

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **35 (1978)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.



# gasheizung:

## Ein Beitrag zum Energiesparen

Die saubere Verbrennung der Energie Gas bedeutet nicht nur einen Beitrag zum Umweltschutz. Das Fehlen von Russ und Schwefeldioxid in den Abgasen der Gasflamme bedeutet auch weniger Energieverbrauch bei gleichem Komfort: Weil ein Gasheizkessel im Feuerraum keinen Russ ansetzt, nutzt er den Brennstoff – je nach Konstruktion und Pflege – 1–5% besser aus als ein mit Öl beheizter Kessel. Abgesehen von den Kesselreinigungen, die Sie beim Gasbetrieb sparen. Und das ist nur ein Punkt. Die saubere Gasflamme gestattet eine Reihe weiterer Energiesparmöglichkeiten. Wie Sie den Verbrauch Ihrer Gasheizung optimieren können, sagt Ihnen der Separatdruck «Energiesparen bei Gasheizungen», den Sie mit dem Coupon anfordern können.

Es lohnt sich, mit Gas zu heizen.

**Mit dem umweltfreundlichen Gas in eine sichere Zukunft**



**Coupon**

Senden Sie mir bitte 1 Exemplar des Separatdruckes «Energiesparen mit Gas»

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Einsenden an Usogas, Grütlstrasse 44, 8027 Zürich



**Krähenmann AG**

CH-9202 Gossau  
Tel. 071 85 35 11

● Kanal-Spülen

● Kanal-Fernsehen

● Brunnen-/  
Bohrloch-Fernsehen

**Wir sind Spezialisten**

**Kanal-Auskleidung,  
KASAPRO**

**Kanal-Ausbohren**

**«Insituform»-Relining**

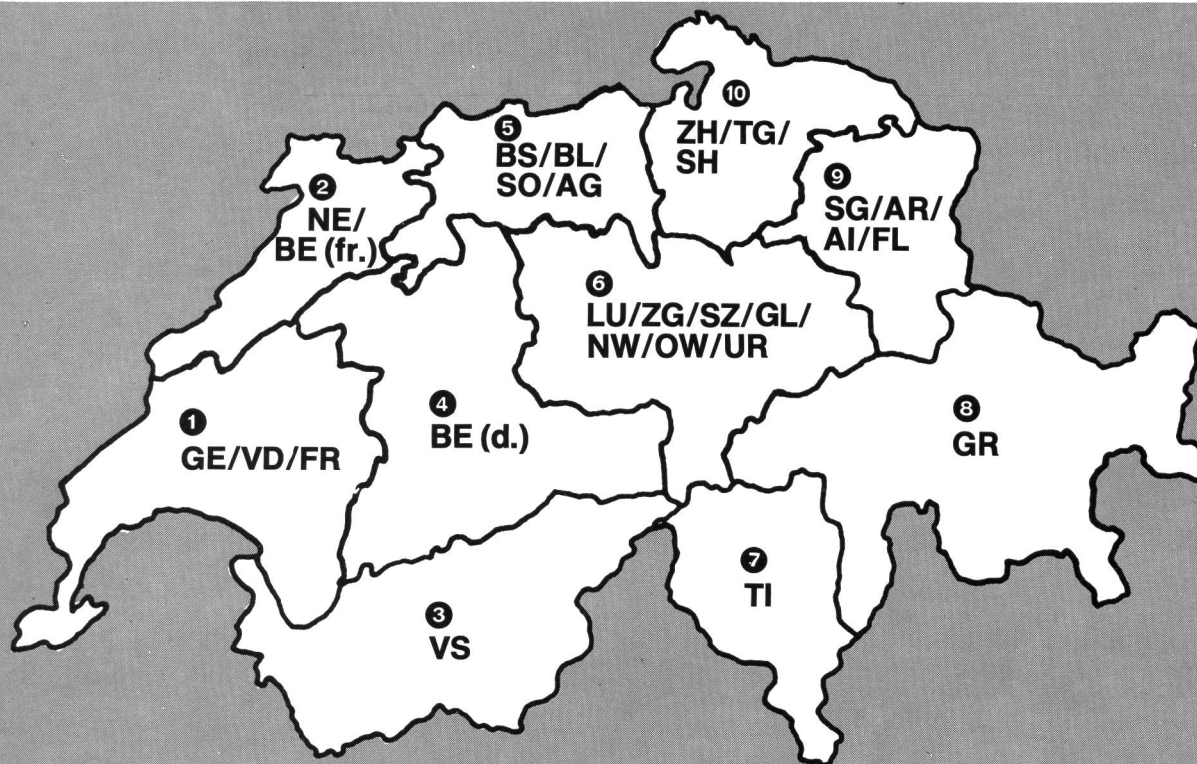
**Fugen-Prüfen  
Fugen-Abdichten  
«PENETRYN»**

**KASAPRO AG**  
CH-9202 Gossau

Tel. 071 853511



# Für Tankreinigungen und -revisionen empfehlen sich **VTR**-Vertrauensfirmen in Ihrer Region:



## 4 BE (d.)

### H. Muster & Cie.

Mittelstrasse 2, 4912 Aarwangen

Telefon 063 2 23 64

Revisionen an Heizöl-, Diesel-, Benzin- sowie  
Grosstankanlagen inkl. Sanierungsarbeiten

