

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **50 (1970-1971)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die **Österreichische** **Zeitschrift** **für Aussenpolitik**

brachte in ihren letzten Nummern u. a. Beiträge von

Georg Winckler Neue Entwicklungen in den internationalen Wirtschaftsbeziehungen

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

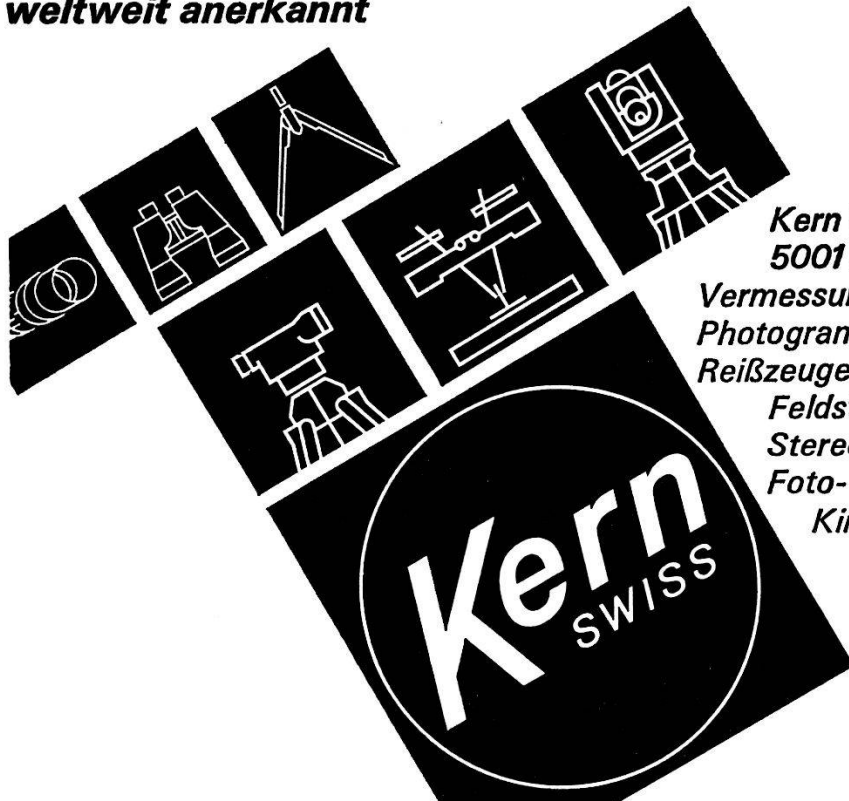
Diplomatische Chronik

Erscheint sechsmal jährlich; Jahresabonnement öS 180, sFr. 38.50

Redaktion und Verwaltung:

Österreichische Gesellschaft für Aussenpolitik und Internationale Beziehungen, A - 1010 Wien, Josefsplatz 6

Kern-Instrumente seit 1819
weltweit anerkannt



Kern & Co. AG

5001 Aarau

Vermessungsinstrumente

Photogrammetrische Instrumente

Reißzeuge

Feldstecher, Fernrohre

Stereo-Mikroskope

Foto- und

Kinoobjektive



... 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-Versicherungen lassen sich individuell auf Ihre persönlichen Bedürfnisse ausrichten – damit Sie und Ihre Angehörigen ohne Sorgen in die Zukunft blicken können.

Die Rentenanstalt zahlt jeden Arbeitstag mehr als 1 Million Franken an ihre Versicherten aus. Ein Viertel dieser Summe sind Gewinnanteile! Denn nach dem Grundsatz der Gegenseitigkeit kommen alle Überschüsse 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

Zug

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

— 051-25 79 22 —

Für Einladungen, besondere Anlässe, festliche Sonntage und zur Abwechslung im Alltag liefern wir Ihnen ins Haus (auch an Sonntagen bis 12.00), was Ihr Herz begehrt:

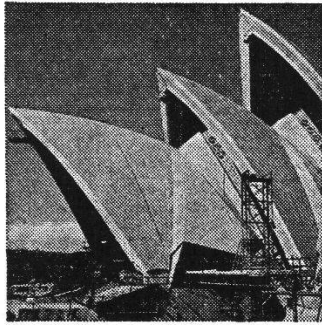
Confiserie-Spezialitäten
Torten, Gebäcke
Glacen, Kaffee, Spirituosen

Telefonieren Sie uns, schreiben Sie uns, oder kommen Sie persönlich vorbei. Gerne erfüllen wir Ihre Wünsche.

