Zeitschrift: Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Monatshefte

Band: 50 (1970-1971)

Heft: 3

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: 02.10.2025

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

Die Österreichische Zeitschrift für Aussenpolitik

brachte in ihren letzten Nummern u. a. Beiträge von

Georg Winckler

Neue Entwicklungen in den internationalen Wirt-

schaftsbeziehungen

Daniel Frei

Aussenpolitische Strategien zur Erzeugung von

Sicherheit

Kenneth M. Lewan

Rhodesien und die Zuständigkeitsgrenzen der

Vereinten Nationen

Ferner als Dokument eine Erklärung von Aussenminister Dr. Waldheim in der Generaldebatte der XXIV. Generalversammlung der Vereinten Nationen.

Sowie die regelmässigen Rubriken

Bücher zur Aussenpolitik

Chronik zur österreichischen Aussenpolitik

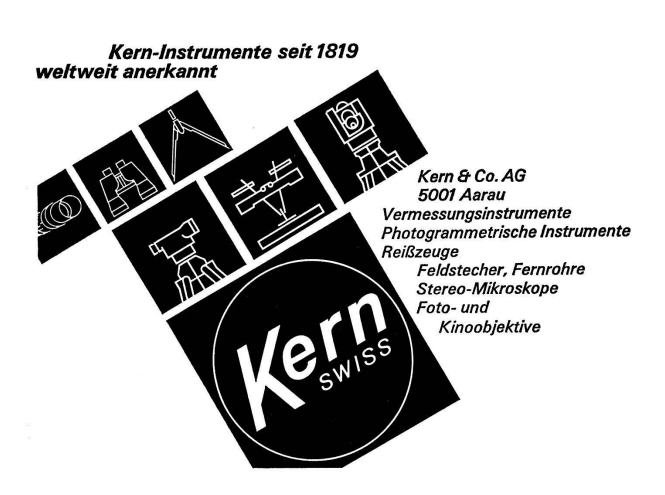
Diplomatische Chronik

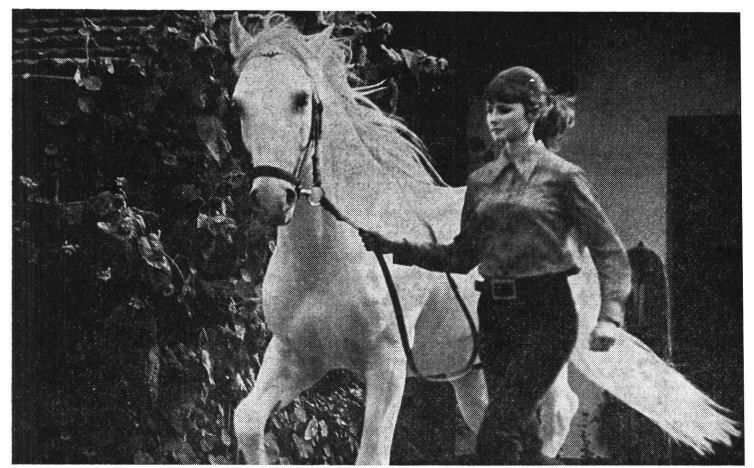
Erscheint sechsmal jährlich; Jahresabonnement öS 180, sFr. 38.50

Redaktion und Verwaltung:

Österreichische Gesellschaft für Aussenpolitik und Internationale

Beziehungen, A - 1010 Wien, Josefsplatz 6





... für Ihre Zukunft ohne Sorgen

Auch wenn Sie mitten in der Ausbildung stehen, wenn Sie reisen und fremde Länder kennenlernen möchten - die Rentenanstalt hilft Ihnen, Ihre Zukunftswünsche zu verwirklichen. Sie zeigt Ihnen Möglichkeiten, wie Sie mit relativ wenig Geld auf ein Ziel hin arbeiten können, das Sie erreichen wollen. Die Rentenanstalt ist die älteste und grösste Lebensversicherungs - Gesellschaft der Schweiz. Von ihrer über hundertjährigen Erfahrung sollen auch Sie profitieren. Die

Kapital-, Renten- und Risiko-Versicherun gen lassen sich individuell auf Ihre persöi lichen Bedürfnisse ausrichten-damit Sie un Ihre Angehörigen ohne Sorgen in die Zukun blicken können.

Die Rentenanstalt zahlt jeden Arbeitsta mehr als 1 Million Franken an ihre Versiche ten aus. Ein Viertel dieser Summe sind Ge winnanteile! Denn nach dem Grundsatz de Gegenseitigkeit kommen alle Überschüss vollumfänglich den Versicherten zugut.

RENTENANSTALT Schweizerische Lebensversicherungs-

und Rentenanstalt



Älteste und grösste schweizerische Lebensversicherungs-Gesellschaft Hauptsitz in Zürich, General Guisan-Quai 40, Tel. 051/36 03 03

Generalagenturen in der ganzen Schweiz Niederlassungen in München, Paris, Amsterdam, Brüssel, London.



