

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **37 (1980)**

Heft 12

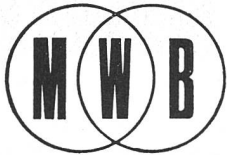
PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



Umweltschutz- technik

- Kläranlagen-Ausrüstungen ● Frischschlamm-Pasteurisierung ● Klärschlamm-Kompostierung ● Klärgas-Entschwefelung, -Lagerung und -Verwertung ● Kompaktkläranlagen ● Industrieabwasserreinigung und Ölabscheider

Die konsequente Förderung unserer Neuentwicklungen in der Abwassertechnik trägt Früchte. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir deshalb einen

dipl. Ing. ETH/HTL als Projektleiter

Aufgaben: selbständige Projektbearbeitung und -abwicklung vom Offertstadium bis zur Inbetriebnahme und Übergabe, Verantwortlichkeit für technischen und kommerziellen Erfolg. Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Verfahren.

Arbeitsgebiete: elektromechanische Ausrüstungen für Kläranlagen; Belüftung, Schlammfäulung, Frischschlamm-Pasteurisierung, Filtration, Entschwefelung, Lagerung und optimale Verwertung von Klärgas; neuere Verfahren wie Feucht- und Nassrotte; Industrieabwasser-Reinigungsanlagen.

Anforderungen: Abschluss als Ingenieur, Fachrichtung Maschinenbau oder Verfahrenstechnik, Erfahrung im Anlagenbau und – wenn möglich – auf dem vorgesehenen Arbeitsgebiet. Fremdsprachen von Vorteil, aber nicht Bedingung.

Notwendige Eigenschaften: neben fachlicher Qualifikation Verantwortungsbewusstsein, Selbständigkeit, Geschick im Umgang mit Behörden, Kunden und Mitarbeitern.

Wir bieten: den hohen Anforderungen entsprechendes Salär; Unterstützung durch Biologen, Zeichner und Konstrukteure; zielgerichtete Weiterbildung; gutes Arbeitsklima in einem jungen Team.

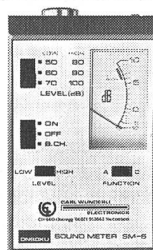
Arbeitsort: Buchs im St.Galler Rheintal, mit idealen Freizeit- und Sportmöglichkeiten, ein regionales Zentrum (günstige Wohn- und Eigenheimmöglichkeiten).

Wenn Sie sich von dieser Stelle angesprochen fühlen, laden wir Sie ein, telefonisch mit unserem Herrn Zwiefelhofer oder schriftlich mit uns Kontakt aufzunehmen.

Metallwerk AG Buchs/SG

CH-9470 Buchs SG

Telefon 085 6 01 61



SCHALLPEGELMESSER

Modell SM-6 Fr. 344.- **Garantie 2 Jahre!!**

- Misst von 40 bis 110 dB
- IEC-Norm Frequenzbewertung A und C
- 600 Ohm - AC Ausgang für Schreiber etc.
- Eingebautes Elektret Kondensator Mikrofon
- Verlangen Sie ein Probegerät!!!
- Masse 106 x 66 x 36 mm, Gewicht 150 Gramm
- Handelsübliche 9V Batterie für 100 Std.
- Garantiertes Service durch Fachpersonal

Zubehör:

- Mini-Kopfhörer + Batterie Holzmesskoffer MK-6 Fr. 44.-
- Stativ-Adapter SA-6 Fr. 65.-
- im Preis inbegriffen!! Schallgenerator SG-6B Fr. 105.-

inkl. Wust



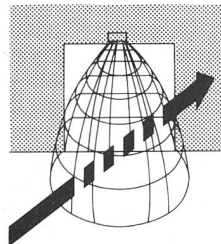
WUNDERLI

ELECTRONICS AG

9413 OBBEREGG

Telefon 071-913643

Radar-Bewegungsmelder



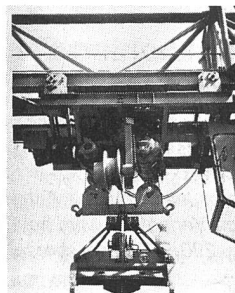
Öffnet Türen, überwacht Räume. Diese Reglomat-Entwicklung eröffnet neue Möglichkeiten – verlangen Sie unsere Detailinformationen!

Postgebührenfrei
X-Band (ca. 9,5 GHz)

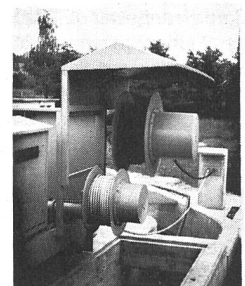
Zuverlässig: Reglomat



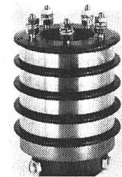
Reglomat AG, CH-9006 St.Gallen, Tel. 071-25 28 88, Telex 77405



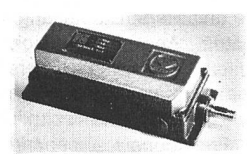
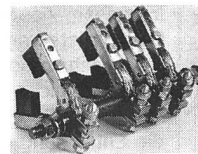
Federkabeltrommel als Stromzuführung zu einem Motor-Hydraulik-Baumstammgreifer, Kabelabzug vertikal



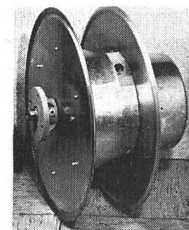
Federkabeltrommel als Längstromzuführung an einem Längsräumler in einer Kläranlage, Kabelzug horizontal



Schleifringkörper und Bürstenhalterelemente auch als Sonderausführungen



Spindelendschalter für Hubwerke, Rolläden, Tore usw.



