

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](#)

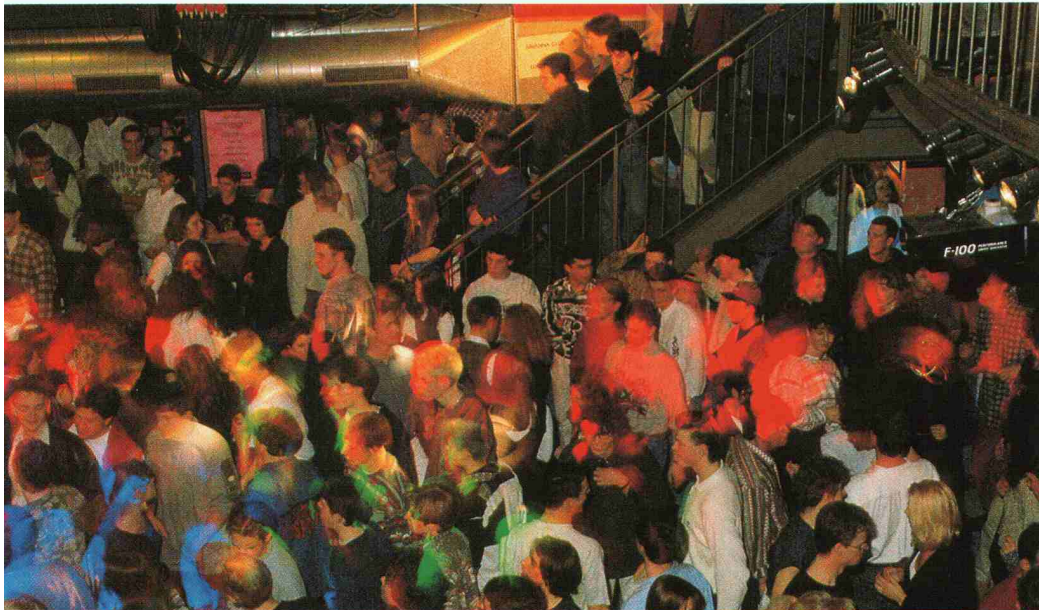
Download PDF: 22.02.2026

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 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
Inselsspital / 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: _____