Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Band (Jahr): Heft 11	31 (1974)

12.07.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

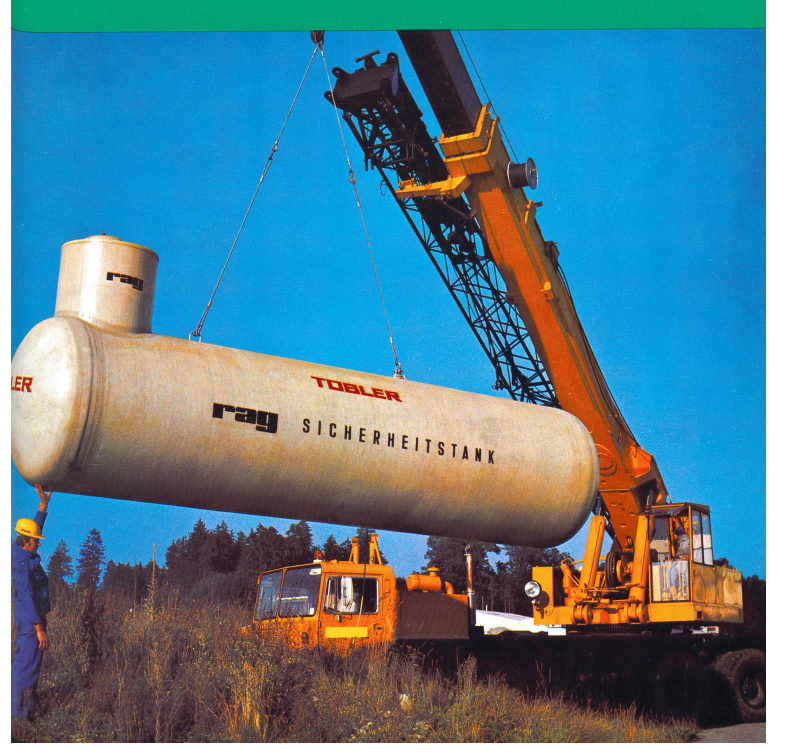
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



11 1974 31. Jahrgang Zeitschrift für Planen, Bauen und Umwelt





Unser Beispiel: Überbauung «Sonnhalde» Adlikon-Regensdorf

Bauzeit: 1969 bis 1973

Bauherrschaften:

Ingenieure:

«Winterthur» Lebensversicherungsgesellschaft,

Winterthur und

Vinterfall und Fürsorgefonds der Maschinenfabrik Oerlikon Versicherungskasse, Zürich Steiger Planer und Architekten, Zürich

Architekten:

W. M. Förderer, Schaffhausen W. Böhler dipl. Ing. ETH/SIA, Rapperswil Dr. Heierli, dipl. Bauing. ETH/SIA, Zürich Igéco AG, Volketswil

Generalunternehmer: Ernst Göhner AG, Zürich

Ein Beispiel dafür, dass in der Architektur auch mit der modernen Elementbauweise formal neue Wege realisiert

der modernen Elementbauweise formal neue Wege realisiert werden können, bildet unsere Grossüberbauung im Furttal mit rund 1000 Wohnungen im Endausbau. Ihre Besonderheit zeigt sich in den langgezogenen, gestaffelten Bautrakten und den treppenartig terrassierten Bauhöhen, welche die Schaffung zahlreicher Attikas ermöglichen. Zu unseren Aufgaben als Generalunternehmer gehört auch die Erschliessung des Wohngebietes sowie die Erstellung eines Quartier-Einkaufszentrums, eines Doppelkindergartens und unterirdischer Garagen, eine davon als Zivilschutzkeller für 3000 Personen ausgebaut. Aus Gründen der Lufthygiene wird die Heizzentrale an die Erdgasleitung angeschlossen.

