien einer zeitgemäßen Arbeitsauffassung und

auch Leitideen moderner Bürogestaltung. „Mildes Licht“ heißt flexible Anordnung und gleichmäßige Helligkeit des Raumes. „Mildes Licht“ heißt optimiertes Sehen, tageslichtähnliche Leuchtdichte und damit motivierende Atmosphäre. „Mildes Licht“ ist die neue Beleuchtungslösung, die sich an den Bedürfnissen des Menschen und an den Gegebenheiten der Natur orientiert.

 Besuchen Sie uns auf der **Hannover Messe**,
Halle 9, 1. OG, Stand C 31,
oder rufen Sie uns an.

Zumtobel Licht AG
Riedackerstrasse 7
8153 Rümlang, Tel. 01/8177111

ZUMTOBEL 
ÜBERLEGENE
LICHTTECHNIK