

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **39 (1982)**

Heft 10

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.

Meto-Bau AG Würenlingen

Fabrikationsprogramm

Abteilung Kläranlagen
 Räumerbrücken für VKB und NKB
 Einfach-, Zwillings-, Drilling-Ausführung,
 mechanisch und hydraulisch
 Saugräumer in diversen Ausführungen
 Spezialräumerbrücken für Flotationsanlagen
 Kettenräumer
 Rundräumer
 Krählwerke und Eindicker bis
 25 m Durchmesser
 Rundsandfänge System Pista
 Mammutpumpen
 Kompakt-Kleinkläranlagen
 für 10 bis 600 EGW
 Stahlbau, Gross-Tankbau
 Fördertechnik für Zementindustrie

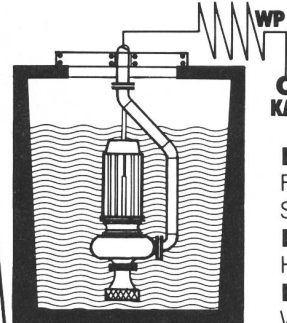
Meto-Bau AG, 5303 Würenlingen

Telefon 056 98 26 61 Telex 54 684

Büro Zürich:
 Telefon 01 363 14 55

Häny-Tauch- Normpumpen

für Wärmepumpen-Anlagen,
 Industrie-Kühlwasser usw.



- Speziell für
Fluss- und
Seewasser
- mit robustem
Häny-Tauchmotor
- guter
Wirkungsgrad

HÄNY

HÄNY & CIE AG Pumpen
 und Wasseraufbereitungs-Anlagen
 8706 Meilen ZH, Tel. 01-925 11 31

Paul Keller

DIE SCHWEIZ WARUM?

Einst war die Schweiz das Armenviertel Europas, ein Entwicklungsland, lange bevor es diesen Begriff oder gar Entwicklungshilfe überhaupt gab. Das sieht man ihr heute nicht mehr an. Aus dem Zwang der Not ist die wirtschaftliche Eigenleistung, ermöglicht und potenziert durch die Erfindungen des Industriezeitalters, zum Fortschrittsfaktor geworden und hat dem staatlichen Ordnungsgefüge schrittweise seine modernen heutigen Formen verliehen. Paul Keller, der in Paris und Genf als Journalist tätig ist, schildert, wie die wirtschaftlichen Zwänge dem Gemeinwesen Schweiz schliesslich zur Chance geworden sind. Die Schweiz entgeht den inneren Fragen nach dem Sinn ebensowenig wie andere Länder. Die Antwort darauf bleiben Politik und Wirtschaft schuldig.

Zwänge und Chancen
 der Wirtschaft

Themen aus dem Inhalt:

- Der Fortschritt des Menschen
- Wirtschaft und Mensch
- Mensch und Staatsordnung
- Die Zelle der Wirtschaft
- Von der elenden zur sozialen Schweiz
- Der soziale Staat
- Privat- und Staatswirtschaft
- Die öffentliche Wirtschaft
- Wirtschaftseinheit und Staatseinheit
- Bausteine der modernen Schweiz
- Die Neutralität als Staatsgrundsatz

Format: 165x240 mm
 Inhalt: 200 Seiten mit Illustrationen
 Preis: Fr. 32.- plus Porto

Dieses interessante Werk können Sie direkt mit dem untenstehenden Bestellschein anfordern oder bei Ihrer Buchhandlung beziehen.

BESTELLSCHEIN

Ich/Wir bestellen _____ Expl.
 DIE SCHWEIZ WARUM?
 Preis: Fr. 32.- plus Porto

Name: _____

Adresse: _____

PLZ/Ort: _____

Datum/Unterschrift: _____

B 13

Einsenden an:
 Verlag Vogt-Schild AG
 Dornacherstrasse 39
 4501 Solothurn.

Abwasser

...Kanäle, Schlamm, übelriechende Tatsachen und Restanzen unserer Zivilisation – meistens wohlversteckt in den Tiefen unter unseren Behausungen. Wer denkt schon daran?

