

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 98 (1980)  
**Heft:** 10

## **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:** 17.01.2026

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

**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

Schweizerische Bauzeitung

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

**10/80**

98. Jahrgang  
6. März 1980

**Aus dem Inhalt**

Forschung und Entwicklung für  
thermische Maschinen

Der Stand der Strömungsforschung  
im Turbomaschinenbau

Abgasturboaufladung

Hochschule und Industrie

Perspektiven für den  
Huckepack-Verkehr  
der achtziger Jahre

Erbte Immunabwehr

# Er hält, was er verspricht.

**So zahlreich  
sind seine Vorzüge:**

- Auftragbar auf feuchten Untergrund.
- Abrieb- und haftfest.
- Dampfdurchlässig.
- Gute chemische Resistenz.
- Tausalzbeständig.
- Ungiftig – unbrennbar.

**So vielseitig  
ist seine Anwendung:**

- Für staubfreie Böden in Industrie und Gewerbe.
- Für ölbeständige Tankwannen nach **TTV 7**, innen und aussen.
- Als Bodenversiegelung für Armee und Zivilschutz.
- Für tausalz feste Brückenborde, Stützmauern, Tunnelwände.
- Für Wände und Böden im Lebensmittelsektor.
- Als Farb- und Schutzanstrich auf Gussasphalt.



## Rivalfix 7

**Der Schutzanstrich, der aushält,  
was er verspricht.**



**MEYNADIER**

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01/64 22 11





EgoKiefer Innen- und Aussentüren richten sich nach den individuellen Bedürfnissen des Bauherrn und der Aufteilung im Innern eines Baukubus. Verstellbare Zargen und eine reiche Auswahl an Türblättern ermöglichen optimale Lösungen.

**Wir konstruieren, testen, produzieren,  
verkaufen, montieren Fenster und Türen!**

**EgoKiefer**

EgoKiefer AG  
9450 Altstätten  
Zürich, St. Gallen, Landquart, Luzern, Basel, Lugano, Bern,  
Villeneuve, Genf, Sierre, Berlin

