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): 84 (1993)

Heft 7

PDF erstellt am: **30.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Fr. 12.-

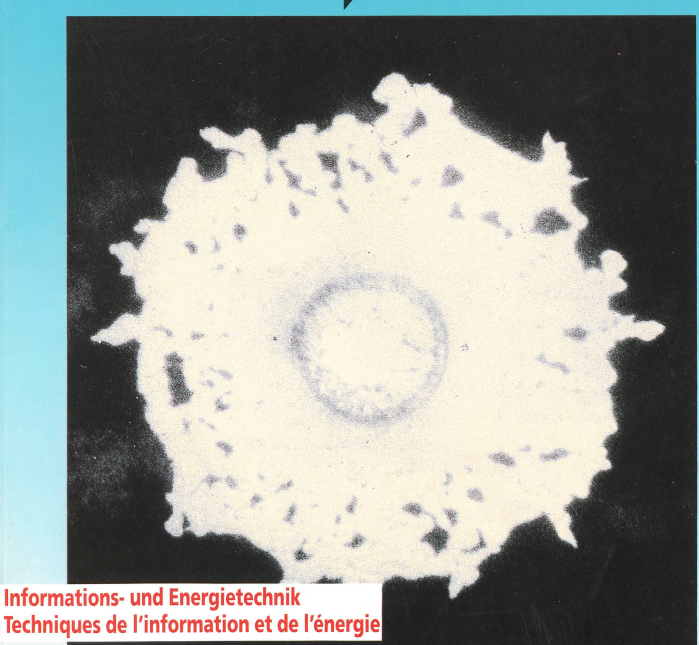
7/1993

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke

de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



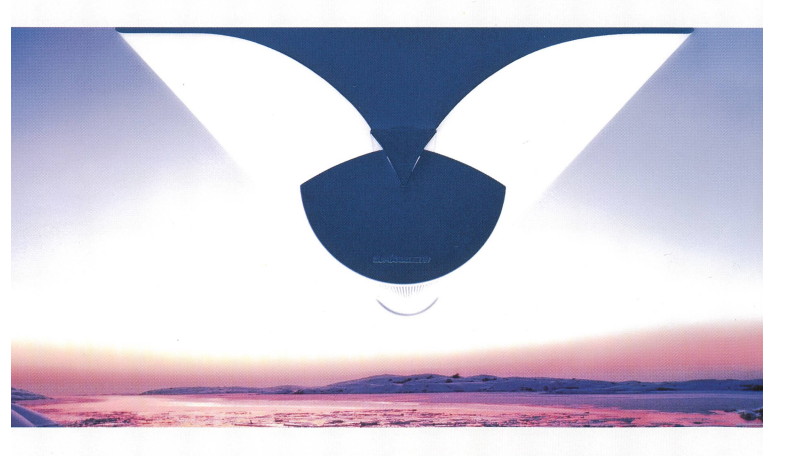
Fraktale Bilddatenkompression

Energiebedarf der SBB

Supraleitende Energiespeicher

Zentralisierte Rundsteuerung

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

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

