

Zeitschrift: Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur
Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Monatshefte
Band: 61 (1981)
Heft: 6

Werbung

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: 12.01.2026

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

Die vielseitigen technischen Probleme der Industrie lösen wir mit vielen Teilen aus den Produktbereichen:

- Kunststofftechnik
- Dichtungstechnik
- Schläuche und Rohrleitungen
- Antriebstechnik
- Schwingungstechnik
- Ölhydraulik und Pneumatik
- Arbeitsschutz/Filtration
- Notbeleuchtungen

Verlangen Sie unsere Dokumentationen!



Angst + Pfister

Partner in vielen Teilen

8052 Zürich, Thurgauerstrasse 66, Telefon 01 301 20 20
1219 Genève-Le Lignon, 52-54, route du Bois-des-Frères, Téléphone 022 96 42 11

ZÜRCHER HOCHSCHULFORUM

Die neue interdisziplinäre Reihe von Universität und ETH

Band 1 Macht und ihre Begrenzung im Kleinstaat Schweiz

Herausgegeben von W. Kägi und H. Siegenthaler.
272 Seiten, broschiert Fr. 28.50

In 16 Beiträgen werden aktuelle Fragen der Macht von Staat, Wirtschaft und Medien aus der Sicht von Rechtswissenschaft, Soziologie, Politologie, Wirtschafts- und Technikwissenschaften analysiert.

Band 2 Die Renaissance der Wissenschaften im 12. Jahrhundert

Herausgegeben von P. Weimar. 300 Seiten, broschiert Fr. 28.50

Das mit unserer Gegenwart in vielem verwandte 12. Jahrhundert – gekennzeichnet u.a. durch den sozialen und politischen Aufstieg der Intellektuellen – ist Gegenstand dieses Bandes mit Beiträgen von 10 bundesdeutschen und 4 Schweizer Experten.

im Herbst 1981 erscheint:

Band 3 Technik wozu und wohin?

Herausgegeben von Hardi Fischer. Ca. 296 Seiten,
brochert ca. Fr. 28.50

Artemis Verlag Zürich

Satellit und Skifahrer haben etwas gemeinsam!



Contraves, das führende Schweizer Unternehmen für Raumfahrt, entwickelt und baut Satellitenstrukturen, wissenschaftliche Instrumente für die Erforschung des Weltraumes und beteiligt sich an fast allen europäischen Raumfahrtprojekten. • Das dabei gewonnene Know-how konnte auch für «irdische» Produkte angewandt werden. – So entwickelte Contraves einen Kunststoff-Skikern, der heute für die meisten guten Markenskis verwendet wird. Ebenso hat sie eine Kunststoff-Bauplatte mit hervorragenden Stabilitäts- und Isoliereigenschaften erforscht. Und selbst bei der Konstruktion der Contraves-Mehrzweck-Sonnenkollektoren konnte man von den Raumfahrfahrungen profitieren. Nur um einige Beispiele zu nennen.

Contraves AG, Schaffhauserstrasse 580, 8052 Zürich

Industrie- und Militär-Elektronik, Präzisions-Feinmechanik, Optik, Leichtbautechnik, Weltraumtechnik.

contraves

Niederlassungen in: Rom, München, Pittsburgh, Stockholm, London, Tokyo
Unternehmen des Oerlikon-Bührle Konzerns