

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **95 (2004)**

Heft 15

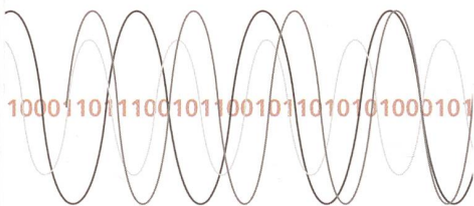
PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



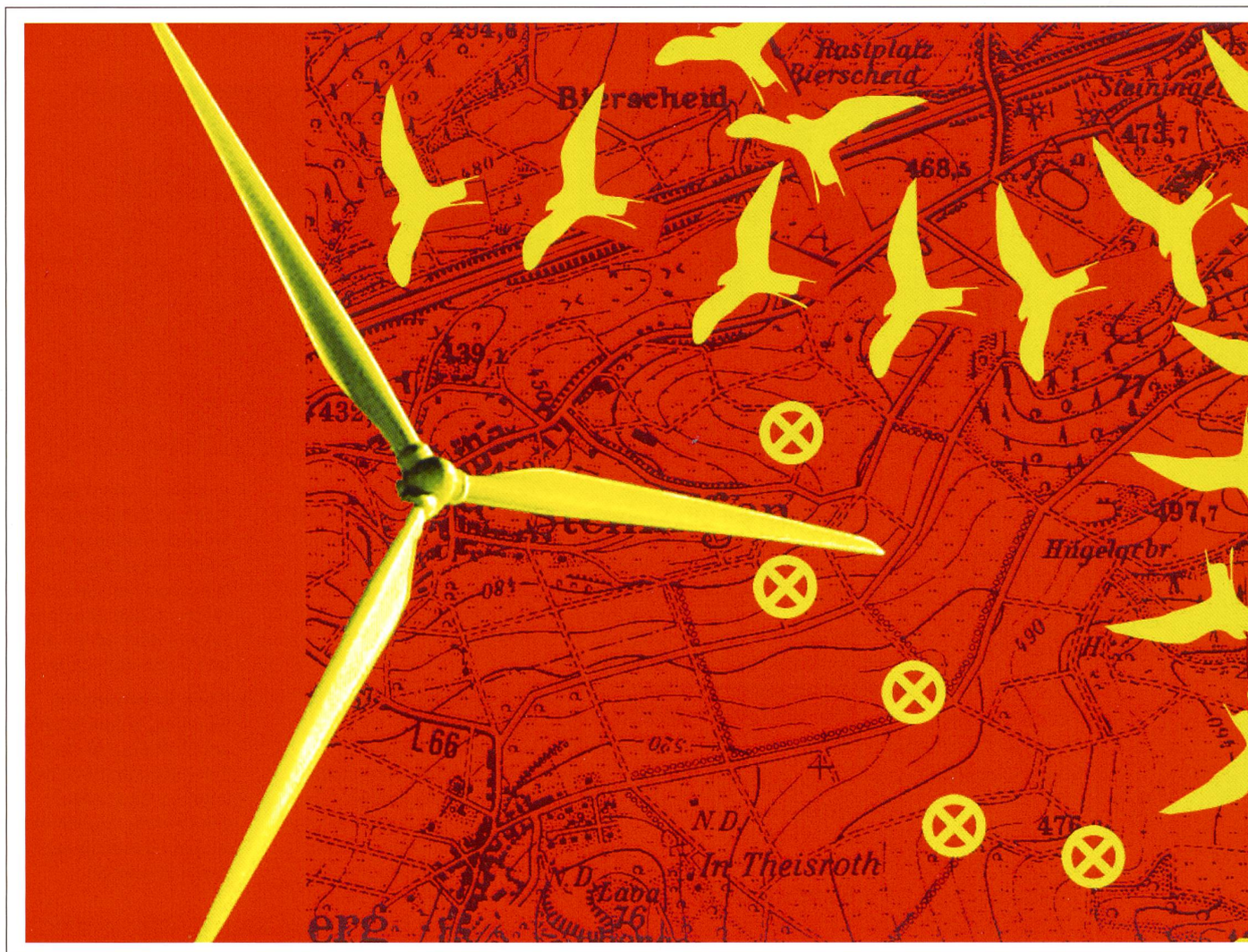
BULLETIN

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses



Schwerpunkt: Energietechnik

Point essentiel: technique de l'énergie

15/2004

Fr. 12.–
€ 8,50

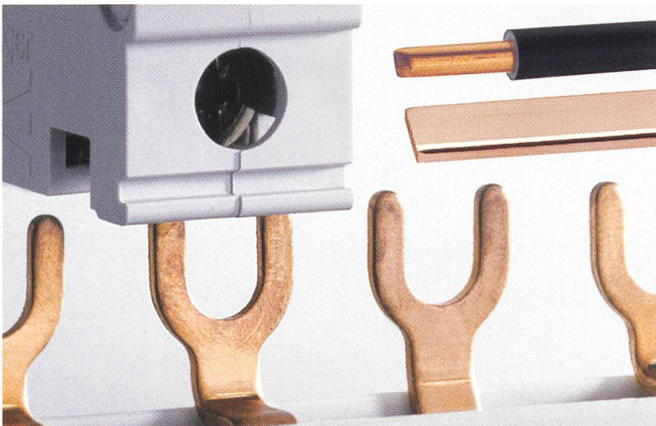
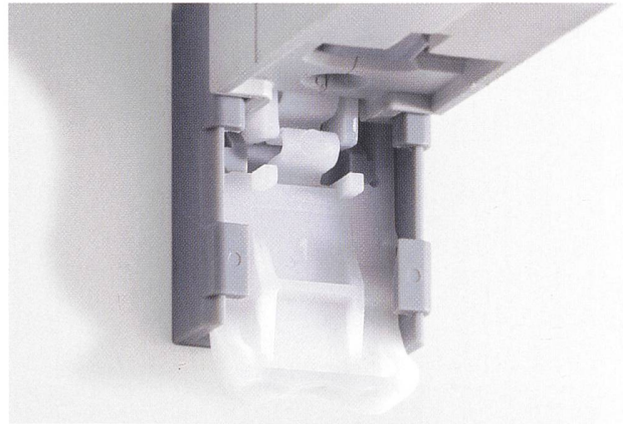
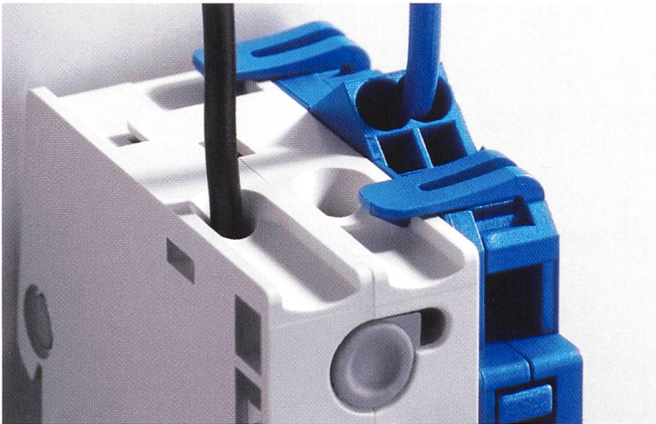
Auswirkungen von Windenergieanlagen auf Vögel

Optimale Einsatzplanung von Wasserkraftwerken

Gestion d'un parc de transformateurs vieillissant

La sécurité dans les tunnels routiers

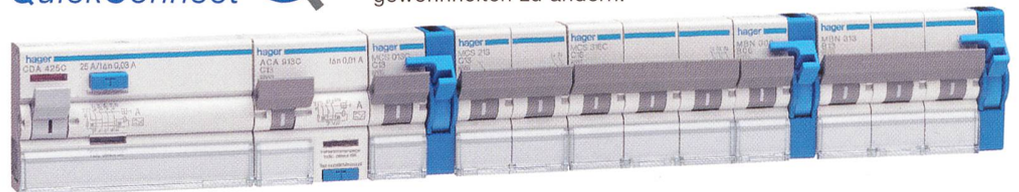
Die neuen Modulargeräte: Ihre sichere Verbindung



Hager setzt einen weiteren Meilenstein in der Gerätetechnik und entwickelt QuickConnect für LS-Schalter und N-Trenner, die schraubenlose Anschluss-technik. Mit dieser Innovation, ein richtiger technologischer Umbruch, optimieren Sie die Montagezeiten und die Anschlussqualität ohne Ihre Installationsgewohnheiten zu ändern. QuickConnect ist 100% kompatibel mit allen bisherigen Hager Schutzgeräten.