Nordostschweizerische Kraftwerke AG Baden

Gemeinschaftsunternehmung der Kantone

Zürich

St. Gallen

Aargau

Appenzell

Thurgau

Glarus

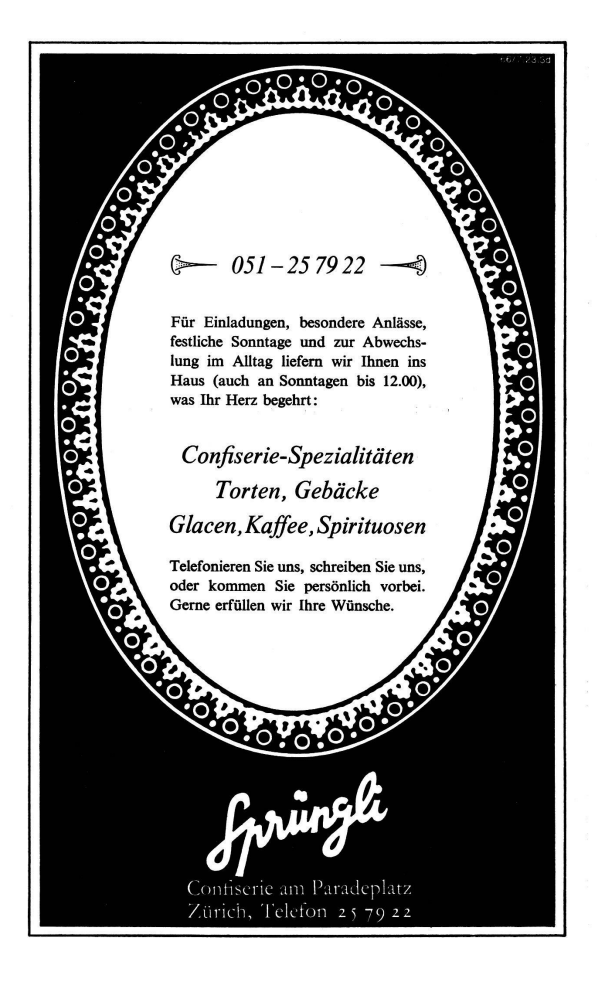
Schaffhausen

Zuq

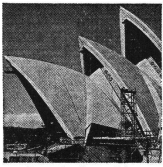
Die NOK nahmen im Herbst 1969 das erste der allgemeinen Stromversorgung unseres Landes dienende Atomkraftwerk Beznau I mit einer Jahresproduktion von 2,5 Milliarden Kilowattstunden in Betrieb. Beznau II befindet sich im Bau.

Energieumsatz der NOK 1968/69:

6,5 Milliarden Kilowattstunden



NP(



Das neue Opernhaus von Sydney ist eines der kompliziertesten Bauwerke, das man je gebaut hat. Ohne Araldit wäre diese gewagte Konstruktion nicht möglich.

Araldit ist ein Epoxidharz, und das hat einen Nachteil: Da Epoxidharze nicht wie andere Klebstoffe trocknen, sondern aushärten, ist Araldit etwas komplizierter zu verarbeiten als gewöhnliche Kleber. Man muss zwei Komponenten zusammenmischen, die Mischung innerhalb einer Stunde verarbeiten und dann einige Zeit warten, bis sie hart ist.

Wenn nun die Industrie das ebenso gern in Kauf nimmt wie der Handwerker, dann muss das seine guten Gründe haben.

Entweder es ist immer noch ein-facher, zwei Dinge mit Araldit zu verbinden, als sie zu schweissen, zu löten, zu schrauben, zu nageln oder zu zementieren.

Oder man hat Dinge zu verbinden, die sich überhaupt nicht schweissen, löten, schrauben oder mit Mörtel verbinden lassen.

So gibt es in der modernen Architektur Elemente, die sich beim besten Willen nicht aus einem Stück in Beton giessen lassen. Also klebt man sie mit Araldit.

So gibt es beim Bau von Flugzeugen Werkstoffe, die sich nur schlecht schweissen lassen. Also klebt man sie mit Araldit.

So gibt es in der Feinmechanik Ver-bindungen, die zu fein oder zu wärmeempfindlich zum Löten sind.

Also klebt man sie mit Araldit. Aber auch da, wo Araldit nicht die einzige Lösung ist, ist es so viel einfacher, haltbarer und praktischer, dass es trotzdem meistens die einzig vernünftige Lösung ist.

Die beiden Araldit-Tuben gehören immer zu-sammen. So wie das, was Sie damit kleben.

Araldit bekommen Sie in zwei Tuben. In der

Arduai bekommen Sie in zwei Tuoen, in der blauen ist das Epoxidharz, die eigentliche Kleb-stoff, in der schwarzen ist der Härter. Wenn Sie gleichviel Material aus beiden Tuben mischen, bewirkt der Härter durch eine chemische Reaktion (Polyaddition) die Härtung des Bindemittels.

