Zeitschrift: Werk - Archithese: Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur und

Kunst = revue et collection d'architecture et d'art

**Band:** 65 (1978)

**Heft:** 19-20: Bilanz 78

Artikel: [s.n.]
Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-50136

## 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: 27.11.2025** 

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

# In jeder Schlieren-Förderanlage steckt mehrfache Sicherheit.

Sicherheit durch Erfahrung.

Dem Fördern von Menschen und Waren haben wir uns seit über fünfzig Jahren verschrieben. In aller Welt und in vielen Branchen. Aus dieser langjährigen Erfahrung entsteht immer wieder Neues.

Das gibt Sicherheit!

Sicherheit durch das Generalunternehmer-Prinzip.

Eine Förderanlage ist eine komplexe Sache. Bis sie einsatzbereit ist, können z.B. fünf verschiedene Unternehmen zusammenarbeiten. Bei Schlieren ist das anders. Schlieren baut Förderanlagen als Generalunternehmer. Planung, Konstruktion, Entwicklung und Bau der Steuerung, Montage und die Wartung erfolgen durch ein und dieselbe Firma: Schlieren, als Generalunternehmer. Das gibt Sicherheit!

Sicherheit dank Simulation der Prozessabläufe.

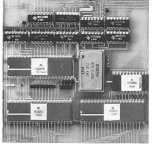
Eine Schlieren-Förderanlage funktioniert bereits, bevor sie gebaut ist, weil bei komplexen Anlagen jeder Ablauf zuvor mit dem Computer simuliert werden kann. Das gibt Sicherheit!

Sicherheit durch weltweite Präsenz.

Neben dem Schlieren bei Zürich gibt es noch eine Reihe weiterer Schlieren: unsere Niederlassungen in aller Welt. Dort spricht man - unabhängig vom Ort - eine gemeinsame Sprache: jene des internationalen Schlieren-Know-hows. Das gibt Sicherheit!

Sicherheit durch die Wahl aus verschiedenen Fördersystemen.

Trotz vieler Berührungspunkte unterscheidet sich jedes Förderproblem vom anderen. Schlieren bietet verschiedene Fördersysteme an. Und innerhalb des gewählten Systems individuelle, massgeschneiderte Lösungen. Das gibt Sicherheit!



Schlieren bietet eine optimale Systemwahl

Schlieren-Kleinbehälter- und Schmalbehälter-Förderanlagen

Zum Verbinden sämtlicher Punkte innerhalb eines Gebäudes, vertikal und horizontal, und zum Erschliessen ganzer Gebäudegruppen. Zum regelmässigen oder spontanen Transportieren von Akten, Büchern, Zeitschriften, Lochkarten, Paketen, Ersatzteilen, Medika-menten, Operationsgeschirr usw. In Banken, Büro- und Geschäftshäusern, Versandhäusern, Auslieferungslagern, Spitälern usw. (max. Ladegewicht: 25 bzw. 10 kg).

Bei komplexen Anlagen wird jeder Ablauf mit einem Com-puter simuliert, und damit werden allfällige Fehler bereits im Bearbeitungsstadium eliminiert.

Schlieren-Paletten-Förderanlagen

Zum vollautomatischen. horizontalen und vertikalen Transport von Paletten, Containern oder anderen Behältern mit geeigneter Bodenausbildung. In Brauereien und Getränkefabriken, Lebensmittellagern, in Industriebetrieben, Auslieferungslagern, Grossbäckereien, Textilunternehmungen, Chemiewerken usw. (max. Ladegewicht: 2000 kg).

Wir möchten mehr über die Fördersysteme von Schlieren erfahren. Senden Sie uns bitte Unterlagen über

w/a 9-78

- ☐ Schlieren-Kleinbehälter-Förderanlagen
- ☐ Schlieren-Schmalbehälter-Förderanlagen
- ☐ Schlieren-Paletten-Förderanlagen

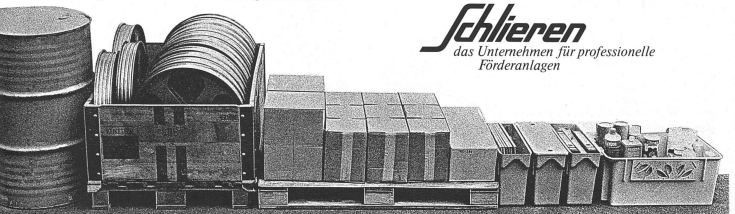
Firma

Sachbearbeiter

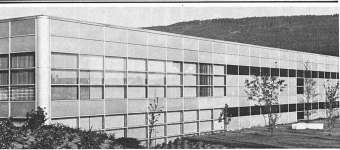
Strasse

PLZ/Ort

Einsenden an die Schweizerische Wagons- und Aufzügefabrik AG Schlieren-Zürich, Abteilung WeA, CH-8952 Schlieren



## Tuchschmid aktuell Fenster-und Fassadenbau



- Kurze Montagezeiten dank Vorfabrikation
- Hoher Qualitätsstandard
- Grosse Witterungs- und Formbeständigkeit
- Gestaltungsmöglichkeit in Form und Farbe
- Wirtschaftlichkeit

Das sind einige Vorzüge der Tuchschmid Metallfenster und Fassaden mit ihren vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten.



Stahlbau-Metallbau 8500 Frauenfeld Tel. 054 7 24 71



## **Zylinder-Drehgriffe**

beliebt - praktisch - modern

In sieben verschiedenen Formen und in nahezu allen Sicherheits-Schliess-Systemen

Für alle Verwendungszwecke

Als Spezialisten beraten wir Sie gerne

Schlossfabrik Heusser AG, 4853 Murgenthal Verkauf durch den Fachhandel, Tel. 063 462121



