

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 102 (1984)  
**Heft:** 29

## 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

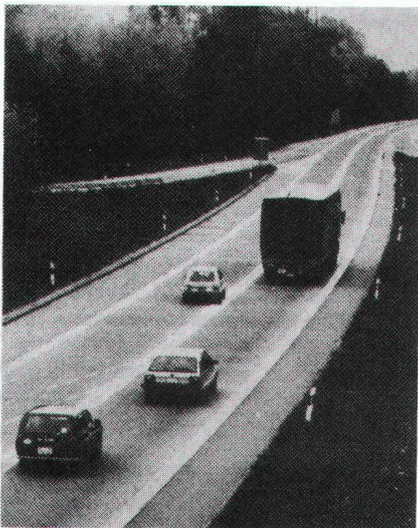
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 10.07.2025

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

Die Verwirklichung der N13-Sofortmassnahmen schreitet zügig voran

# Umbau soll anfangs Juli fertig sein



*Überholen trotz doppelter Sicherheitslinie - verstärkte Polizeipräsenz wird helfen, dass dies nicht zur Gewohnheit wird.*



*Derzeit bohrt die Spezialfirma Ribbert mit einem eigens dafür entwickelten Kernbohrer die Löcher für die zukünftigen Leitpfähle entlang der Strasse.*

## Fahrbahneinengung in Ausführung

Derzeit ist die Spezialfirma Ribbert aus Mels damit beschäftigt, auf beiden Standstreifen entlang der Autostrasse, mit einem eigens von der Firma Hilti dafür entwickelten Kernbohrer. Löcher für die Abgrenzungspfähle der Fahrbahneinengung zu bohren. Die Arbeiten schreiten recht zügig voran und gleichzeitig werden die Sockel für die neuen, einen Meter ab Fahrbahnrand zu stehenden Leitpfosten gegossen. Solche speziell angefertigten, und mit extra grossen Reflektoren versehenen Leitpfosten, werden alle 50 Meter gesetzt und sollen helfen, das Überholen einzudämmen. Die Fahrbahnbreite wird dabei auf einen üblichen Staatsstrassenquerschnitt reduziert, wie vom Baudepartement zu erfahren war.

**Asphalt- und  
Betonbohrungen**

**RIBBERT AG**  
Fels- und Grundbau

Bachstrasse 30  
8887 Mels  
Telefon 085/2 68 48  
Telex 855771 riba ch

Lyssachstrasse 7a  
3400 Burgdorf  
Telefon 034/22 64 62  
Seestrasse 6  
3600 Thun  
Telefon 033/22 96 64

**FALU  
Rohrbefestigungen  
sind von hoher  
Qualität und  
preisgünstig.**

**Man erkennt sie  
auch am einge-  
prägten Marken-  
signet FALU.**



**Erhältlich im  
Fachhandel.**

K. Fassbind-Ludwig + Co. AG  
8646 Wagen bei Jona SG  
Telefon 055/28 31 41