

Zeitschrift: Wohnen
Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger
Band: 71 (1996)
Heft: 6

Rubrik: Markt

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

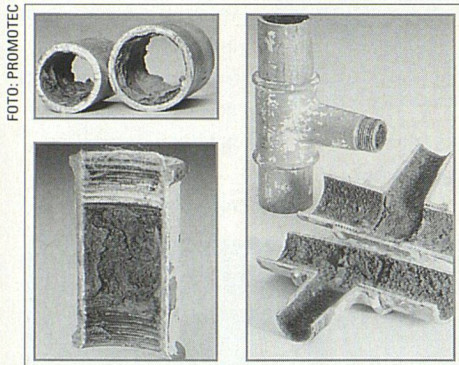
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SANIEREN VON WASSERLEITUNGEN

Das Problem rostender Wasserleitungen ist weit verbreitet und wird von Jahr zu Jahr akuter. Primär sind Installationen von Häusern betroffen, die ab den 70er Jahren gebaut wurden. Tatsache ist, dass die bestehenden und teilweise einbetonierten Leitungen in Überbauungen inwendig rosten und die ursprünglich vorhandene Schutzschicht (Zink) zumindest stellenweise fehlt. Die Leitungsrohre sind somit schutzlos geworden, und mit dem im Trinkwasser enthaltenen Sauerstoff schreitet die Korrosion unaufhaltsam voran. Die direkten Auswirkungen sind rostrot gefärbtes Wasser

und gelegentliche Leckstellen im Leitungsnetz. Bisher konnte zwischen zwei Lösungen gewählt werden: Entweder wurden die Leitungen freigespitzt und sämtliche Leitungen ersetzt, oder aber man nahm «Chemie» zu Hilfe.

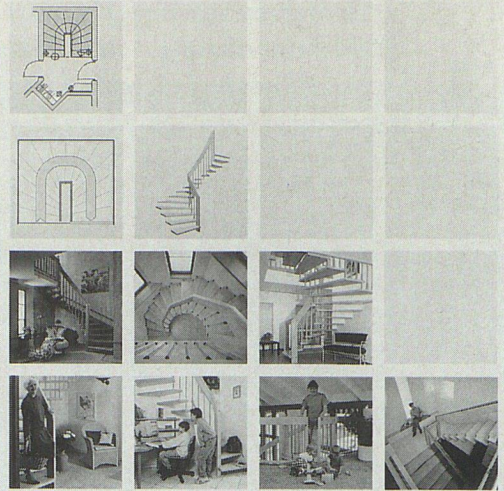
Mit dem PROMOTEC-System ist nun neu ein technisch ausgereiftes und kostengünstiges Sanierungsverfahren möglich. Die Wasserleitungen werden dabei mit einer Art «Rohr-in-Rohr»-System wieder in einen absolut neuwertigen, intakten Zustand versetzt. Das System erlaubt die Sanierung der Wasserleitungen ohne kostspielige Spitz- und Zuputzarbeiten an Wänden und Decken. Das Beschichten der metallisch blank gereinigten Rohrleitungen mit Zweikomponenten-Epoxydharz wird seit den frühen 80er Jahren bei Trinkwasserleitungen angewendet. Bei Tankanlagen wird diese Art der Beschichtung bereits seit 20 bis 30 Jahren erfolgreich angewendet. Auch entspricht das Beschichtungsmaterial den strengen Vorschriften des Lebensmittelgesetzes und ist eidgenössisch zugelassen.



Typische Kalk- und Rostablagerungen, wie sie in Metallrohren erscheinen können.

TREPPEN-ABC

Ein Bauherren-Ratgeber über Wohnungstreppe



Herausgegeben von der

**TREPPEN-
MEISTER**

Partnergemeinschaft
Holztreppehersteller

TREPPEN-ABC

Auf 64 Seiten informiert das aktuelle Treppen-ABC ausführlich über all jene wissenswerten Grundlagen und Details, die zu einer schönen, sicheren und bequem begehbaren Treppenanlage gehören. Standardmasse zur Planung, verschiedene Treppenarten für

Während der Arbeiten steht in den Wohnungen immer Wasser zur Verfügung. Auch können die Arbeiten sehr speditiv ausgeführt werden.

Promotec AG
Sonnenweg 14, 4153 Reinach BL
Telefon 061/711 32 53
Telefax 061/711 31 91

den Neubau oder nachträglichen Ausbau, Gestaltungsbeispiele, Baurecht, Konstruktionen und Materialien, vermeidbare Fehlerquellen, Treppenstatik, Schallschutz, Brandschutz und Sicherheit am Bau – dies die Themen des übersichtlich gegliederten Inhalts. Praktische Checklisten zur Treppenplanung und -realisation beschliessen das ausführliche Informationswerk auf sinnvolle Weise.

Das Treppen-ABC ist kostenlos und kann bestellt werden bei Ihrem Treppenmeister-Partner
Keller Treppenbau AG
Moosstrasse 7, 3322 Schönbühl
Telefon 031/859 23 13
Telefax 031/859 27 68

WIND UND WETTER LASSEN TORBOGEN AUS NATURSTEIN

ZERKLÜFTEN.

REPROSAN HILFT.

REPROSAN
BAUSTOFF FÜR BAUTENSCHUTZ

REPROSAN ist die zeitgemässe Antwort auf ein akutes Problem: Die immer schnellere Verwitterung von Bauelementen aus Naturstein.

REPROSAN saniert und konserviert alles, was an Bauten aus Naturstein ist. Dauerhaft und kostengünstig.

Bezugsquellen-Nachweis und Referenzen:

REPROSAN AG
Postfach 418
4020 Basel
Tel. 061/312 81 08
Fax 061/313 83 94