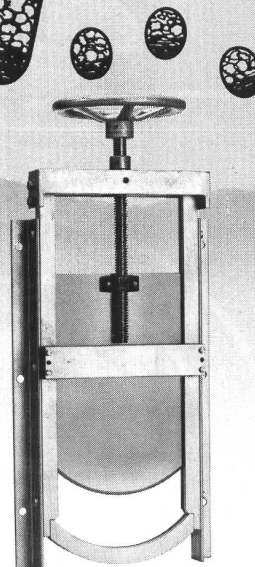
Wir von der SISTAG werden täglich mit diesen Problemen konfrontiert. Zum Beispiel mit ganz abnormalen Querschnitten, in die man trotz minimalstem Platz ein sicheres, dichtes Absperr-

organ einbauen möchte, das sich wenn irgendwie möglich auch gleich noch fernbetätigen lässt. (Wer steigt heute noch in diese Löcher hinunter).

Sicherheit wird bei solchen Absperrorganen ganz gross geschrieben. Darum empfehlen wir Normschützen nach Mass – die perfekte Lösung.

Fragen Sie uns unverbindlich an!

SISTAG Absperrorgane nach Mass!



zepp werbung

Sidler Stalder AG 6274 Eschenbach
Sidler Stalder SA 1800 Vevey

Tel. 041 89 24 44
Tel. 021 51 67 35

SISTAG



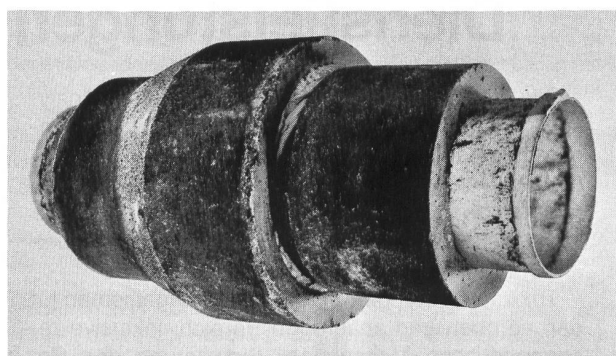
Krähenmann AG

CH-9202 Gossau
Tel. 071 85 35 11



- Kanal-Spülen
- Kanal-Fernsehen
- Brunnen-/Bohrloch-Fernsehen

- Kanal-Ausbohren
- Kanal-Auskleidung, KASAPRO
- «Insituform»-Relining
- Fugen-Abdichten «PENETRYN»
- Gasrohrsanierung



KASAPRO AG
CH-9202 Gossau

Telefon 071 85 35 11



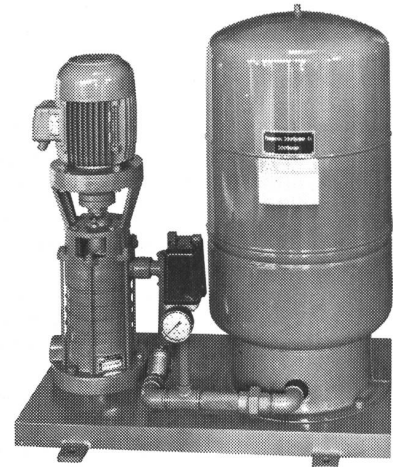
Druckerhöhung

Landwirtschaftliche Siedlungen
Industrie
Hotels

- mit Membrankessel (daher keine Luftprobleme)
- kompakte Bauweise
- geräuscharm
- geringe Wartung



Durch Auswahl der richtigen Pumpe aus einem grossen Programm kann für jeden Anwendungsfall die optimale Lösung angeboten werden.



PETER LINK

Dienstleistungen Gewässerschutz

Alle Abwasser-, Schlamm- und Sedimentanalysen. Ausführung nach den Untersuchungsmethoden des Eidgenössischen Departements des Innern, in Spezialfällen der Deutschen Einheitsverfahren oder der US Environmental Protection Agency.

Abwasseranalysen im Abonnement mit individuellen Untersuchungsprogrammen.

Toxizitätsprüfungen mit lebenden Organismen für den aeroben und anaeroben Bereich, inklusive respirometrische Messungen. Simulierung des Belebtschlammverfahrens in Pilot-Kläranlage mit Studium des Abbau- und Schlammverhaltens.

Beratungen, Vorstudien, Durchführbarkeitsstudien, Projektierung, Ausschreibung, Offertvergleich.

Optimierung bestehender Industrieabwasser-Vorbehandlungsanlagen.

Ermittlung von Einwohnerequivalenzen (Kostenverteiler), Erstellung von Abwasserkatastern.

Beratung bei Betriebsschwierigkeiten von kommunalen Abwasserreinigungsanlagen.

Das Institut ist ein privates Unternehmen ohne Bindung an irgendwelche Lieferanten.

PETER LINK Abwasserlaboratorium/Beratungsbüro

CH-9642 Ebnat-Kappel, Telefon 074 3.22 48, Telex 71 93 37 link ch