

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 10

PDF erstellt am: **20.10.2019**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizer
Ingenieur und
Architekt

Ingénieurs
et architectes
suisses

Ingegneri
e architetti
svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

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

Ereberte 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