

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 16

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

Zum Titelbild

Seez-Viadukt der N3 bei Walenstadt

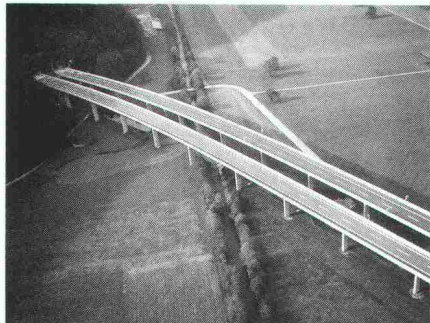
Die Eröffnung dieses Nationalstrassenabschnittes im November 1987 beseitigte den berüchtigten Verkehrsengpass am Walensee.

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

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

Ingénieurs et architectes suisses

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