

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 99 (2008)  
**Heft:** 15

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 08.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Besuchen Sie uns an der

**TeleNet fair**  
Telematik . Netzwerke . Gebäudeautomation  
Integration . Messtechnik . Verkabelung

[www.telenetfair.ch](http://www.telenetfair.ch)

vom 28. bis 30. Oktober 2008.  
Messezentrum Luzern, Halle 2

Foto: Hochschule der Künste Bern

# Zukunftssichere Verkabelungssysteme ...

... auch für die Hochschule der Künste Bern

Die Dätwyler Cables gestaltet die Entwicklung in der Datenkommunikation aktiv mit. Von unserer Mitarbeit in internationalen Normengremien profitieren unsere Kunden ganz direkt: Unser Know-how umfasst projektspezifische Gesamtlösungen von modernsten Kabeln, Anschluss- und Verteilkomponenten bis zu sorgfältigen Beratungs-, Support- und Logistikservices. Nicht von ungefähr fliesst bereits die Hälfte des Datenverkehrs in der Schweiz durch unsere Glasfa-

ser- und Kupferkabel! Eine leistungsfähige und flexible Kommunikationsstruktur wurde soeben für die Hochschule der Künste in Bern installiert. Ein Glasfasernetzwerk von Dätwyler Cables ermöglicht die Übertragung von Sprach-, Bild- und Datensignalen in Höchstgeschwindigkeit. Davon profitieren alle Studierenden und Mitarbeitenden in Lehre und Forschung. Und das ist noch längst nicht alles ...

**... Möchten Sie mehr wissen?  
Wir sind als kompetenter Partner  
für Sie da!**

Dätwyler Cables  
Bereich der Dätwyler Schweiz AG  
Gotthardstrasse 31, 6460 Altdorf  
T 041 875 12 68, F 041 875 19 86  
[info.ch@daetwyler-cables.com](mailto:info.ch@daetwyler-cables.com)  
[www.daetwyler-cables.com](http://www.daetwyler-cables.com)

## Dätwyler Cables

# BK Broadway

Oben viel Komfort, unten viel Anschluss

Diskret, zeitgemäß und architektonisch überzeugend: Tehalit bietet eine ästhetische Lösung für flexible Elektroinstallationen. Als Alternative zu herkömmlichen Rohr-Installatoren ermöglicht es der Bodenkanal BK Broadway, den Ort für die Energie- und Datenanschlüsse frei zu wählen, was bei grossflächigen Fensterfronten besonders hilfreich ist. Mit dem BK Broadway wird man keine Steckdosen und herumliegende Kabel mehr sehen!

Besuchen Sie uns!



**hager**



**OTTO FISCHER AG**  
Elektrogrosshandel  
Postfach 1 8010 Zürich



# Der neue Netzwerk Katalog

Der neue Netzwerk Katalog  
überzeugt auf 304 Seiten in  
19 Kapiteln und einem  
technischem Glossar



Jetzt erhältlich:

E-No 999 900 001

[www.ottofischer.ch/netzwerk-katalog](http://www.ottofischer.ch/netzwerk-katalog)