

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 36: **Der Gotthard-Strassentunnel**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.



# Unternehmen Nord-Süd- Transversale

Bauherr: Tiefbauamt der  
Kantone Uri und Nidwalden

## N2 Seelisbergtunnel

Ausgeführte Arbeiten:

Los Huttegg:

Lüftungsvertikalschacht

Schachtabdichtung mit Kunststoff-Dichtungsbahnen PVC 20  
V Tunnel 9'000 m<sup>2</sup>

Nordlos:

Maschinelles Vordichten mit  
Gunit 42'500 m<sup>2</sup>, Abdichtung  
mit «Sandwich-System» (Bituflex/  
Hypalon-Kunststoff-Dichtungsbahn/Bituflex) 16'000 m<sup>2</sup>

Südlos:

Abdichtung mit Kunststoff-  
Dichtungsbahnen PVC 20  
V Tunnel 100'000 m<sup>2</sup>

Sika Bau Zürich, 01 62 40 40

S&W

**SikaBau**   
wenn Spezialkenntnisse entscheiden.