

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.

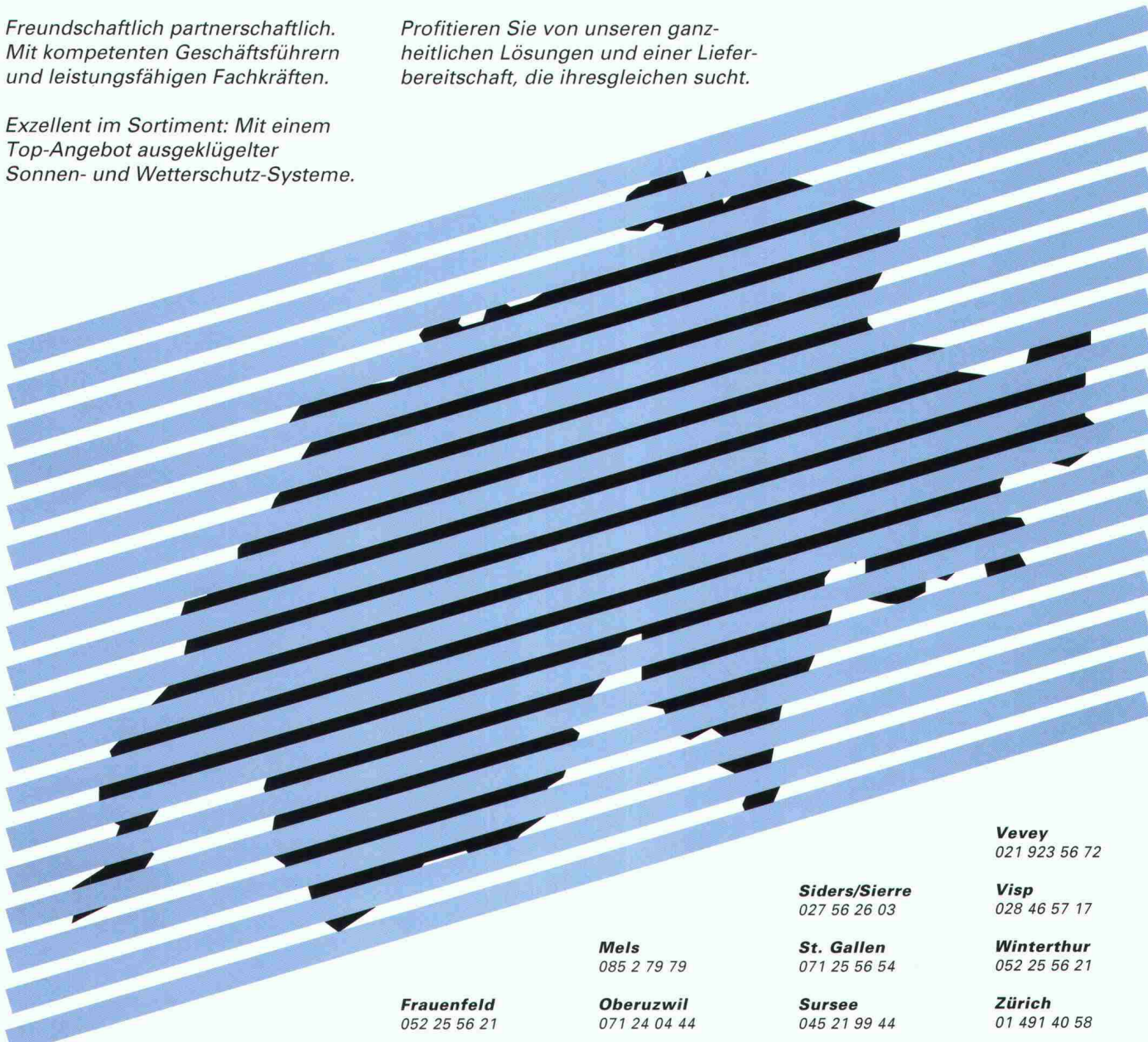
Freundschaftlich partnerschaftlich. Mit kompetenten Geschäftsführern und leistungsfähigen Fachkräften.

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