Federkabeltrommel für Horizontal- und Vertikalzug. (Auch Motorkabeltrommeln und explosionsgeschützte Ausführungen lieferbar.)

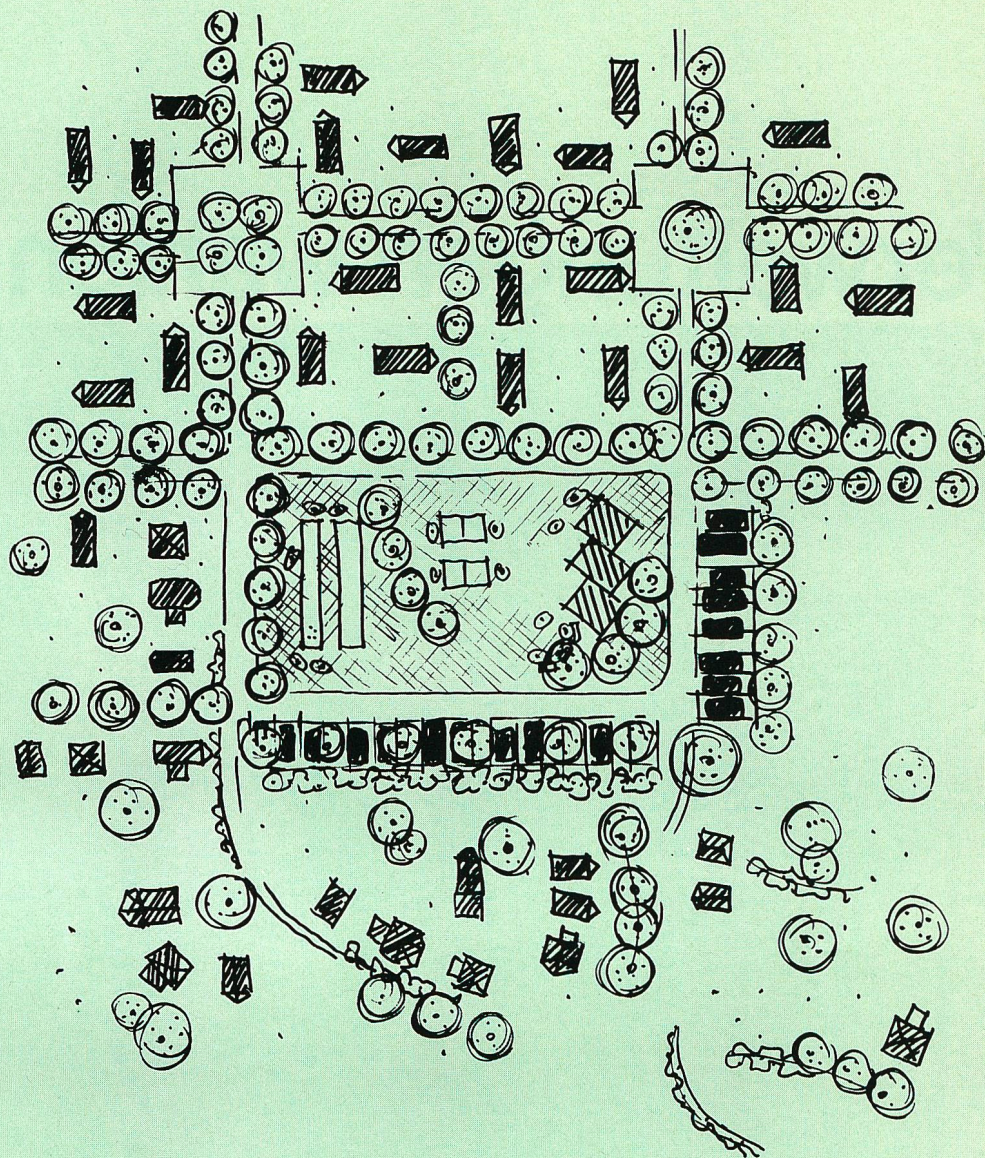
Wir lösen Ihre Stromzuführungsprobleme zu beweglichen Stromverbrauchern

KAISER ELEKTROTECHNIK

Generalvertrieb in der Schweiz:

EROBA AG
4001 Basel

Kran- und Greifertechnik
Sattlergasse 2, Tel. 061 25 46 22



Werben
Sie
im

plan

Zeitschrift für Planen, Bauen und Umwelttechnik
Offizielles Organ der VLP,
Schweizerische Vereinigung für Landesplanung



Senden Sie uns Insertionsunterlagen:

Name _____

Beruf _____

Adresse _____

Verlangen Sie Unterlagen bei
Herrn W. Schneebeil
Vogt-Schild AG
VS-Annoncen
Kanzleistrasse 80
8026 Zürich

Verwaltungen wählen



RUFA Computer

RUF BUCHHALTUNG AG
8048 Zürich
Badenerstrasse 595
Tel. 01/54 64 00