

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **45 (1958)**

Heft 3: **Bauten der Industrie**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

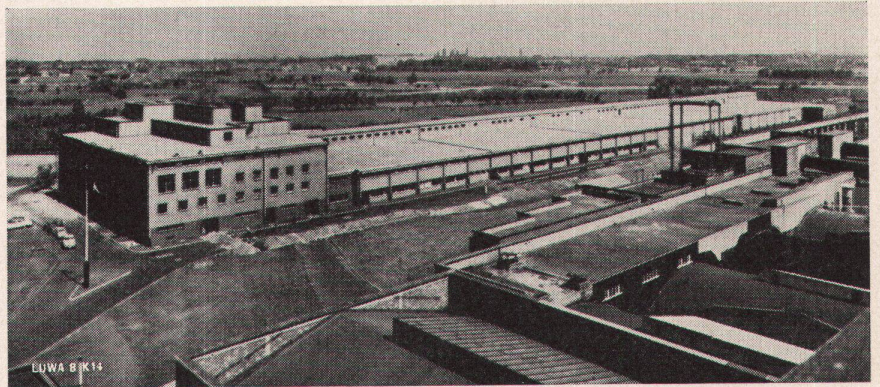


Man ruft Luwa-Ingenieure, wenn man besseres Klima will

Herr Soller, einer der Luwa-Klimaspezialisten, fliegt nach Luanda (Angola), wo der Hauptsitz der Bank von Angola klimatisiert wird

Luwa-Klimaanlagen erzeugen unbehindert von Raumbesetzung, Wetter und Jahreszeiten an jedem Tag des Jahres dasjenige Klima, welches für Sie und Ihre Mitarbeiter, für Ihre Fabrikationsprozesse und Erzeugnisse das bestgeeignete ist.

Eines der großen belgischen Textilwerke mit vollautomatischer Luwa-Textilklimaanlage



Abteilung Klimatechnik

Vollautomatische Klimaanlage für Komfort und Industrie

Abteilung Lufttechnik für die Textilindustrie

PNEUMAFIL-Fadenabsauganlagen
(in der ganzen Welt über 75 Millionen Spindeln ausgerüstet)
PNEUMASTOP für Flyer
Apparate für die Automation der Textilindustrie

Abteilung Verfahrenstechnik

Dünnschichtverdampfer für wärmeempfindliche Stoffe
Zerstäubungstrockner zur Herstellung staubfreier Pulver

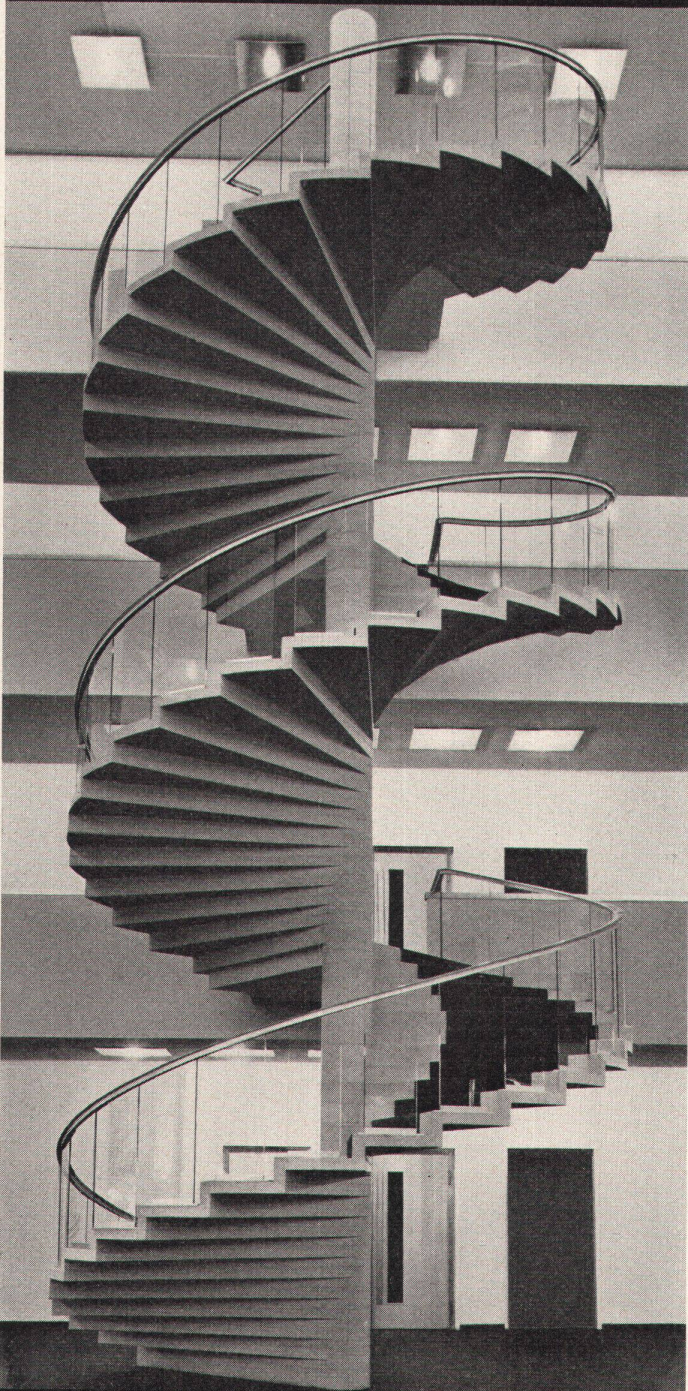
Luwa AG, Zürich 47



Anemonenstraße 40
Telephon (051) 52 13 00
Fabriken in Paris, Barcelona, São Paulo, Charlotte, USA, und Frankfurt a. M.
Lizenznehmer und Vertreter in den meisten Ländern

Spezialbeton AG Staad

Treppenanlagen, Betonfenster
 Fassadenverkleidungen
 Bodenbeläge
 Vorfabrizierte Sichtbetonelemente
 Ausführung sämtlicher Kunststeinarbeiten



Freistehende Spindeltreppe, Verwaltungsgebäude AIAG, Zürich

Schweizerische Wagons- und Aufzügefabrik A.G.
 Schlieren-Zürich

Schlieren

Aufzüge

sicher
 rasch
 bequem

