

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 116 (1998)  
**Heft:** 22

## 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:** 24.01.2026

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

# N E O k l a s s i s c h

Edle Materialien sind  
zeitlos und wertbeständig –  
und eine sichere Investition  
für die Zukunft, solange sie  
den wachsenden Anforderungen  
moderner Anwendungen entsprechen.

Für die Architektur zählt Kupfer seit langem  
zu den edelsten Baustoffen. Seine vielen  
nützlichen Eigenschaften und die ästhetische  
Oberfläche machen das Metall bis heute zu  
einer einzigartigen Dach- und Wandbekleidung.  
TECU®-Classic ist Kupfer für heute und morgen –  
nach den strengsten Qualitätsrichtlinien gefertigt und  
auch bei höchsten Ansprüchen problemlos zu verarbeiten.

Die klassisch rotglänzende Oberfläche entwickelt sich  
nach dem Verlegen kupfertypisch weiter und verleiht  
Dächern und Fassaden einen unverwechselbaren Charakter.

■ TECU®-Classic: die zeitgemäße Definition eines klassischen Baustoffs.



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

KM Europa Metal  
Aktiengesellschaft  
Postfach 33 20  
D- 49023 Osnabrück

**KME**

Internet  
<http://www.kme.de>

■ TECU®-Classic  
TECU®-Oxid  
TECU®-Patina  
TECU®-Zinn  
TECU®-System-Schindeln

**TECU®**  
Für Dachdenker