Sprüngli

Confiserie am Paradeplatz
Zürich, Telefon 25 79 22

Manchmal ist Araldit nur deshalb die einfachste Lösung, weil es die einzige ist.



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.

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

Araldit bekommen Sie in zwei Tuben. In der blauen ist das Epoxidharz, der eigentliche Klebstoff, 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.

Araldit haftet überall so gut, weil der Klebstoff, solange er noch zähflüssig ist, sich innig mit der Oberflächen-Struktur der Fügeteile

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 einfacher, 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 Verbindungen, die zu fein oder zu wärmeempfindlich zum Löten sind. Also klebt man sie mit Araldit.

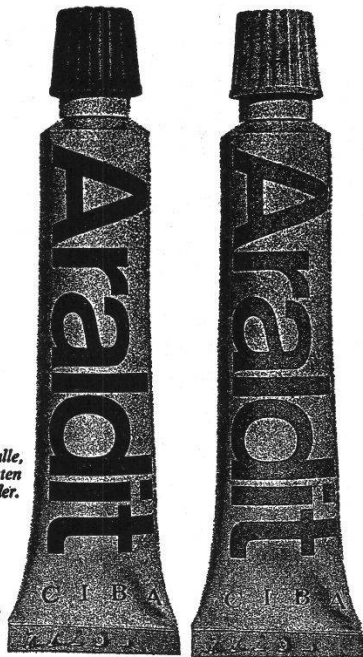
Aber auch da, wo Araldit nicht die einzige Lösung ist, ist es so viel einfacher, haltbarer und praktischer, dass es trotzdem meistens die einzig vernünftige Lösung ist.

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

C I B A

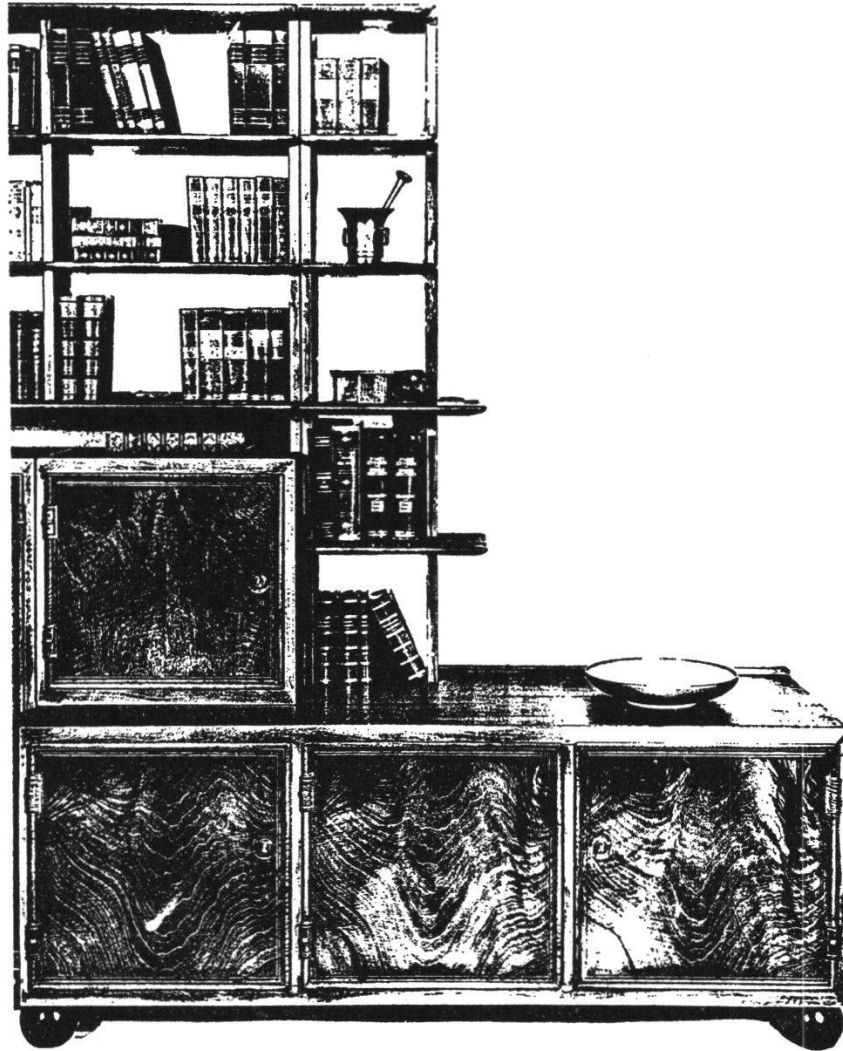
ARALDIT ist eine der CIBA geschützte Marke für Epoxidharze in Form von Lackrohstoffen, Gless-, Imprägnier- und Laminiertharzen, Pressmassen und Bindemitteln.