Wohnhäuser/Siedlungen Einkaufszentren Schulen/Sportanlagen Geschäftshäuser/Hotels Industriebauten Öffentliche Bauten



Senden Sie mir unverbindlich Ihre Broschüre über «Göhner Bauten»

Name

Strasse

PLZ/Ort

Einsenden an Ernst Göhner AG, Postfach, 8032 Zürich

Ob es um die Errichtung von Geschäfts- und Industriebauten, öffentlichen Bauten oder Wohnhäusern geht: Wir haben langjährige Erfahrung in der Landbeschaffung und -erschliessung, in den konventionellen Bauweisen und im Elementbau. Diese und die aus den eigenen Forschungs- und Materialprüfungslabors gewonnenen Erkenntnisse gewährleisten für jedes Projekt qualitativ wie ökonomisch die laweite direktigste Lösensen.

die jeweils günstigste Lösung.
Wir bauen als «Partner vom Fach» für Private, Firmen,
Banken, Pensionskassen, Versicherungs- und ImmobilienGesellschaften sowie für die öffentliche Hand. Für den Bauherrn bedeutet es Risikoverminderung und Kosteneinsparung, seine Bauten schlüsselfertig vom erfahrenen Generalunternehmer erstellen zu lassen

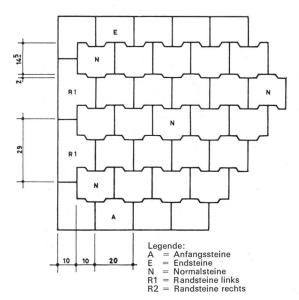
Ernst Göhner AG

8032 Zürich, Hegibachstrasse 47/Postfach, Telefon 01-535800

Niederlassungen: 4054 Basel, Rudolfstrasse 3, Telefon 061-389703 1200 Genève, 40, Rue des Vollandes, Telefon 022-350252 6900 Lugano, Via S. Gottardo 86, Telefon 091-2 20 45

CK-Bloc-Betonpflastersteine

Masse



CK-BLOC AG Sevogelstrasse 54a 4020 Basel

Telefon 061 42 55 82/83

bestens bewährt ohne Unterhalt dauernd haltbar

Schweizer Hauptpatent Nr. 00443383 Sieben Schweizer Fabriken (weitere sind im Bau) sind es nun, die CK-Bloc-Betonpflastersteine herstellen. Dadurch sind wir in der Lage, jeden Ort unseres Landes innert kürzester Frist zu beliefern



Fabrikationsbetriebe für die deutschsprachige Schweiz:

Aargau: 4353 Leibstadt

Bern: 3513 Bigenthal 8115 Fällanden

Umwelt-und Gewässerschutz



COLASIT AG Kunststoff-Apparatebau 3752 Wimmis (Schweiz) Telefon 033 / 5719 44 Telex 32887

Die Phosphat-Elimination in Kläranlagen

COLASIT

konzipiert, liefert und montiert schlüsselfertige Anlagen für die 3. Reinigungsstufe in Kläranlagen:

- Fällmitteltanks druckgeprüft
 Dosiernuma
- Dosierpumpen
- Steuerungen
- Leitungen und Armaturen
- Beschichtung von Auffangwannen, Becken usw.

Unser technischer Dienst berät Sie gerne bei der Projektierung der 3. Reinigungsstufe

Ihr Spezialist für alle photomech. Arbeiten



Verkleinerungen Vergrösserungen Kontaktkopien Umkehrungen Additionskopien Neu: auf Polyestermaterial oder billigeren Azetatfilm; Dokumentenpapier oder masshaltige Spezialpapiere; in jeder Grösse; positiv oder negativ

Zweifarbige Cronaflexfilme, z.B. Sit. schwarz, Kurven braun

Planmontagen

negativ oder positiv Anzahl unbeschränkt

Blasskopien

auf Cronaflex oder Copyline-Polyesterfilme (speziell für neue Leitungskataster, Zivilschutzpläne usw.)

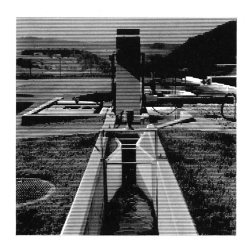
Plan- und Offsetdrucke ein- oder mehrfarbig, auf Papier, Pauspapier oder Zeichenfilm, bis zur Grösse von 140×350 cm



Aerni-Leuch AG Bern

Reproduktionsanstalt/Fabrik technischer Papiere/Zieglerstrasse 34, 3000 Bern Neue Tel.-Nr. 031 53 93 81

Durchflussmengen in offenen Gerinnen berührungslos messen



6 Argumente

für die berührungslose Durchflußmengen-Messung nach dem Echolot-Prinzip:

- 1. Unabhängig vom Verschmutzungsgrad des Abwassers.
- **2.** Keine mechanisch bewegten Teile.
- **3.** Auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt einwandfrei funktionsfähig.
- **4.** Kein Bypass erforderlich, da die Messung direkt über dem Kanal erfolgt.
- **5.** Kein Netzanschluß an der Meßstelle erforderlich.
- **6.** Leichter Einbau, auch in bereits bestehende Anlagen.