- Anschluss QuickConnect**
 Sicher: jeder Draht ist durch eine Klemmfeder befestigt. Einfach und schnell dazu: Draht einstecken - fertig - und Klemme nie mehr nachziehen!
- Bekannte Einspeisungs-Gewohnheit**
 Die bewährte Hager Bi-Connect-Klemme ermöglicht die zuverlässige Querverdrahtung mit Kupfer-, Kammschiene oder Draht ohne die Installationsgewohnheiten zu ändern.
- Schieber "Quick-Snap"**
 Flexibel und servicefreundlich: zum schnellen Demontieren einzelner Schutzgeräte aus einem Verbund; den Schieber einfach nach unten ziehen und Gerät abnehmen.
- Klare Beschriftung**
 Eindeutig ist die Stromkreisbeschriftung. Mit der Software Semiolog (Gratis-Download im Internet) können Geräteverbünde mit einem langen Streifen gekennzeichnet werden.

QuickConnect 



hager

hager group

Innovationen
für Profis

www.hager-tehalit.ch

Hager Tehalit AG
Ey 25
3063 Ittigen-Bern
Tel. 031 925 30 00
Fax 031 925 30 05

Hager Tehalit AG
Glattalstrasse 521
8153 Rümlang
Tel. 01 817 71 71
Fax 01 817 71 75

Hager Tehalit SA
Chemin du Petit-Flon 31
1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél. 021 644 37 00
Fax 021 644 37 05