

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 86 (1999)
Heft: 10: Bildungswege

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: 09.03.2025

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

lebendiges design



Freiräume bestimmen. Visionen leben. Träume realisieren. Neue, kreative Wege gehen und Persönlichkeit



beweisen. AluOffice ist

Teil der freien Entfaltung.

Anpassungsfähig in seiner

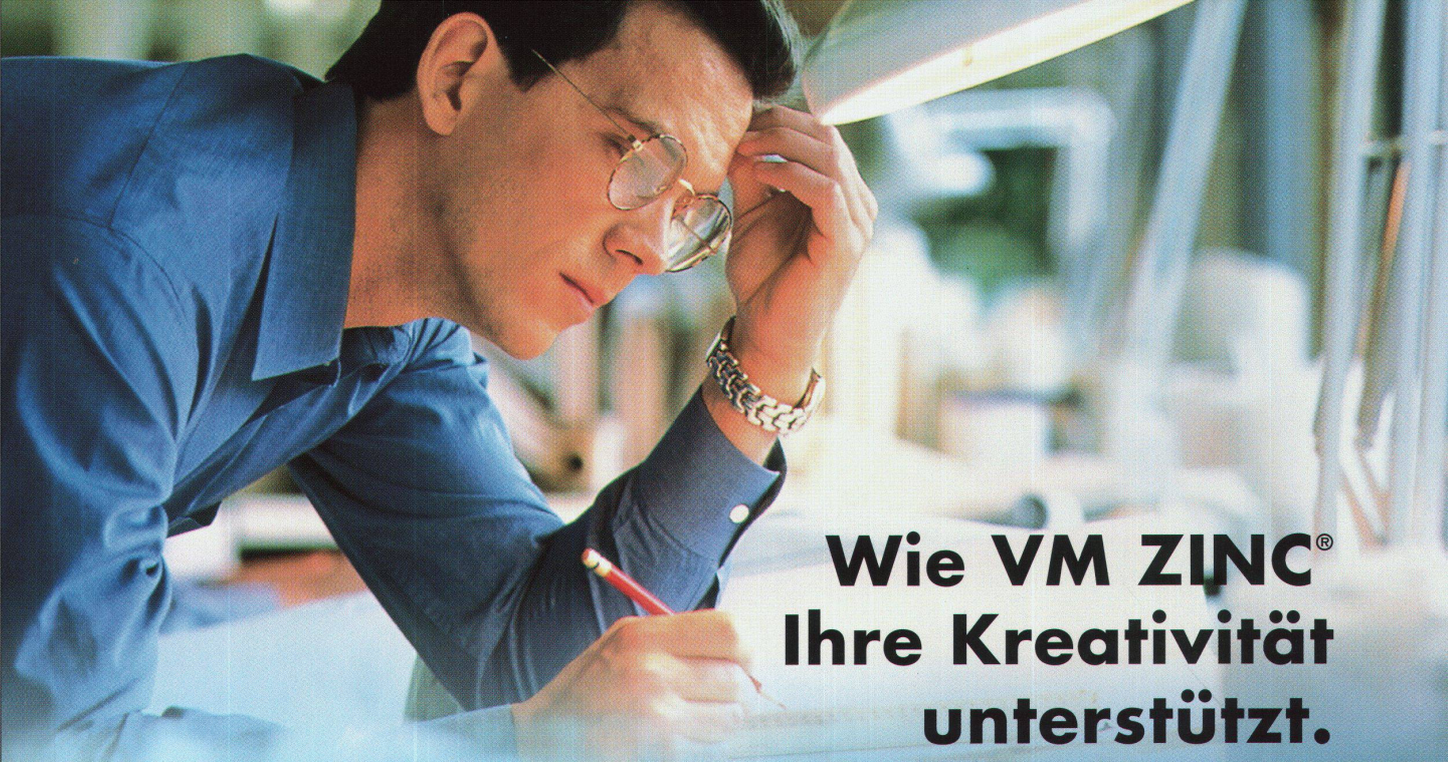
Systematik. Vollkommen

anders in seiner Klarheit und Vielfalt. AluOffice - faszinierend in Design und Funktion.

