

Markt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **68 (1993)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

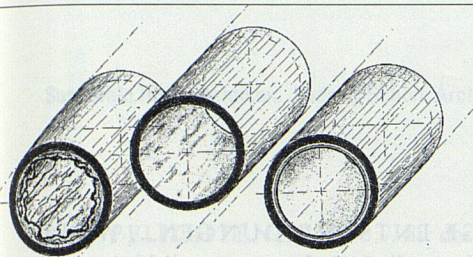
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

ROHRSANIERUNG

Verkalkte und vom Rost angefressene Rohrleitungen stellen Hauseigentümer und Liegenschaftsverwaltungen seit Jahren vor grosse Probleme: angefangen bei verstopften Armaturen und Ventilen, über verfärb-



Das Problem – die Lösung – der Schutz

ABBILDUNG: LINING TECH AG

brüche, verbunden mit hohen Kosten, machen solche Sanierungen für alle Betroffenen unzumutbar.

Ein neuartiges System erlaubt nun, Rohrleitungen ohne Spitzarbeiten – auf rein mechanische Art – zu reinigen. Die Blankreinigung der Rohrinneflächen wird mit einem Korund-Luftgemisch erzielt. Zur Vorbereitung müssen lediglich die einzelnen Zapfstellen demontiert werden. Alles weitere spielt sich nun im Inneren des Rohres ab.

Das LSE-System bietet nach der Reinigung einen zusätzlichen Korrosionsschutz für das Rohr. Dazu wird das Leitungsnetz mit einer Innenbeschichtung ausgekleidet. Die Beschichtung verhindert nicht nur die Neubildung von Rost und glättet die Rohrinneflächen – sie erbringt auch eine nachweisliche Verbesserung der Wasserqualität.

Kontaktadresse:
Lining Tech AG,
Seestrasse 205,
8807 Freienbach,
Telefon 01 784 80 85,
Telefax 01 786 19 11

tes Wasser, Leitungs- und Druckabfall durch Querschnittsverminderung, bis zur vollständigen Korrosion der Rohre und somit zur Zerstörung des Leitungsnetzes. Je nach Wasserqualität können Schäden bereits zwei bis fünf Jahre nach Inbetriebnahme der Installationen auftreten. Nach 10 bis 15 Jahren ist das Problem praktisch in allen Bereichen akut. Abhilfe auf längere Sicht konnte bisher nur eine Totalsanierung des Rohrnetzes schaffen. Umtriebe, Schmutz, Lärm und mehrwöchige Wasserunter-

EDV-SEMINARE

Es gibt verschiedene Liegenschaftslösungen auf dem Markt. Die Lösung von Sigotron AG ist speziell für Baugenossenschaften entwickelt und enthält branchenspezifische Programmteile, welche in eine vollumfängliche Gesamtlösung integriert sind. Die ausgereifte, erprobte und praxisorientierte Software mit den Bereichen Liegenschaftsverwaltung/Finanzbuchhaltung / Lohn / Text wird bereits in verschiedenen Baugenossenschaften eingesetzt.

Die Firma Sigotron AG organisiert im September kostenlose Seminarien, um über ihre Produkte zu informieren. Anmeldeschluss ist der 25. August 1993.

Sigotron AG,
Mellingerstr. 207,
5405 Baden-Dättwil,
Telefon 056 83 76 83

KURS DATEN UND ORTE

9. September: Hotel Monopol,
Luzern, 14 bis 17 Uhr
14. September: Hotel Astor
Touring, Bern, 14 bis 17 Uhr
16. September: Hotel Euler,
Basel, 14 bis 17 Uhr
21. September: Bahnhofbuffet,
Zürich, 9 bis 12 Uhr.

10 000 WOHNUNGEN IN 15 JAHREN

Ein ungewöhnliches, aber um so eindrücklicheres Jubiläum feiert die zürcherische Bauunternehmung Robert Spleiss AG: Im Zeitraum von nur 15 Jahren wurden 10000 Altwohnungen renoviert. Diese unternehmerische Leistung kann nur in vollem Ausmass gewürdigt werden, wenn wir uns die Situation auf dem Baumarkt im Jahre 1978 vor Augen führen. Zu jener Zeit, in der Hitze der Konjunktur, orientierte man sich am «Neubauen». Substanz durch Renovation erhalten – derartige Anliegen waren deutlich im Hintergrund.

Mit dieser konsequenten Diversifikation setzte Robert Spleiss AG aber schon damals neue Massstäbe. Die Bauwirtschaft erkannte die Bedeutung dieses Zweiges; viele Bauunternehmungen begannen in der Folge Renovationsarbeiten als ernsthafte Alternativen zu Neubauten anzubieten. Ein Jahr vor ihrem 25-Jahres-Jubiläum hat die Robert Spleiss AG damit ein Ziel erreicht, auf das sie mit Recht stolz ist.

Robert Spleiss AG,
Bauunternehmung,
Mühlebachstr. 164,
8034 Zürich,
Telefon 01 382 00 00,
Telefax 01 382 00 07

elektrotechnische Unternehmung

elektronische Steuerungen

24-Stunden-Service

Telefon (01) 30144 44

Planung Installation

Telefon A Schalttafelbau

ELEKTRO

COMPAGNONI

ZÜRICH