Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 127 (2001)

Heft 16/17: Elektrosmog

PDF erstellt am: 29.04.2024

## Nutzungsbedingungen

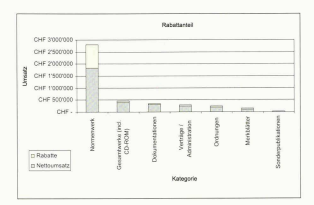
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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



Verlagsgeschäft ist der Abonnementversand des SIA ein wichtiger Bestandteil des Normenverkaufs. Die Abonnenten erhalten die neuen bzw. revidierten Normen bevorzugt zum frühestmöglichen Termin und stellen so sicher, dass ihre Normensammlung immer auf dem aktuellen Stand ist. Für Planungsbüros, welche in allen Sparten des Baubereichs tätig sind, bietet sich ein Vollabonnement an. Aber auch für Firmen, die nicht das ganze Spektrum abdecken und für ihre Arbeit nicht alle Normen des SIA benötigen, ist ein Abonnement sinnvoll. Hier bietet der SIA die Möglichkeit, nur einen Teil des Normenwerks (Hochbau, Haustechnik und Energie, Tiefbau oder Tragwerke) zu abonnieren. Eine Kombination dieser Teilabonnemente ist beliebig möglich. Abonnenten des gedruckten Normenwerks erhalten die CD-Norm des SIA zu einem Sonderpreis. Wenn Sie Interesse haben, ein Abonnement auf das gedruckte Normenwerk abzuschliessen, wenden Sie sich bitte an unsere Auslieferung: Schwabe & Co AG, Muttenz (Fax 061 467 85 76, auslieferung@schwabe.ch).

Der SIA stellt zu den Verlagsprodukten Informationsmaterial zur Verfügung. Die Prospekte über die CD-Norm, die Dokumentationen oder das Gesamtverzeichnis der Publikationen des SIA können über das Generalsekretariat bezogen werden (Fax 01 201 63 35, gs@sia.ch).







## Für Projekte weltweit liefert LANZ international konkurrenzfähigen Preisen:

- Einfach montierbare LANZ Stromschienen typengeprüft nach EN/IEC-Normen. 25 – 8'000 A IP 20, IP 54 und IP 68. **Korrosionsfest.** Komplett mit Befestigungen und Abgangskasten.
- LANZ Multibahnen und Weitspann-Kabelpritschen mit abrutschsicher verzahntem MULTIFIX-Trägermaterial. ACS Schockattest 3 bar. Stapelbar, geringer Platzbedarf.
- G-Kanäle aus Gitterstahl 50 x 50 bis 125 x 150 mm, zur rationellen Installation kleiner Kabelmengen. Auch aus Stahl rostfrei V4A und farbig pulverbeschichtet.
- Aus rostfreiem Stahl V4A gefertigte Multibahnen, Gitterbahnen, Steigleitungen inkl. Befestigungsmaterial zur Kabelführung in Chemie, Lebensmittelindustrie, korrosiven Umgebungen, Offshore-Anlagen, Stollen und Tunnel. CE konform. ISO 9001-zertifizierte modernste Produktion.

Fragen Sie LANZ! Wir beraten Sie und liefern termingerecht für Sammelsendungen oder direkt an den Bestimmungsort.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen. ☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! Name/Adresse/Tel



## lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen · Telefon ++41/62 388 21 21





Fax 056/616 70 20

http://www.max-urech.ch