

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 21

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](#)

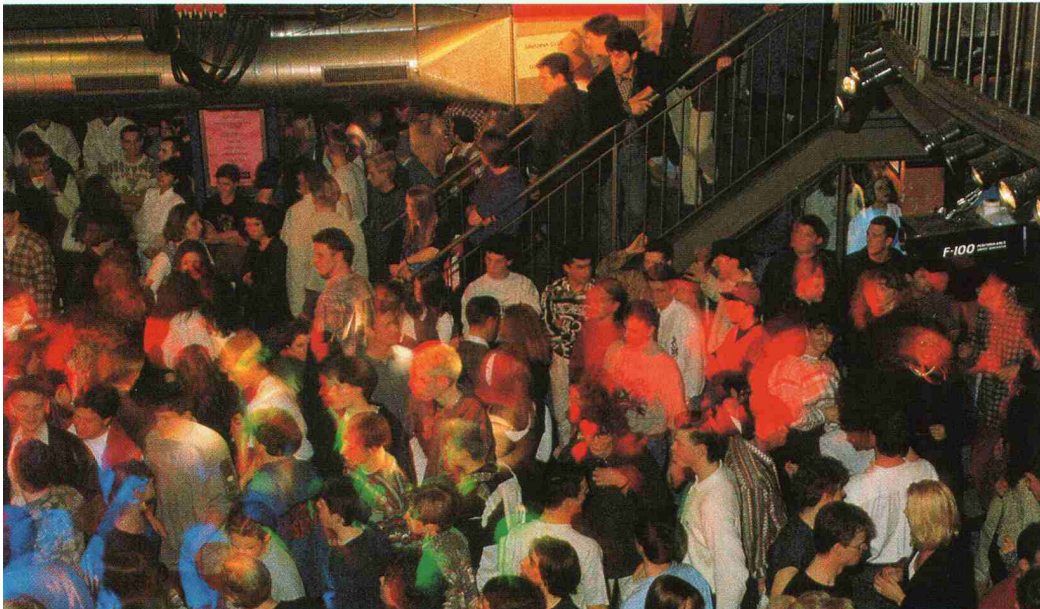
Download PDF: 22.02.2026

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 Infrastrukturbauten 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 Choindez
Telefon +41 32 436 11 11, Telefax +41 32 436 13 57
<http://www.vonroll.ch/pressurepipes/>



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: _____
Telefon: _____
Datum: _____

Gussicher:	
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, Bümliz	
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.	

