

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 109 (1991)  
**Heft:** 42

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

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

# Wer stellt die ganze Schweiz in den Schatten?

Nehmen Sie uns ruhig beim Wort. Denn mit 35 Kundengesellschaften sind wir ganz in Ihrer Nähe.

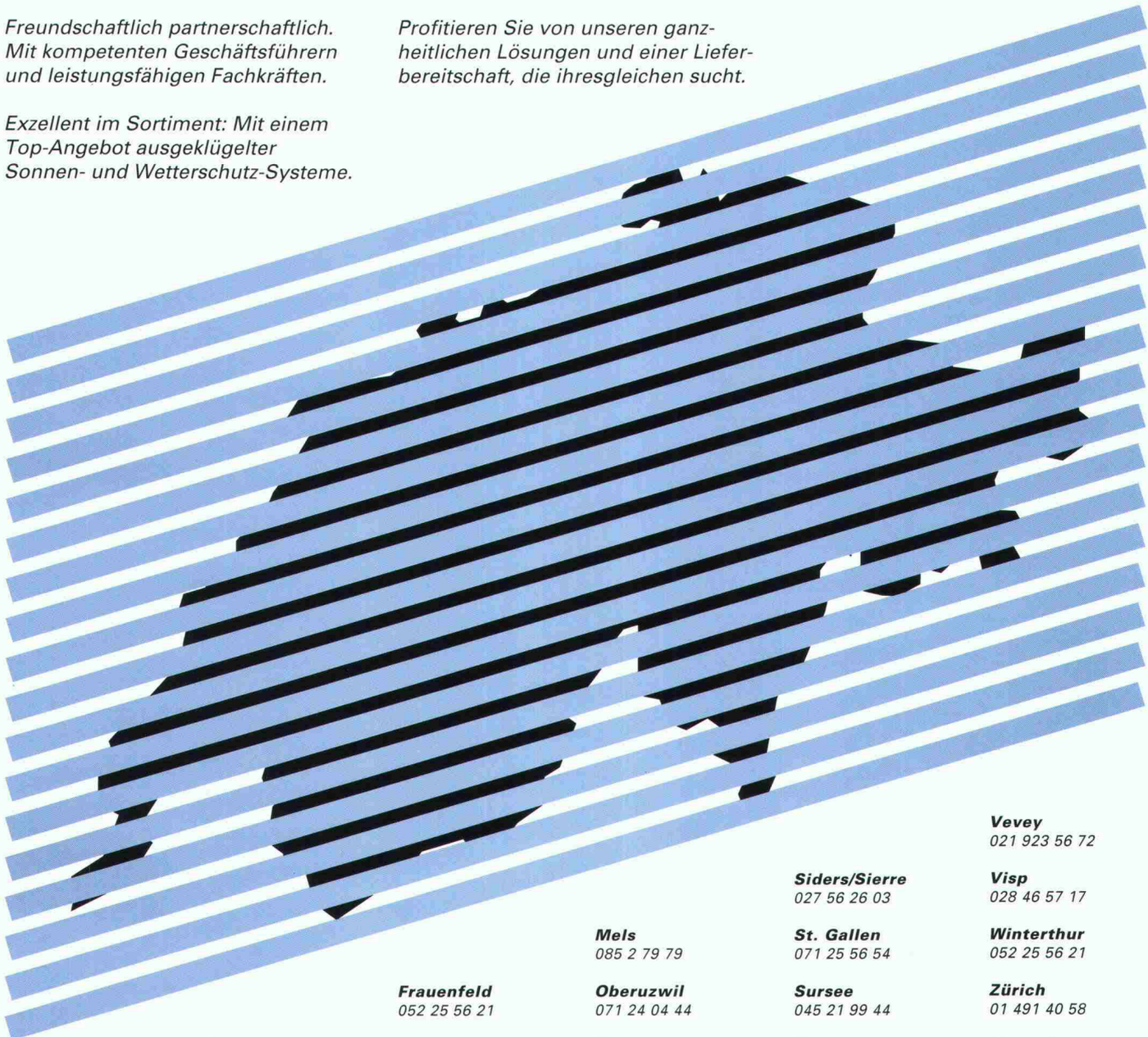
Freundschaftlich partnerschaftlich. Mit kompetenten Geschäftsführern und leistungsfähigen Fachkräften.

Exzellente im Sortiment: Mit einem Top-Angebot ausgeklügelter Sonnen- und Wetterschutz-Systeme.

Und einer erweiterten Produktionskapazität in Schönenwerd sowie im französischen Thanvillé.

Profitieren Sie von unseren ganzheitlichen Lösungen und einer Lieferbereitschaft, die ihresgleichen sucht.

Sie sehen, eine Zusammenarbeit mit uns ist in jeder Beziehung naheliegend.



**Aarau**  
064 40 55 77

**Baar**  
042 32 03 60

**Baden**  
056 21 78 78

**Basel**  
061 43 99 10

**Bern**  
031 41 11 31

**Brugg**  
064 40 55 66

**Burgdorf**  
034 23 32 35

**Chêne-Bourg**  
022 48 55 55

**Camorino**  
092 62 24 24

**Chur**  
081 22 23 00

**Derendingen**  
065 42 42 37

**Frauenfeld**  
052 25 56 21

**Givisiez**  
037 26 53 57

**Inwil**  
041 91 34 36

**Liestal**  
061 901 20 70

**Lugano**  
091 50 56 90

**Luzern**  
041 44 44 22

**Le Mont**  
021 652 94 57

**Mels**  
085 2 79 79

**Oberuzwil**  
071 24 04 44

**Olten**  
064 40 55 55

**Pfäffikon**  
01 951 03 04

**Rapperswil**  
01 951 03 04

**Reinach**  
061 44 98 33

**Rümlang**  
01 303 12 12

**Schaffhausen**  
053 25 86 76

**Siders/Sierre**  
027 56 26 03

**St. Gallen**  
071 25 56 54

**Sursee**  
045 21 99 44

**Thun**  
033 22 94 05

**Vevey**  
021 923 56 72

**Visp**  
028 46 57 17

**Winterthur**  
052 25 56 21

**Zürich**  
01 491 40 58

**Zurzach**  
056 49 30 21



Ideal, weil überall.

**Korrosionsproblem  
ökonomisch gelöst**

## **Bei Böden mit viel Stahlbeton: Schutzfolie ducpurPLUS**

Die moderne Bautechnik verarbeitet immer mehr Stahlbeton.

Aber: Bei zufälligem oder gar willkürlichem Zusammenschluss stahlarmierter Fundamente mit Gussrohrleitungen bilden sich Makroelemente. Den Rohren droht elektrochemische Korrosion.

Für all jene Fälle, wo die Wasserleitung elektrisch aufgetrennt ist und keine erdende Funktion hat, offeriert Von Roll eine äusserst wirtschaftliche Problemlösung: die Schutzfolie ducpurPLUS. Sie schirmt die Rohrleitung zuverlässig ab und schützt vor anodischer Metallauflösung.

Dieser gezielte Korrosionsschutz ist geeignet für Neuerschliessungen und Sanierungen, für punktuellen Einsatz oder komplette Netzabschnitte.

Die Folientechnik ist seit vielen Jahren in den USA bewährt und belegt mit fundierten Langzeit-Kontrollresultaten. ducpurPLUS ist zuverlässig, einfach anzuwenden und bietet bei niedrigen

Kosten einen hochwertigen Schutz. Sind das nicht gute Gründe für Sie, im Risikobereich auf der ökonomischen Lösung zu bestehen?

**VonRoll**

**DIE SICHERE VERBINDUNG**