

Objektyp: **Advertising**

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): **91 (2000)**

Heft 25

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Stellen Sie sich vor: betrieben mit Schweizer Strom

Was in der Schweiz noch Zukunft scheint, ist in den liberalisierten Märkten bereits Realität.

Eine Realität, die ABB Kunden erfolgreich gemeistert haben. Mit Produkten und Dienstleistungen, die ABB gemeinsam mit Pionierkunden entwickelt und erprobt hat und die sich jetzt im breiten Einsatz bewähren. Transformatoren, Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen, Ableiter, Power Quality, Leittechnik-, Schutz- und Kommunikationseinrichtungen spielen optimal mit den neuen Energiemanagement-Tools zusammen, die Ihre Konkurrenzfähigkeit auch in Zukunft sicherstellen.

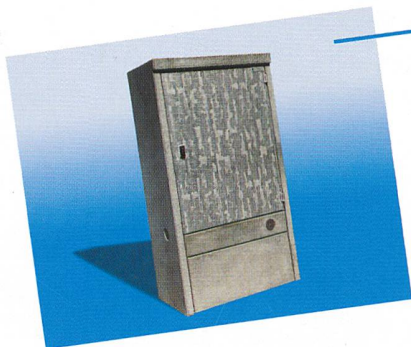
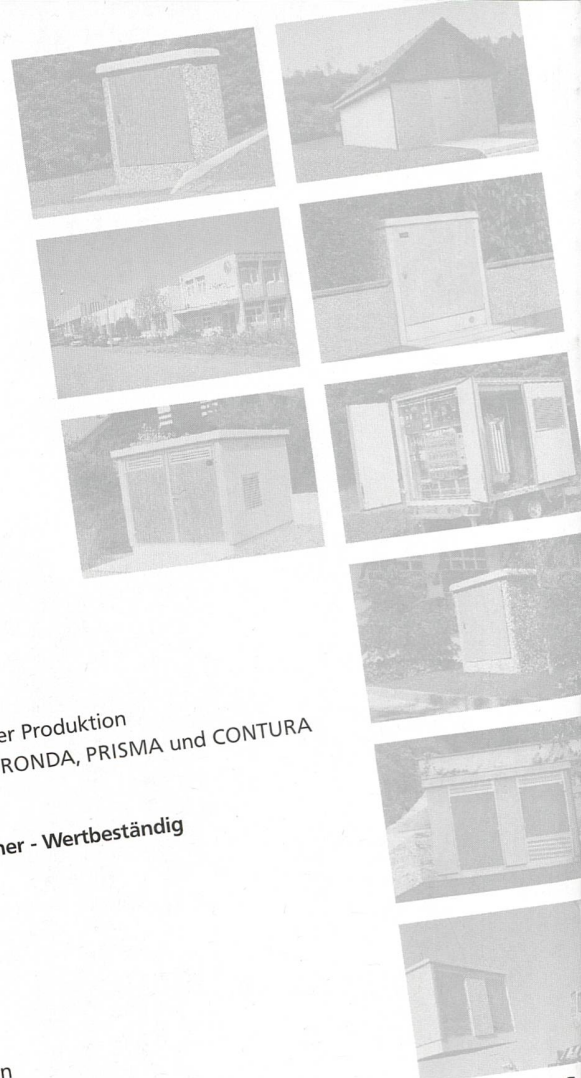
Wollen Sie mehr darüber wissen?

www.abb.ch

Brain Power.

ABB

News aus Reiden

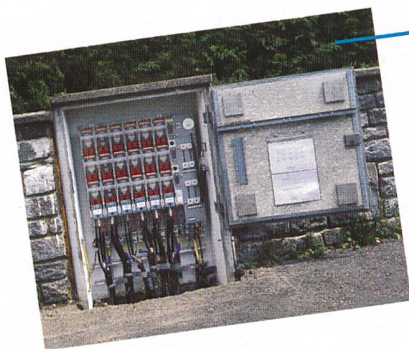


VERTEILKABINE ECO

für Energie, TV und Telekommunikation

- alle Vorteile der Betonkabine
- jetzt wesentlich günstiger dank neuartiger Produktion
- kompatibel zu unseren VK-Programmen RONDA, PRISMA und CONTURA
- ab Lager lieferbar

Natürlicher Baustoff - Preisgünstig - Sicher - Wertbeständig

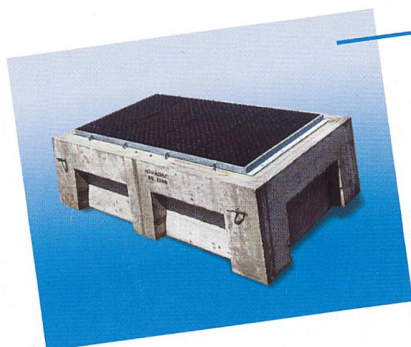


NOVAFIT

Sanierung bestehender Verteilkabinen

- keine Tiefbauarbeiten, kürzeste Abschaltzeiten
- der Baukörper bleibt, Verteiltechnik und Türen werden mit unserem System technisch aktualisiert
- auch für Papierbleikabel geeignet
- für jedes Kabinenfabrikat realisierbar

Individuelle Lösungen - Attraktives Kosten / Nutzen-Verhältnis



STRADEC SCHACHTABDECKUNG GB125

Schachtabdeckung für Muffen, Schlauf- und Zugschächte

- leicht, preisgünstig, sicher
- einfacher Einbau, passend auf unser Normschachtprogramm
- Einsatz in Gehwegen nach Norm EN-124, Klasse B125
- ab Lager lieferbar

Leicht - Stabil - Preisgünstig



F. BORNER AG
Innovative Energietechnik

Kreuzmatte 11
Postfach
CH- 6260 Reiden

Tel. 062 749 00 00
Fax 062 749 00 01
e-mail: admin@fborner.ch