

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 41: **Zu Fuss**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

NEUENBURG



Alain BERGER
Sales Support
Industrie & Building
Nexans Breitenbach

« Mit den von Nexans konfektionierten Kabel, mit insgesamt nahezu 75 Tonnen Kupfer, haben wir zur Sicherheit, Mobilität, Beleuchtung und Kommunikation dieses modernen multifunktionalen Komplexes beigetragen ».

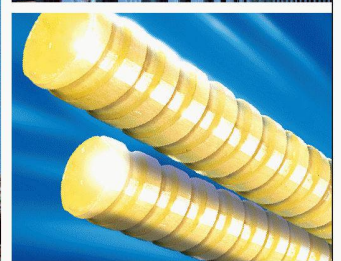
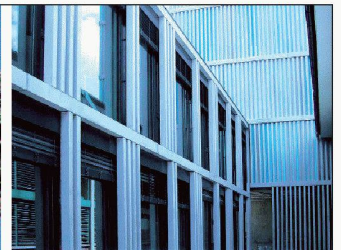
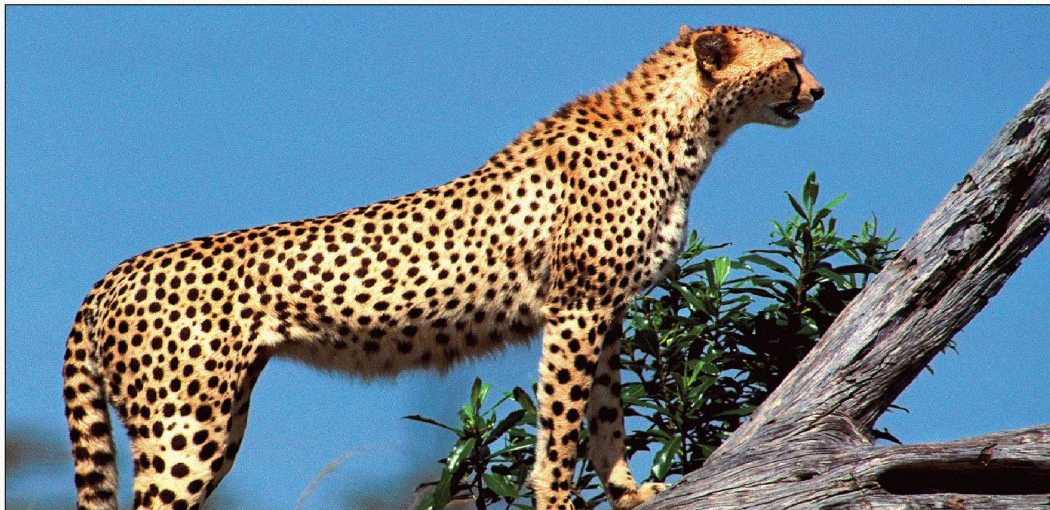
Projekt : Verkabelung des Komplexes La Maladière, Neuenburg [Installationskabel, Telekommunikationskabel sowie Mittel- und Niederspannungskabel für den Anschluss an das öffentliche Stromnetz].

Hinter jeder Leistung stecken immer Menschen und oft Kabel

Nexans Schweiz AG 2, rue de la Fabrique CH-2016 Cortaillod www.nexans.ch

Nexans

Globale Kompetenz in
Kabeln und Kabelsystemen



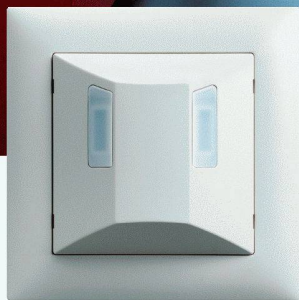
GANZ BESONDERS SCHLANK GEBAUT
SICHTBAR FILIGRANER BAUEN MIT SCHÖCK COMBAR®

- Bewehrung aus Glasfaserkunststoff • Schlanke, attraktive Architektur
- Bauen mit minimaler Betondeckung • Keine Korrosion

Schöck-ebesa Bauteile AG · Neumattstr. 30 · 5001 Aarau · Tel. 062 83400-10 · www.schoeck-ebesa.ch

Schöck-ebesa

Die Strassers schalten mit FELLER.



Zwei lebhaftere Kinder sorgen bei der Familie Strasser für Betrieb. Hinein ins Zimmer, hinaus ins Freie. Damit das Licht nicht unnötig brennen bleibt, schaltet der Bewegungsmelder **pirios**



das Licht automatisch. Und im ganzen Haus erleben die Strassers den Komfort von **zeption**, dem elektronischen Schaltsystem für Licht und Storen. Mit Infrarot-Fernbedienung, Zeitschaltuhr



für Anwesenheitssimulation und Wettersensoren. Lieferbar im durchgängigen EDIZIO-Design in Kunststoff und mit Prestigerahmen. **Die Strassers schalten mit FELLER.**

MEHR ANWENDUNGEN

FELLER AG • Postfach • CH-8810 Horgen • Telefon +41 44 728 72 72 • Telefax +41 44 728 72 99 • www.feller.ch