

Zeitschrift: Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur
Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Monatshefte
Band: 70 (1990)
Heft: 1

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: 14.01.2026

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

Dr. phil. Khalid Durà, USA, CA 927 716, Iriune, International Report, P.O.B. 4882
Dr. iur. Arnold Fisch, 3032 Hinterkappelen, Kappelenring 28/c
Pierre Hassner, F-75016 Paris, 20, rue du Ranelagh
Prof. Dr. oec. publ. Willy Linder, 8132 Egg, Brunnenwiese 58
Prof. Dr. phil. Herbert Lüthy, 4054 Basel, Kluserstrasse 31
Dr. phil. Roland Müller, 8006 Zürich, Weinbergstrasse 62
Richard Reich, 8034 Zürich, Postfach 378
Dr. phil. Peter Schnyder, 4600 Olten, Reiserstrasse 15
Prof. Dr. phil. Michael Stürmer, Forschungsinstitut für Internationale Politik und Sicherheit,
D-8026 Ebenhausen, Haus Eggenberg
Dr. rer. pol. Rolf Weder, 4052 Basel, Angensteinerstrasse 42
Dr. phil. Gerda Zeltner, 8032 Zürich, Rütistrasse 11

Was hat der Schweizer im Schlafzimmerschrank und auf dem Frühstückstisch?

Höchstwahrscheinlich Technik und Know-how aus Neuhausen am Rheinfall. Die stecken im Sturmgewehr genauso wie in fast allen Butter- und Cornflakes- und Kaffee-Packungen. So bekannt nämlich hierzulande die SIG-Armeewaffe ist, so geschätzt sind SIG-Verpackungsmaschinen weltweit. Doch der Name SIG steht für noch mehr:

An rund 5000 Arbeitsplätzen im Stammhaus und in den Tochtergesellschaften in der Schweiz und im Ausland entwickeln und bauen die Ingenieure und Facharbeiter der SIG auch Drehgestelle für Schienenfahrzeuge, Stollenlokomotiven, Antriebssysteme, Bau- und Bergbaumaschinen, Werkzeugmaschinen und Transportgeräte.



**SIG Schweizerische Industrie-Gesellschaft
Neuhausen am Rheinfall**

WIE PRÄSENTIERT SICH UNSERE MATERIE? UND WAS FORMT SIE?



Fotos: Atomium, Brüssel (Leica-Aufnahme) und «SonnenTau» (Wild Makrophoto)

Von der Sichtbarmachung mikroskopisch feiner Strukturen bis zur unübertroffen schnellen Dimensions- und Formbestimmung von Maschinenbauteilen, von der millimetergenauen Vermessung von Ingenieur-Bauwerken bis hin zur Kartierung unerforschter Gebiete aus Flugaufnahmen reicht unser Know-how.

Dazu nutzen wir Elektronen-, Laser- und Infrarotstrahlen, Ultraschallwellen, Mikrowellen und Tageslicht. Und Optik, Elektronik, Präzisionsmechanik und Software. Daraus entstehen Mikroskope, Bildanalyse- und Kontrollsysteeme, Vermessungsgeräte und Spezialkonstruktionen.

Unsere Kunden stehen mit unseren Mikroskopen und Systemen für die medizinische Diagnostik in vorderster Front beim Kampf gegen AIDS und Krebs. Mit unseren Industrie-, Mess- und Kontrollstationen gelingt ihnen die Herstellung noch dichterer Elektronikchips und noch exakterer Maschinenbauteile. Mit Wild- und Kern-Vermessungssystemen bestimmen sie feinste Umweltveränderungen, aber auch die Vortriebsrichtungen der Tunnelfräsen im Eurotunnel und die Gipfelhöhen des Himalaja.

Achttausend Wild Leitz Mitarbeiter sind für anspruchsvolle Kunden und Problemlösungen auf allen Kontinenten im Einsatz.

Das formt uns.

Wild Leitz AG · 9435 Heerbrugg (Schweiz)
Kern & Co. AG · 5400 Aarau (Schweiz)

Beratung und Service weltweit mit Vertretungen in 128 Ländern



WILD LEITZ

SIEMENS-ALBIS

**Sie wollen Ihren
Betrieb modernisieren**

**Dann beginnen Sie
am besten mit
dem Telefon**



Die ideale Lösung für Chef-Sekretär oder als Teamanlage. Das digitale Endgerät COMTEL® 260 für höchste Ansprüche mit Freisprecheinrichtung. 11 fest programmierte und 15 frei programmierbare Funktionstasten. Alphanumerisches Display gibt Information über die Herkunft der Anrufe.

Das ISDN-Kommunikationssystem Hicom 300 erlaubt die Nutzung der Mischkommunikation, das heisst: Sprache, Text, Bild und Daten werden über ein einziges Leitungsnetz und über eine einzige Kommunikationsnummer übermittelt.

Zur erweiterten Information

Senden Sie mir Ihre Dokumentation über ISDN-Kommunikationssystem Hicom 300 und COMTEL-Apparate.

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____



Einsenden an
Siemens-Albis AG
Werbung, MW1
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich

Communication von Siemens-Albis