

**Zeitschrift:** Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur  
**Herausgeber:** Gesellschaft Schweizer Monatshefte  
**Band:** 57 (1977-1978)  
**Heft:** 4

## 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.](#)

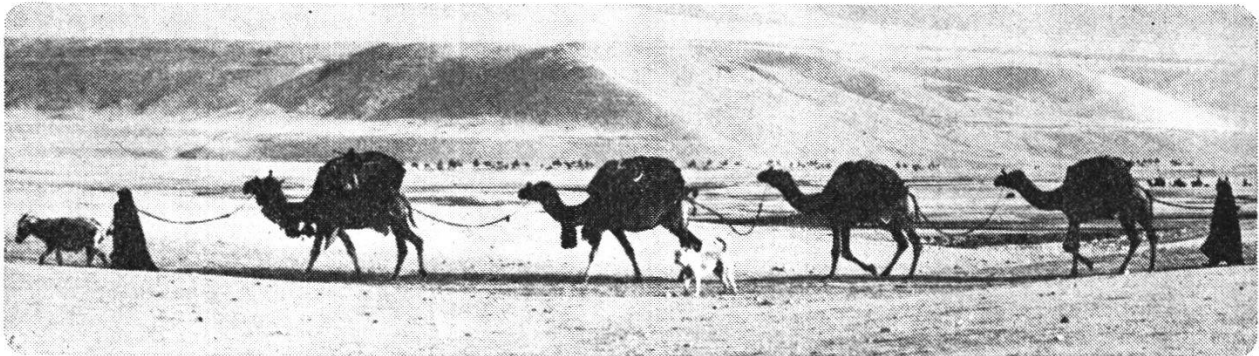
### Terms of use

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 sorgt für Wasser in der arabischen Wüste – weil es ohne Wasser kein Leben gibt



Ein Wüstenland wie Saudi-Arabien braucht Wasser. Vom Wasser hängt der Fortschritt ab. Fehlt es, so müssen Mensch und Tier von Oase zu Oase nomadisieren, um überhaupt überleben zu können. Dieses Land, das dank riesiger Erdölvorräte unter seinem Boden zu einem der reichsten Staaten geworden ist, kann seine moderne Zivilisation nur auf- und ausbauen, wenn das dringend benötigte Wasser zur richtigen Zeit am gewünschten Ort verfügbar ist.

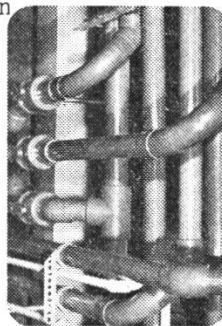
## Rohrsysteme sind der Lebensnerv

Um den riesigen Wasserbedarf eines Wüstenlandes wie Saudi-Arabien decken zu können, braucht es ein einwandfrei funktionierendes Wasserversorgungssystem. Hunderte von neuen Wohnungen in schnellwachsenden Städten müssen ihren Wasseranschluss haben. Eine junge Agronomie will Bewässerungssysteme, um Wüstengebiete in fruchtbares Ackerland zu verwandeln.



Nachholbedarf bringt Probleme. Probleme, die mit **+GF+** Technologie gelöst werden. Dank einer intensiven Forschung ist es **+GF+** gelungen, Produkte zu finden, welche sich für

die aggressiven Eigenschaften von Boden und Wasser in diesen Gebieten besonders gut eignen. Als bedeutender Hersteller von Rohrverbindungsstücken und Armaturen aus Guss und Kunststoff, mit einer jahrzehntelangen Erfahrung im europäischen Wasserleitungsbau, ist **+GF+** der richtige Partner im Mittleren Osten. Immer mehr arabische Unternehmen erkennen dies.



## Zum Beispiel APLACO

Dazu gehört auch die Saudi Arabian Plastic Products Company, SAPPCO, ein saudi-arabischer Kunststoffrohrproduzent. Mit **+GF+** zusammen hat sie in Riad die APLACO gegründet, die unter technischer und kommerzieller Anleitung von **+GF+** einen Teil des Produkteprogramms des Schaffhauser Konzerns in Saudi-Arabien erstellen wird. Für dieses junge Unternehmen hat **+GF+** den Markt analysiert und Bedarfsstudien erstellt. Wir



sind für den Bau und die Einrichtungen der Fabrikanlagen sowie die Schulung und Ausbildung der Mitarbeiter verantwortlich. APLACO ist ein Beispiel für die echte Partnerschaft, die **+GF+** überall in der Welt anstrebt.

## Europäische Marktprinzipien im Mittleren Osten

Produkt und Service, so lautet die Devise, mit der **+GF+** auf dem europäischen Markt erfolgreich ist. Diese Devise soll auch im mittleren Osten gelten. Neben besten Qualitätsprodukten bietet **+GF+** technische Beratung und Schulung des Verlege-



personals an. Ausbildungsprogramme in arabischer Sprache, mit Handbüchern, Dias und Bildtafeln, werden zu wertvollen Lehrmitteln an Fachschulen und Kursen. Damit leistet **+GF+** echte technische Aufbauarbeit. Nicht nur Wasser für die Wüste, sondern auch Wissen für die Zukunft eines aufstrebenden Staates.



## **+GF+**

**Georg Fischer Aktiengesellschaft  
Schaffhausen**