

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 51/52

PDF erstellt am: **04.07.2024**

### **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)

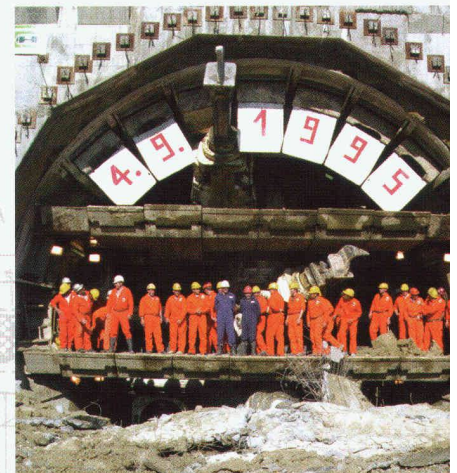
<http://www.e-periodica.ch>

*“Die erprobte CAD Software erlaubte unserem Team, die anspruchsvolle Projektierungsaufgabe während fünf Jahren unter dem Zeitdruck der laufenden Baustelle termingerecht abzuwickeln”*

*U. Graf*



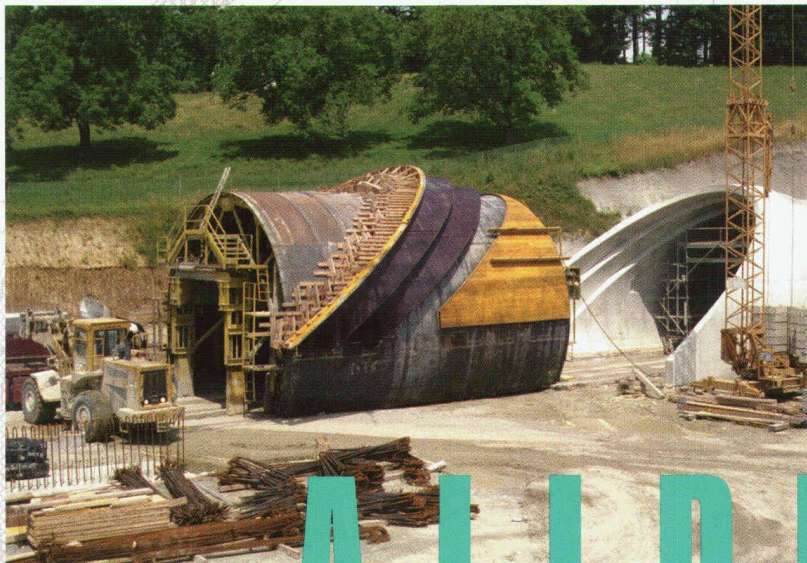
Urs Graf dipl. Ing. ETH



N1 Tunnel "Les Vignes"  
Ing. Gemeinschaft GITV  
Tech. Leitung Bächtold AG

Bächtold AG,  
Ing. ETH/SIA/ASIC  
Bern-Thun-Schönried  
Giacomettistrasse 15  
3006 Bern

30 Mitarbeiter  
8 ALLPLAN/ALLPLOT  
Arbeitsplätze



Photos E. Sauterei



NEMETSCHEK  
FIDES & PARTNER AG  
Hertistrasse 2c  
8304 Wallisellen  
Tel. 01-839 76 76  
Fax 01-839 76 99  
Internet: <http://www.nfp.ch>

**ALLPLOT**

Das Standard-CAD für den  
Schweizer Bauingenieur