

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 131 (2005)  
**Heft:** 42: Metro Lausanne

## **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**

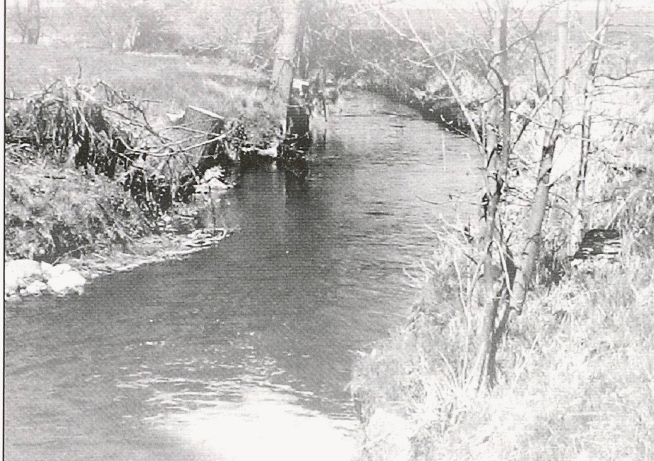
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.02.2026

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

# envilab

LABOR FÜR UMWELTANALYTIK



## WASSER BODEN LUFT

ENVILAB AG

Umwelt-, Spuren- und Emissionsanalytik  
Mühlethalstrasse 25 / 4800 Zofingen

T 062 823 22 32 / F 062 824 73 52  
[info@envilab.ch](mailto:info@envilab.ch) / [www.envilab.ch](http://www.envilab.ch)

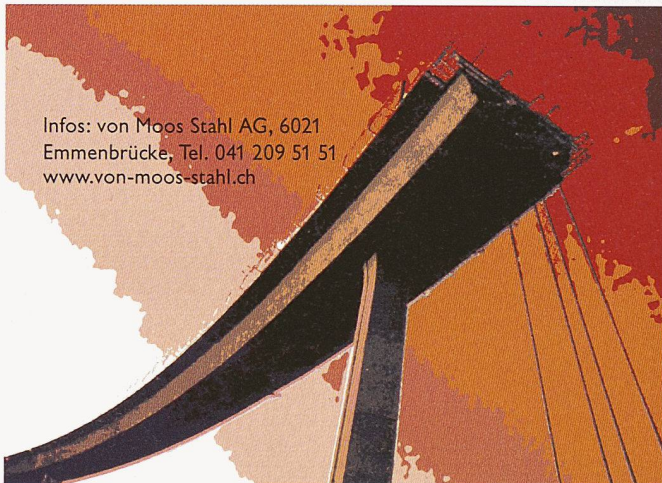
Akkreditiert ISO 17025 / STS 140

 von Moos Stahl



TOP12® DER BETONSTAHL B500B MIT  
ERHÖHTEM KORROSIONSWIDERSTAND  
FÜR MEHR DAUERHAFTIGKEIT.

MIT STAHL  
WERTE SCHAFFEN



Infos: von Moos Stahl AG, 6021  
Emmenbrücke, Tel. 041 209 51 51  
[www.von-moos-stahl.ch](http://www.von-moos-stahl.ch)

Die Geländer-Befestigungstechnik  
von Walser begeistert nicht nur  
Fachleute...



- Schutz vor Bauschäden
- korrosionsbeständig
- einfacher montiert
- schneller und besser repariert



**WALSER+CO.AG**

CH-9044 Wald AR  
Tel. 0041 (0)71 - 878 78 78  
Fax 0041 (0)71 - 878 78 77  
[info@walser-ag.ch](mailto:info@walser-ag.ch)  
[www.walser-ag.ch](http://www.walser-ag.ch)