AluOffice®

AluOffice AG
World Trade Center
Leutschenbachstr. 95
CH-8050 Zürich
Telefon +41-1-309 13 13
Telefax +41-1-309 13 29

Wir suchen Franchise-Partner
aus der Holzverarbeitenden
Industrie als Fertigungs- und
Vertriebspartner



**Wie VM ZINC®
Ihre Kreativität
unterstützt.**



In den Bereichen Dach und Wand deckt VM ZINC® auch Ihren Bedarf ab. Ob für Neubau oder Renovation, Warm- oder Kaltdach: VM ZINC® liefert Ihnen für alle Dachformen und Fassadentypen das gewünschte Profil und tausendfach bewährte technische Lösungen. Dazu verfügt VM ZINC® als innovativer Anbieter über eine vielseitige Produktpalette mit 3 Oberflächenausführungen. Nicht umsonst ist VM ZINC® **die Lösung** für Dach und Wand. Verlangen Sie Unterlagen!

Faxen Sie uns Ihre Visitenkarte: **Fax 031-747 58 67.**

VM ZINC® SCHWEIZ, Saanefeld 5, 3178 Bödingen, **Tel. 031-747 58 68**, E-Mail: vmzinc@sesamnet.ch



Entscheidend anders.

grauwertbeständig

Kupfer hat von Natur aus viele schöne Gesichter. Mit TECU®-Produkten können sie alle direkt eingesetzt werden – zur Entfaltung ihrer ganz eigenen Wirkung als Dach- oder Fassadenfläche.

TECU®-Zinn zeigt Kupfer mit einem neuen Gesicht – für die Gestaltung mit mattgrauen Oberflächen. Die wetterfeste beidseitige Zinnbeschichtung ist die ideale Ergänzung zum hochbeständigen Trägermaterial Kupfer. Und die Verarbeitung erfolgt so problemlos wie bei den anderen TECU®-Produkten: eben kupfertypisch.

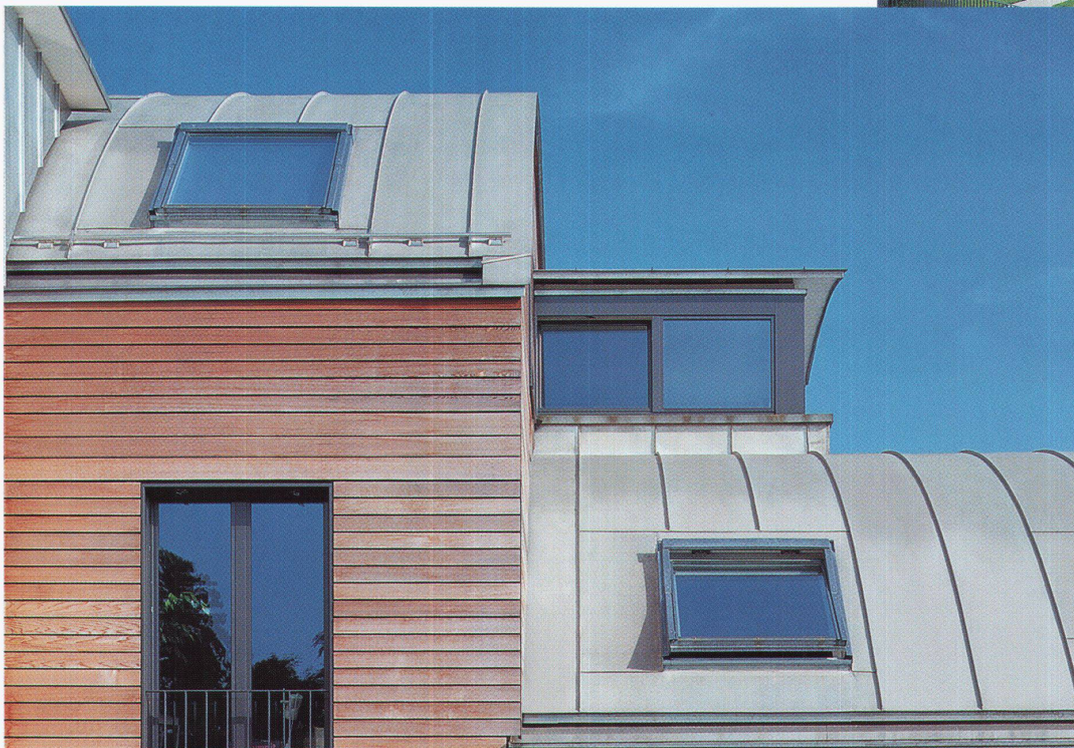
TECU®-Zinn – für ein warmes Grau mit hoher Wertbeständigkeit. ■

