Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 36 (1979)

Heft: 1-2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



- 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

Vorbeugen ist besser als heilen: Gaswarngeräte der Typenreihe LS...



erkennen rechtzeitig auftretende Gefahren. Gaswarngeräte LS dienen zur Erfassung von Erdgas, Stadtgas, Wasserstoff, Alkoholdämpfen, Azetylen, Aethan, Propan, Butan, Kohlenmonoxyd usw. in Mischung mit Luft.

Je nach Ausführung mit Drahtbruchüberwachung, einer bzw. zwei einstellbaren Schaltschwellen, Relaisausgang mit potentialfreiem Umschaltkontakt mit Resettaste usw.

Modell LS 2200 für Einzelmontage Modell LS 2010 E auf Europakarte für Rackmontage

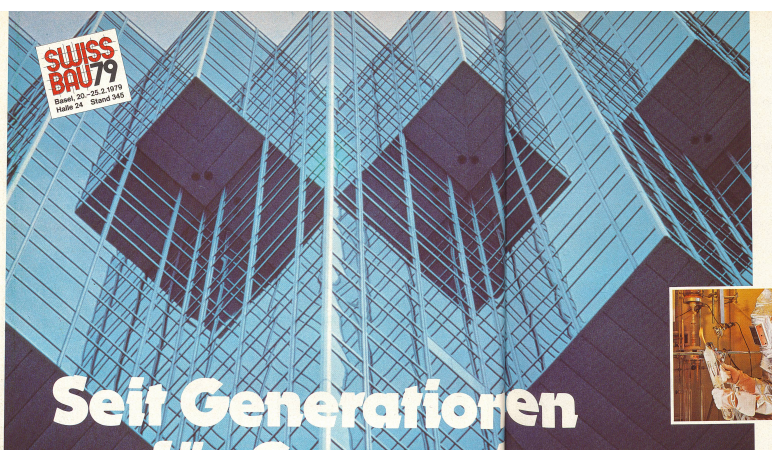
Die Geräte eignen sich zur Dauerüberwachung von Räumen und Anlagen auf brennbare Gase, Flüssiggase und explosive Dämpfe.

Verlangen Sie Unterlagen oder rufen Sie uns an; wir beraten Sie gerne.

digitrade

vormals **digitron** trading

Veresiusstrasse 13 2501 Biel Telefon 032 23 76 16/17



Aluminium ist ein Qualitätsprodukt, das durch intensive Forschung und durch die umfassende Auswertung der in der Praxis gewonnenen Erfahrungen zu einem unentbehrlichen Baumaterial wurde.

Nicht weniger sind es aber auch die wirtschaftlichen Aspekte, die dem Aluminium von Alusuisse zu einer bevorzugten Stellung in der modernen Architektur verhalfen.

Aluminium ist leicht und dauerhaft und deshalb kostensenkend und wertbeständig. Alusuisse-Systeme haben sich jahrzehntelang bewährt und schliessen Dienstleistungen wie Mithilfe bei der Projektierung, Instruktion und Schulung sowie eine weltweite, zuverlässige Lager- und Lieferorganisation in sich

> Entscheidende Vorteile, die Aluminium von Alusuisse zum unentbehrlichen Werkstoff machen:

- Absolut korrosionsfrei
- Hohe Festigkeit
- Praktisch unbegrenzte Umformungsund Bearbeitungsmöglichkeiten
- Grosse Gewichtseinsparung
- Beste Reflexionseigenschaften
- Vielseitige Farbgebungs- und Gestaltungsmöglichkeiten
- Antimagnetisch, hygienisch

onen...

Seit 1888 fügen wir Glied um Glied zur Kette eines stetig wachsenden Wissens über Aluminium.

Heute sind es über 400 Mitarbeiter, die in den Forschungs-Abteilungen der Alusuisse ein umfassendes Angebot an Produkten und Dienstleistungen für morgen vorbereiten.

Die Alusuisse-Gruppe, ein Schweizer Unter-

nehmen, ist der sechstgrösste Aluminiumproduzent und beschäftigt heute weltweit über 34 000 Mitarbeiter. Ihr Tätigkeitsgebiet reicht von der Bauxitgewinnung bis zur Herstellung von qualitativ hochwertigen Roh-. Halbzeug- und Fertigprodukten. In enger Zusammenarbeit mit ihren Kunden betreibt sie intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit zur Verwirklichung zukunftweisender

Projekte im Bauwesen und auf allen anderen Gebieten der modernen Technologie.

> Alusuisseseit Generationen für Generationen

Senden Sie mir Ihre Dokumentation über:

- ☐ Fenster, Türen, Tore und Sonnenschutzanlagen
- ☐ Fassadenbau
- ☐ Bedachungen ☐ Geländer, Brüstungen, Treppen
- ☐ Innenausbau
- ☐ Elektro- und Sanitärinstallationen
- ☐ Lager- und Fördersysteme
- ☐ Vorfabrizierte Bausysteme

Firma: Sachbearbeiter:

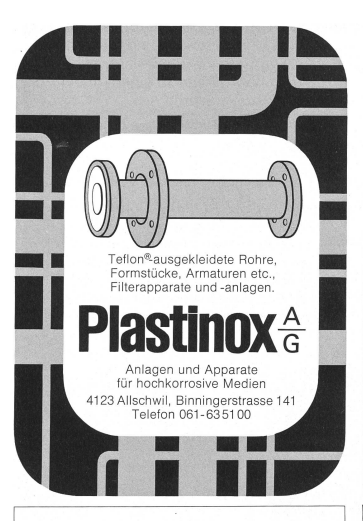
Strasse:

Ort: PLZ: Intern:

Telefon-Nr.:

Einsenden an:

Schweizerische Aluminium AG Verkaufsabteilung Buckhauserstrasse 11 CH-8048 Zürich Telefon 01/54 22 41 Telex 52310



Tankrevisionen + Anpassungsarbeiten

nach den TTV-Vorschriften

Neu-Tankanlagen + Tanksanierungen

durch Ihre Vertrauensfirma



Götz

Tankrevisionen

8264 Eschenz

Telefon 054 8 54 52, gegründet 1961



JURO-INDEX AG «EURO-INDEX»

Mess- und Regeltechnik 9434 Au SG Tel. 071 71 33 44 * EURO-INDEX

Mess- und Regeltechnik Militärstr. 117 8004 Zürich Tel. 01 241 44 84

EURO-INDEX

Dépôt Bercher Case postale 13 1038 Bercher VD Tél. 021 81 83 48

Energietechnik...

bedeutet in der Praxis
Wirtschaftlichkeit Ihres Energiehaushaltes.
Wir helfen Ihnen mit:
Projekten, Gutachten und Beratungen.

ENTEC INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
FÜR ENERGIETECHNIK

8032 Zürich • Dolderstrasse 18 • Telefon 01-47 05 26

Neue Möglichkeiten zur wirkungsvollen Bekämpfung von Ölverschmutzungen auf dem Wasser und im Erdreich, mit



Lieferformen:

lose Fasern

ölabsorbierende Kissenölabsorbierende Schläuche

- Filtersäcke (200 I)

h. p. nyffeler, basel

Olbindemittel / Absorbents

Postfach 114 CH-4027 Basel Telefon 061 39 68 81