Fordern Sie unsere Dokumentation »Messen + Steuern in der Abwassertechnik« an!

Endress + Hauser AG

4153 Reinach/BL 1 Postfach Telefon (061) 761500



Geld, das Ihnen heute entgeht...

... können Sie schon morgen zurückgewinnen! Setzen Sie Ihre Fahrzeuge nutzbringender ein, machen Sie sich und Ihre Mitarbeiter flexibler und sorgen Sie für Sicherheit am Arbeitsplatz.

Kurz: Sparen Sie bares Geld!

Und am besten tun Sie dies, indem Sie ZODIAC-Sprechfunkgeräte einsetzen!

PA-161



Generation – ein ganz professionelles Gerät, nach dem neuesten Stand der Technik gebaut.

Das **PA-161** hat 1 W Senderleistung und ist für 6 Kanäle ausgelegt. Das Gerät ist mechanisch sehr robust und trotzdem leicht, in einem regendichten und stosssicheren Leichtmetallgehäuse eingebaut.

Preis: Fr. 1980.-









Bitte senden Sie diesen Coupon ausgefüllt in einem frankierten Briefumschlag an:

ODIAC

Funksprechgeräte AG
6064 KERNS OW
Tel. 041/66 44 44

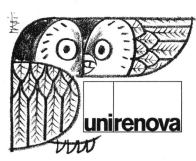
und Sie erhalten unseren Katalog kostenlos zugestellt.

Schicken S	ie mir Ihren I	Katalog			
Name					
	, i				
Strasse					
PLZ	Ort				

Die Unirenova baut in wohnlichen alten Häusern schöne moderne Wohnungen

Bevor Sie einen Altbau abreissen, denken Sie bitte an die Mieter, die Kreditrestriktionen, den Baustopp, die Wohnschutzzonen, den Heimatschutz – und an die Unirenova AG, die Generalunternehmung, die auf die Renovation von Altbauten spezialisiert ist.

«Renovieren statt demolieren»



Bitte schicken Sie mir – kostenlos und unverbindlich – mehr Informationsmaterial über Altbaurenovationen. Besten Dank.

Name	181
Strasse	
PLZ/Ort	
Telefon	

Unirenova AG Generalunternehmung für Renovationen

5001 Aarau, Zelglistr. 15, 064 24 43 84 4003 Basel, Schützenmattstr. 43, 061 23 80 35 3012 Bern, Gesellschaftsstr. 33, 031 24 04 42 8050 Zürich, Jungholzstr. 43, 01 50 17 55

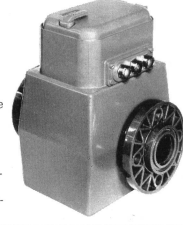
vögtlin

IDA-10, Induktiver Durchflussmesser

Besondere Merkmale

- Kompaktbauweise
- Kunststoffmessrohr
- Keine Druckverluste
- Keine beweglichen Teile
- Kurzfristig lieferbar

Fordern Sie Informationsmaterial über IDA 10 Induktiver Durchflussmesser an



Ingenieurbureau Willi Vögtlin Aktiengesellschaft 4003 Basel Tel. 061/396603

vögtlin

Kegelrundschieber ND 10

aus PVC NW 40 und NW 50

Besondere Merkmale

 schnelle Montage durch einfaches Einkleben der PVC-Rohre

2. Fortfall von Übergangsfittings

- 3. einfache Bedienung durch grosse Handkappe
- leichte Auswechselbarkeit des Dichtelementes
- 5. passend zu allen handelsüblichen PVC-Fittings
- 6. gerader Durchgang



