

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 117 (1999)  
**Heft:** 36

## **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:** 22.02.2026

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

# Risikozone Leitungsschächte.

Wenn es brennt,  
sind Leitungsschächte ein spezieller  
Gefahrenherd. Das ist bekannt.

**Also werden Bauten, in denen  
viele Menschen ein- und ausgehen,  
besonders brandsicher gebaut.**



## Ablaufleitungen aus Gusseisen sind:

1. brandsicher
2. statisch extrem belastbar
3. natürlich schallhemmend

Dank dem Engagement vieler  
**Planer grosser Infrastruktur-  
bauten** ist das sichere und  
ökologisch wertvolle Gusseisen  
wieder **1. Wahl** beim **öffentlichen  
Bau**.

Verlangen Sie die neue Von Roll  
Ablaufguss-Dokumentation:

**vonRoll** INFRATEC

Von Roll Druckrohre AG, CH-2830 Choindenz  
Telefon +41 32 436 11 11, Telefax +41 32 436 13 57  
<http://www.vonroll.ch/pressurepipes/>

## Gusssicher:

Assurances LA SUISSE, Montreux

Bezirksspital, Dornach

Centre de congrès et d'exposition,  
Montreux

Centrale PTT, Giubiasco

Centrale Telecom, Neuchâtel

Clinique La Prairie, Montreux

Coop, Chur

Du Pont de Nemours, Genève

Flughafen, Frankfurt

Flughafen, Kloten

Gare SNCF, Dijon

Gotthard-Tunnel

Hotel Widder, Zürich

Hôtel Président Wilson, Genève

IBM/Steiner, Zürich

IKEA, Lyssach

Ingenieurschule HTL, Chur

Inselspital / Augenklinik, Bern

Kreisspital, Männedorf

Migros, Bümplitz

Musée de l'Automobile, Genève

Opéra de la Bastille, Paris

Palexpo, Genève

Pateck 2000, Genève

PTT-Handelshof, Bern

SUVA, Luzern

Telecom PTT, Leuk

Tivoli, Petit-Lancy

UBS, Basel

UBS, Schlieren

Universitätsspital, Zürich

Zentralbibliothek, Zürich

USW.



**FAX-Antwort:**  
An Von Roll Druckrohre, Fax 032 436 13 57  
**Sicherheit im öffentlichen Bau interessiert**  
Schicken Sie mir die neue Ablaufguss-Doku.

Name:

Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

Datum:

Telefon: