

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 112 (1994)  
**Heft:** 48

## 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.](#)

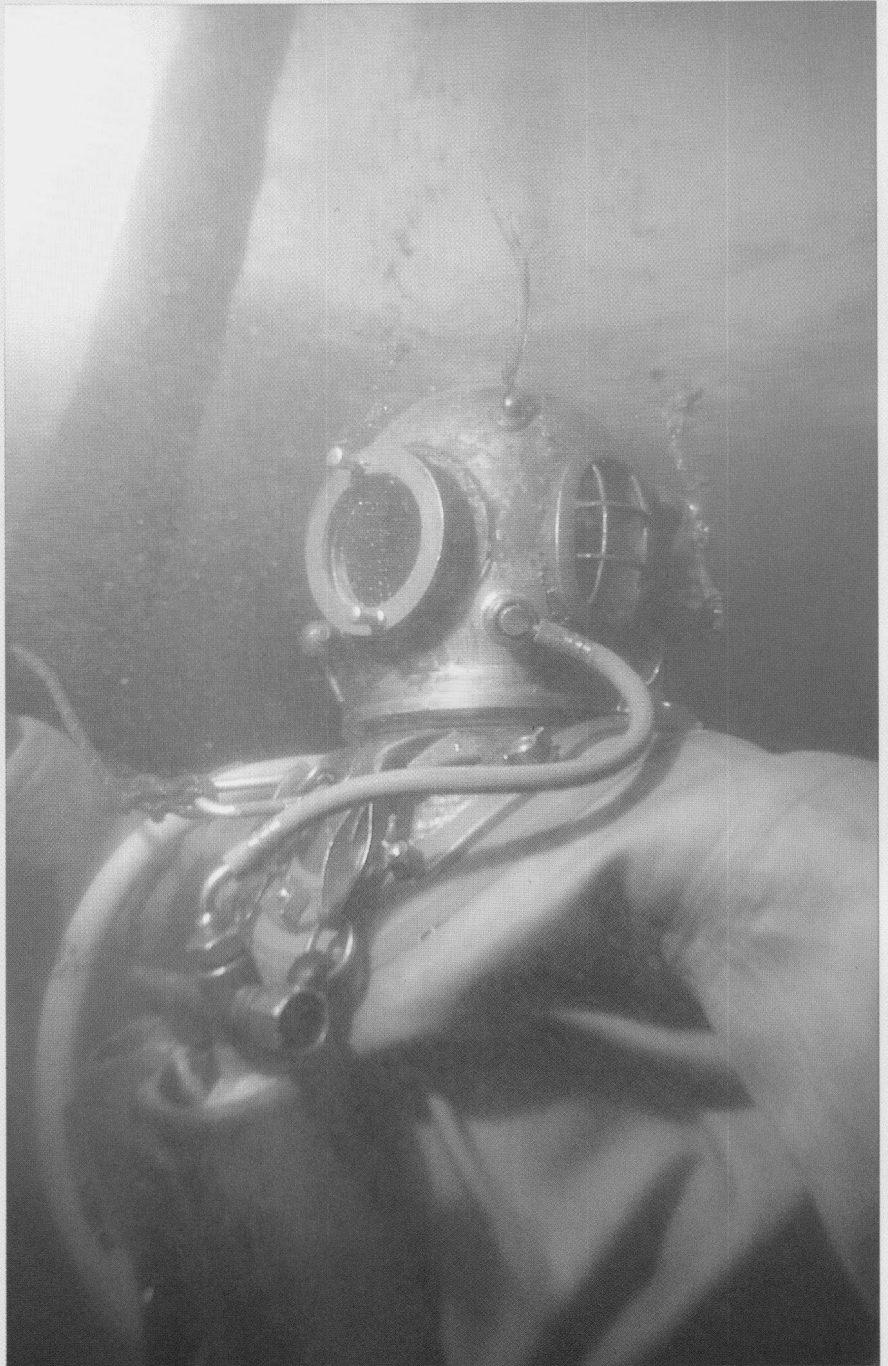
### Terms of use

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:** 17.03.2025

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

# SICHERHEIT !



## **Unglaubliche Tiefen**

bis zu 600 Metern bei Umgebungsdrücken bis zu 60 bar erreichen nicht nur die Unterwasserpumpen SP von Grundfos – Tiefseetaucher tauchen genau so tief.

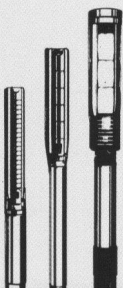
## **Höchstleistungen**

unter extremer Belastung werden von den SP-Pumpen verlangt, wenn sie bis zu 280 m<sup>3</sup> Fördermengen pro Stunde liefern sollen.

## **Maximale Sicherheit**

gewährleisten Steuer- und Überwachungsgeräte, die ständig die Arbeit der Unterwasserpumpe kontrollieren und im Ernstfall sofort «einschreiten» können.

**GRUNDFOS – Leistung im Extremfall**



**GRUNDFOS**<sup>®</sup>  
LEADERS IN PUMP TECHNOLOGY



GRUNDFOS PUMPEN AG  
8117 Fällanden/ZH, Tel. 01 825 29 25  
1762 Givisiez/FR, Tel. 037 26 88 46