

Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **71 (1996)**

Heft 6

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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

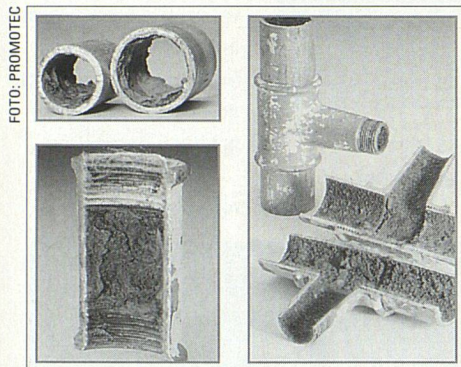
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

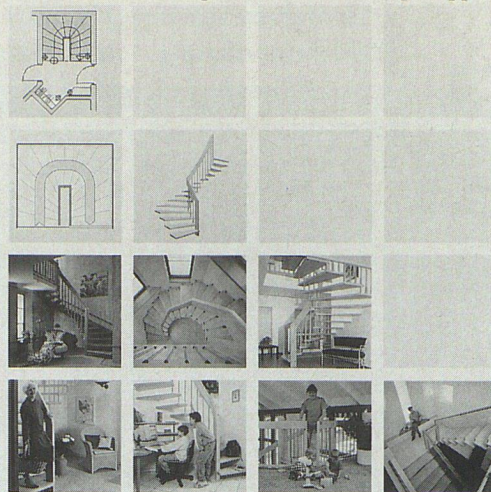
Mit dem PROMOTEC-System ist nun neu ein technisch ausgereiftes und kostengünstiges Sanierungsverfahren möglich. Die Wasserleitungen werden dabei mit einer Art «Rohr-in-Rohr»-System wieder in einen absolut neuwertigen, intakten Zustand versetzt. Das System erlaubt die Sanierung der Wasserleitungen ohne 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