### Schneider + Kreienbühl AG

Freiburgstrasse 394, 3018 Bern

Telefon 031 55 20 55

Tankrevisionen und -sanierungen, Sandstrahlen,  
Kunststoffbeschichtung; Verkauf,  
Montage und Service von Neo-Vac-  
Leckschutzgeräten und Innenhüllen,  
Kathodenschutzanlagen; 25 Jahre Erfahrung

## 5 BS/BL/SO/AG

### Schneider + Kreienbühl AG

Tulpenstrasse 15, 2540 Grenchen

Telefon 065 9 06 72

Sternenhofstrasse 6, 4153 Reinach  
Telefon 061 76 14 14

### Stauber AG

Im langen Loh 61, 4054 Basel

Telefon Büro 061 38 61 69, Werk 061 63 10 63

Tankrevisionen, Sanierungen, Tank- und  
Tankraumbeschichtungen, Industrielle  
Beschichtungen

## 6 LU/ZG/SZ/GL/NW/ OW/UR

### Gebr. Fischer AG

Stampfgasse 44, 8750 Glarus

Telefon 058 61 26 66

## 10 ZH/TG/SH

### Götz

Furtbach 560, 8264 Eschenz

Telefon 054 8 54 52

Tankrevisionen

### Tank-Meier AG

Affolternstrasse 154, 8050 Zürich

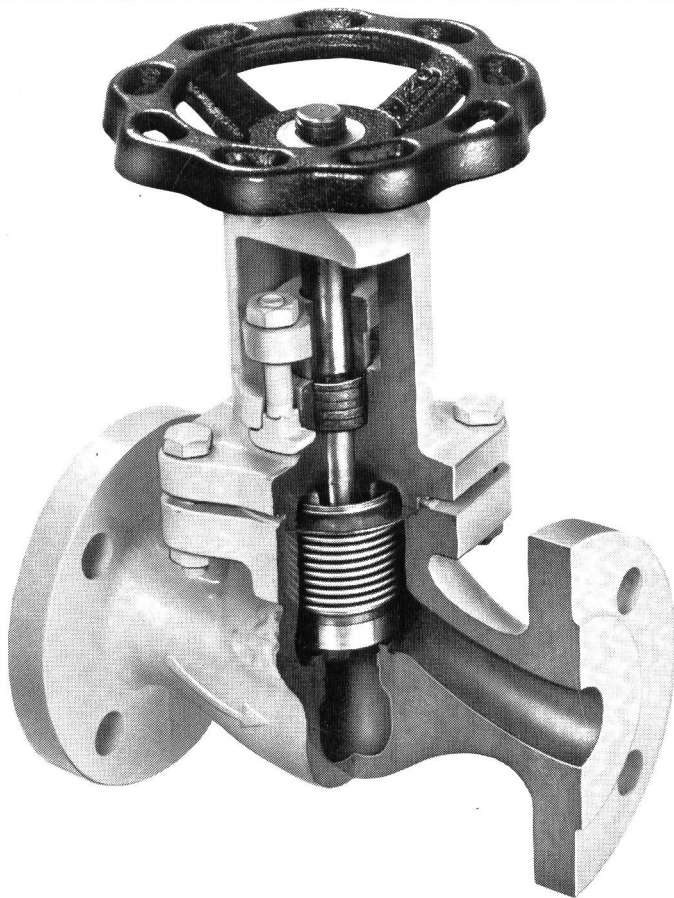
Telefon 01 840 17 50

Tankrevisionen, Tanksanierungen

# Das umfassende Industriearmaturen-Programm?



Wir von NUSSBAUM haben es! Regelarmaturen für Druck, Durchfluss und Niveau • Absperr-, Rückschlag- und Drosselarmaturen • Trinkwassersystemtrennung • Kugelhähnen • Sicherheitsventile • Flachschieber, Stoffschieber, Drei- und Vierwegschieber.



## CAVO

CAVO-Faltenbalgventile bieten gegenüber konventionellen Stopfbuchsventilen technische und wirtschaftliche Vorteile.

Nebst Standard-Baureihen liefern wir für besondere Betriebsbedingungen Spezialausführungen wie Sonderwerkstoffe, Innenauskleidungen, Kegelvarianten vom Ventil-Innenraum abgekapselte Faltenbälge und Einschweißenden. Alle Ventile können mit elektrischen, hydraulischen und pneumatischen Antrieben ausgerüstet werden. Für Regelaufgaben stehen spezielle Baureihen zur Verfügung.

**Bei Armaturenproblemen kommt man an NUSSBAUM nicht vorbei!**

# NUSSBAUM

**R. Nussbaum AG** 4600 Olten I  
Metallgiesserei und Martin-Disteli-Strasse 26  
Armaturenfabrik Telefon 062/21 33 33

**4057 Basel** Hammerstrasse 174  
Telefon 061/32 96 06

**8045 Zürich** Eichstrasse 23  
Telefon 01/35 33 93

**1004 Lausanne** 12, chemin des Avelines  
Téléphone 021/36 61 47

## Coupon

**Einsenden an:**  
R. NUSSBAUM AG, Armaturenfabrik  
Martin-Disteli-Strasse 26, 4600 Olten

- Senden Sie uns bitte Ihre Dokumentation über **CAVO**-Faltenbalgventile
- Wir wünschen den unverbindlichen Besuch Ihres Aussendienst-Mitarbeiters.

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Zuständig: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_