KM Europa Metal
Aktiengesellschaft
Postfach 33 20
D- 49023 Osnabrück

KME

Internet <http://www.kme.com>
E-Mail info-tecu@kme.com

Objekt: Wohnanlage „Seepark Wannen“
Architekten: Atelier WW, Zürich



Informationen zu
TECU®-Produkten
erhalten Sie über:
KME (Suisse) SA
Industriestrasse
Postfach 149
CH-8820 Wädenswil
Tel. (01) 782 89 89
Fax (01) 782 89 90

TECU®-Classic

TECU®-Oxid

TECU®-Patina

■ **TECU®-Zinn**

TECU®-System-Schindeln

TECU®

Für Dachdenker.



GEILINGER

FENSTER+FASSADEN



Objekt:

Hochschule Rapperswil HSR
Erweiterung und Sanierung

Architekten:

Architektengemeinschaft

Ingrid Burgdorf und
Barbara Burren
Dipl. Architektinnen ETH
Pfungstweidstrasse 31a
8001 Zürich

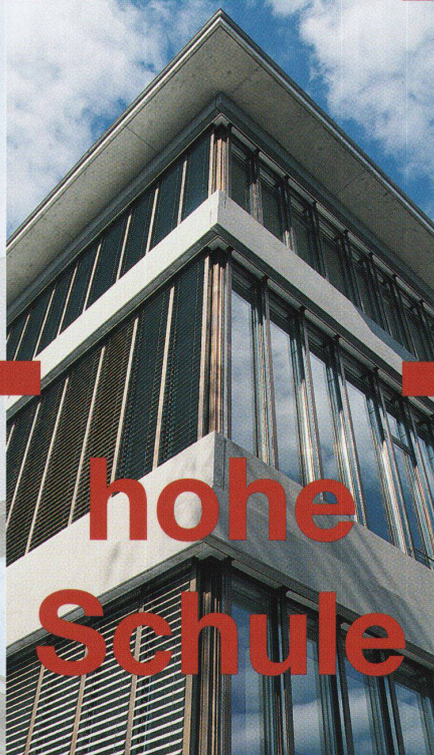
BGS Architekten
St. Gallerstrasse 167
8645 Jona

Bauherrschaft:

Kantone Zürich, St. Gallen,
Schwyz, Glarus
vertreten durch das
Kantonale Hochbauamt
Lämmli Brunnenstrasse 54
9001 St. Gallen

Gesamtleitung:

Kantonales Hochbauamt
9001 St. Gallen



hohe Schule

Fassadenspezialist:

Mebatech AG
Ingenieurbüro für
Metallbautechnik
Jan-André Zaba
Martinsbergstrasse 42
5400 Baden

Geilinger

Fenster und Fassaden AG
Werkstrasse 20
CH-8411 Winterthur
Tel. +41(0)52-234 18 18
E-Mail: info@geilinger.com
Fax +41(0)52-233 46 49
Internet: www.geilinger.com

Konstruktion:

Pfosten/Riegel, aussen Baubronce,
innen Aluminium, RMG 1.0, mit
integriertem Glasstege zur Aufnahme
der äusseren Storenführungs-
Profile, Raff-Lamellenstoren mit
ungebördelten Lamellen

Isolierverglasung:

Wärmeschutzglas, k-Wert 1.0 W/m² K

Fassadenfläche:

Schulgebäude	1'575 m ²
Foyergebäude	1'982 m ²
Shed+Oblichter	520 m ²
Total	4'077 m ²

Wir stellen uns Ihrer Aufgabe.

