

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 16

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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

## Zum Titelbild

### Seez-Viadukt der N3 bei Walenstadt

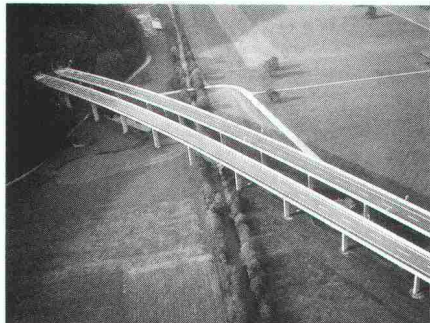
Die Eröffnung dieses Nationalstrassenabschnittes im November 1987 beseitigte den berüchtigten Verkehrsengpass am Walensee.

Gezielter Einsatz von Sika-Betonzusatzmitteln garantierte auch in diesem eindrucklichen Bauwerk eine konstant hohe und geprüfte Betonqualität.

Grössere Dauerhaftigkeit und damit eine lange Lebensdauer sind dadurch gewährleistet.



Sika AG, Postfach  
8048 Zürich  
Telefon 01/62 40 40



## Inhalt

<b>Abfallbeseitigung</b>	<b>Abfallbeseitigung - Eine Herausforderung für Ingenieure, Chemiker und Biologen</b> <i>L. Goldberg</i>	441
	<b>Reaktordeponie und Endlager - neue Konzepte der Abfallwirtschaft</b> <i>P. H. Brunner, Dübendorf</i>	442
	<b>Das Absorptionsverfahren zur kontinuierlichen Lösungsmittelrückgewinnung aus Abluftströmen</b> <i>P. Bomio, Winterthur</i>	443
	<b>Verminderung von Lösungsmittelverlusten an der Quelle</b> <i>G. Hauk, Basel</i>	446
	<b>Ozon zur Desodorierung von Abgasen aus kommunalen Kläranlagen (ARA)</b> <i>A. Kayas, P. Dyer-Smith, C. Darpin, Baden</i>	451
	<b>Elektrochemische Verfahren zur industriellen Schwermetallentsorgung</b> <i>W. Samhaber, Basel</i>	454
	<b>Aufarbeitung von Abfallsäuren</b> <i>H.L. Kühnlein, Basel</i>	459
	<b>Abgasreinigung mittels fixierter Zellen</b> <i>G. Hauk, Basel</i>	464
	<b>an-OPUR - ein neues Konzept in der Anaerobie</b> <i>Mario Caviezel, Winterthur</i>	471
<b>Preise</b>	<b>Une station d'épuration des eaux pour Genève</b> <i>Ph. Bonhôte, Chêne-Bourg, et A. Mozer, Vessy</i>	473
<b>Aktuell</b>		477
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Schweizerischer Bankverein in Biel (A). St. Gallische Kantonalbank Rheineck (E)</b>	480
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>FGF schreibt an Bundesrat Cotti</b>	481
<b>B-Seiten</b>		B 61-64
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 8/88</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
<b>Physique expérimentale</b>	<b>Construction d'un grand aimant de détecteur au CERN à Genève</b> <i>par François Wittgenstein</i>	111
<b>Energie</b>	<b>Développements récents dans le domaine des microcentrales hydrauliques en Suisse</b> <i>par Jean-Marc Chapallaz</i>	115
<b>Industrie et technique</b>	<b>Nitrates dans le sol et l'eau potable: l'agriculture seule en cause?</b>	119
	<b>Technique médicale: des nouveautés pour les aveugles et les sourds</b>	120