

Zeitschrift: Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur
Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Monatshefte
Band: 59 (1979)
Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

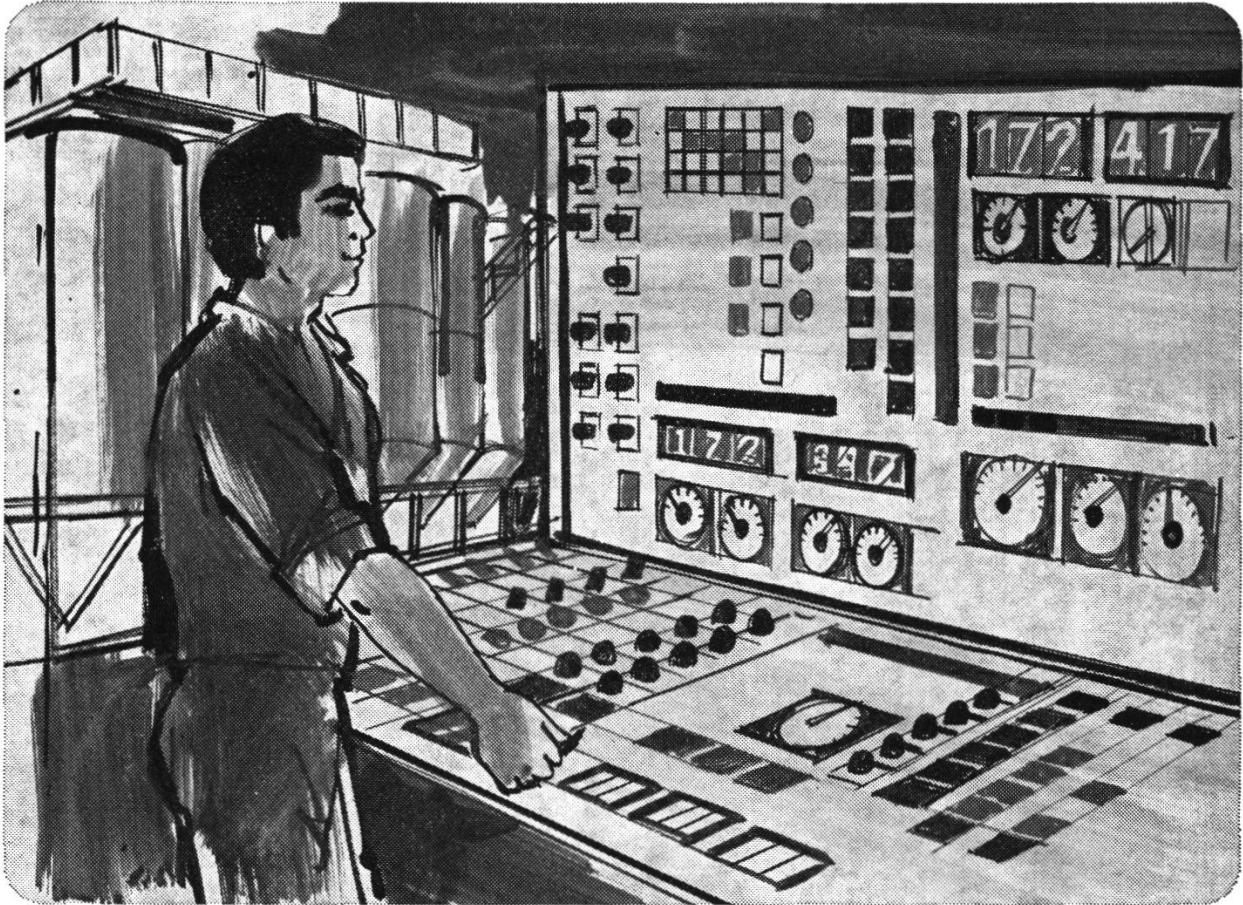
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Georg Fischer liefert gute Technik für gute Unterhaltung



Wenn Georg Fischers Ingenieure über Schallplatten sprechen, dann geht es meist um Technik. Die Qualität einer Schallplatte hängt nicht nur von den Interpreten und der Aufnahme ab. Hochwertiges Material und eine ausgereifte Produktionsmethode sind für den uneingeschränkten Musikgenuss ebenso wichtig. Seit über zwanzig Jahren ist die +GF+-Tochter Waeschle GmbH ein Spezialist für die Aufbereitung von Kunststoffgranulaten. Heute werden ihre Methoden auch in der Schallplattenindustrie angewendet.

Materialaufbereitung für Schallplatten

Co-Polymer ist der Hauptrohstoff für die Schallplatte. Ihm werden Gleitmittel, Stabilisatoren und Russ – für die Farbgebung – beigemischt. Im richtigen Mengenverhältnis werden die Stoffe aus den Silos in die Heiz-Kühl-Mischkombination gegeben, wo sie unter Temperatur-



Gute Tonqualität – durch optimale Materialaufbereitung

einwirkung gemischt werden.

Engineering – gross geschrieben

Georg Fischer liefert die Bauteile für ein vollständiges Materialaufbereitungssystem. Dazu gehören automatisch gesteuerte Lager-, Förder-, Dosier-, Wiege- und Mischvorrichtungen. Ingenieure errechnen die Mindestleistung, die vom Materialverbrauch der Schallplattenpressen abhängt. Sie planen die Förder-systeme, bestimmen die Grösse der Lagersilos und sorgen dafür, dass die ganze Anlage auf die baulichen Gegebenheiten beim Werk abgestimmt ist.

Know-how und Leistung weltbekannt

Die +GF+-Tochter Waeschle plant, projiziert und baut Aufbereitungsanlagen für die verschiedensten Industrien: Chemie, Kunststoff, Gummi, Mineralstoffe, Futter- oder Nahrungsmittel. Ihr Know-how ist weltweit gefragt.

+GF+

Georg Fischer Aktiengesellschaft, Schaffhausen (Schweiz)

+GF+ Qualität weltweit

P 443/1