

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 118 (2000)  
**Heft:** 25

## 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.](#)

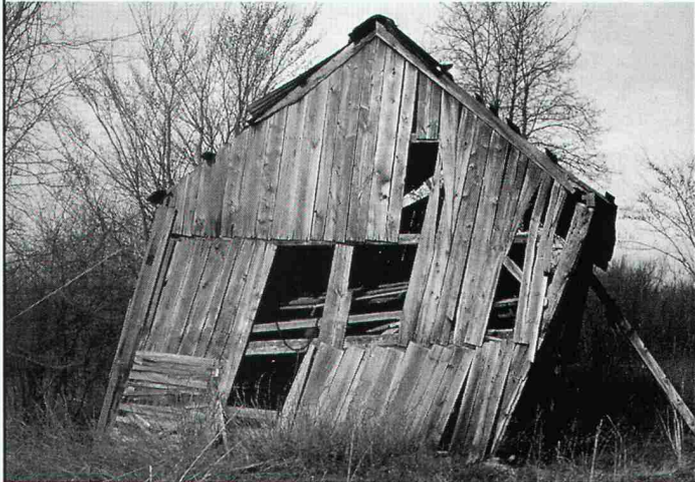
### Terms of use

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:** 17.03.2025

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

Wenn's wieder richtig  
stürmisch wird...

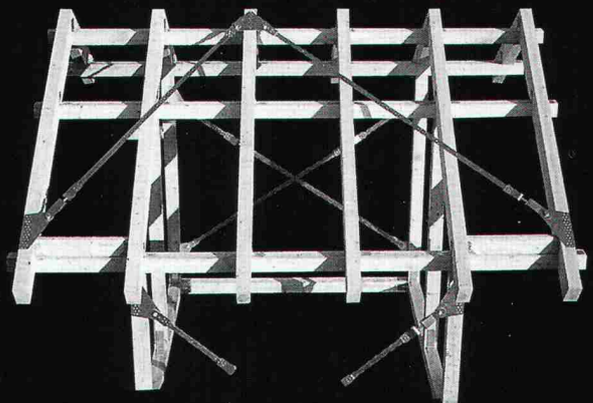


Mach's besser mit

**BMF: DER HOLZVERBINDER**



**BMF**  
Windaussteifungssystem:



Beim Wintersturm Lothar hat das BMF Windaussteifungssystem gezeigt, was es aushält. Dank der speziellen BMF-Anschlüsse absolut sturmfest!

Das BMF Windaussteifungssystem — eine Komplettlösung, bei der alles perfekt aufeinander abgestimmt ist.

Ein festes Dach über dem Kopf — auch wenn der Lothar tobt...

**BMF HOLZVERBINDER GMBH**

BOHNLETWEG 3 · CH-5024 KÜTTIGEN

TEL.: (0 62) 8 27 36 77 · FAX: (0 62) 8 27 43 05

E-MAIL: [bmf@bmf.dk](mailto:bmf@bmf.dk) · INTERNET: [www.bmf.dk](http://www.bmf.dk)

### Optimales Design, höchste Leistungsfähigkeit!

Der Name Detan steht für unser Zugstabsystem, das in jeder Hinsicht in Form und Funktion überzeugt. Es ist in fünfzehn Stabdurchmessern von 6 bis 60mm erhältlich. Ihrer Kreativität bei der Konstruktion von Unterspannungen, Windverbänden und Aufhängungen sind fast keine Grenzen gesetzt.

Leistungsmerkmale:

- gekonterte Zugstäbe, keine Spannschlösser
- Korrosionsschutz durch ein Dichtsystem
- erhältlich in normalem Stahl und Edelstahl

Gerne stellen wir Ihnen ausführliches Informationsmaterial mit Anwendungsbeispielen und allen notwendigen technischen Daten zur Verfügung.



**RISS AG**

Industriestrasse 32 – 8108 Dällikon  
Tel. 01/849 78 78 – Fax 01/849 78 79

Case postale 33 – 1166 Perroy  
Tel. 021/825 24 14 – Fax 021/825 41 40

Internet: <http://www.rissag.com>



**Zugstabsystem**

**Detan**