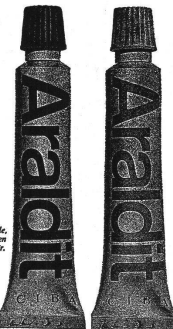
des Binaemitteis. Araldit haftet überall so gut, weil der Kleb-stoff, solange er noch zähflüssig ist, sich innig mit der Oberflächen-Struktur der Fügeteile

verbindet und dort ohne Schwund aushärtet.

Darum klebt Araldit fast alle Werkstoffe wie Metalle,
Porzellan, Steingut, Glas, Holz, Leder, vulkanisierten
Kautschuk und gehärtete Kunststoffe mit- und untereinander.
Die kleine Packung kostet Fr. 4.60
Die grosse Packung kostet Fr. 14.50

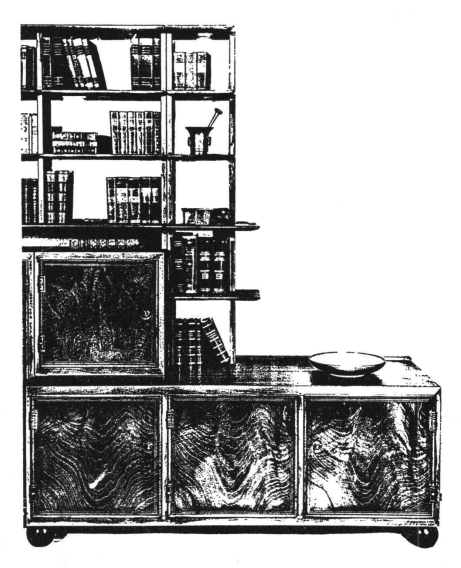
\mathbf{B}

ARALDIT ist eine der CIBA geschützte Marke für Epoxid von Lackrohstoffen, Gless-, Imprägnier- und Laminierharzen





BERATUNG AUSFÜHRUNG



Sie leben mit Büchern..., aber Ihr Regal kann die vielen Bände nicht mehr fassen. Wir bauen Ihnen eine Bücherei nach Bedarf und Ihren Ideen. K+K verwirklichen Ihre Wünsche mit handwerklicher Sorgfalt.

KNUCHEL+KAHL

WERKSTÄTTEN FÜR INNENAUSBAU

8024 Zürich

Rämistraße 17

Telephon (051) 34 53 53



oller, anregender Genuss
ohne dass man inhalieren kann und muss.

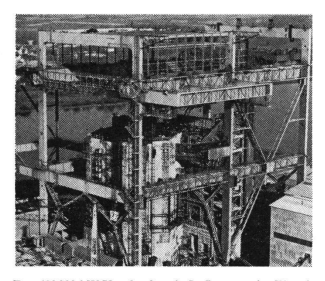
Der leicht alkalische Rauch der auf natürliche Weise fermentierten Tabake erobert täglich neue Freunde.

Begann das Atomzeitalter (für Sulzer) schon 1929?

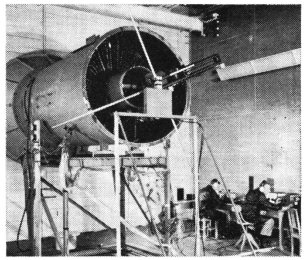
amals wurde der erste auf dem Zwangsdurchlaufprinzip beruhende Sulzer-Einrohrdampferzeuger gebaut. Es war ein Meilenstein technischer Entwicklung, gepaart mit schöpferischem Weitblick. Über 230 Dampferzeuger dieses Typs mit Einheitsleistungen bis 3000 Tonnen Dampf je Stunde (1000000 Kilowatt und mehr) sind installiert. Sie haben sich besonders bewährt durch:

hohe Frischdampftemperaturen für unter- und überkritische Drücke
 geeignete Konstruktion für jede Art fossiler Brennstoffe
 zuverlässigen Betrieb dank integriertem Regelsystem

Bedeutende Kernkraftwerke sind mit Sulzer-Einrohrdampferzeugern und weiteren Komponenten ausgerüstet. Dahinter liegen Entwicklungen und Erfahrungswerte aus vier Jahrzehnten. Seit Generationen ist der Name Sulzer aufs engste mit technischem Fortschritt verbunden. Denken Sie daran, wenn Sie Entscheide treffen!



Das 480 000-kW-Kernkraftwerk St. Laurent der Electricité de France ist mit Sulzer-Dampferzeugern, -Regelung und -Kreislaufgebläsen ausgerüstet.



Versuchseinrichtung im Windkanal zur Erforschung des Schwingungsverhaltens von Helix-Rohrbündeln für Sulzer-Dampferzeuger zu Hochtemperaturreaktoren.

Komponenten für Kernenergieanlagen:
Planung und Bau von Dampferzeugern, Gas-Dampf-Kreisläufen, Reaktorgefässen, Regelungen sowie Stahlgussteile, Schweisskonstruktionen, Elektronenstrahl-Schweissungen

SULZER®

20.6-1

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, 8401 Winterthur/Schweiz