für

BERATUNG
PLANUNG
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.

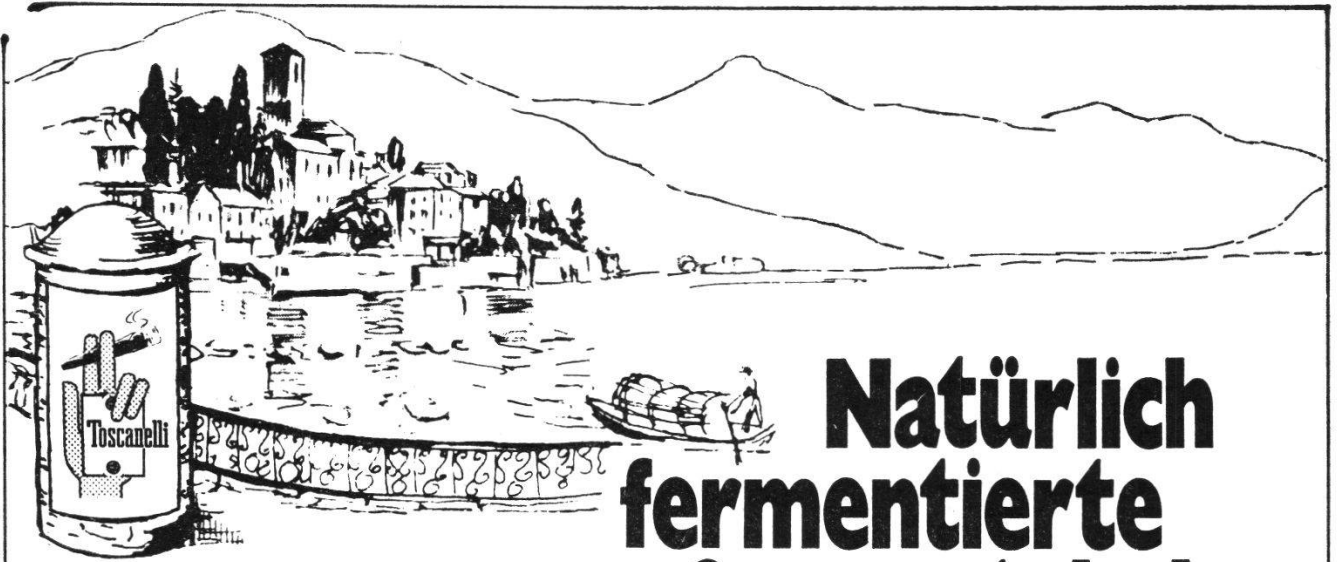
KNUCHEL + KAHL

WERKSTÄTTEN FÜR INNENAUSBAU

8024 Zürich

Rämistraße 17

Telephon (051) 34 53 53



Natürlich fermentierte Sonnentabake:



aus Brissago
10 Stück
Fr. 1.70

Voller, anregender Genuss
ohne dass man **inhalieren** kann und muss.

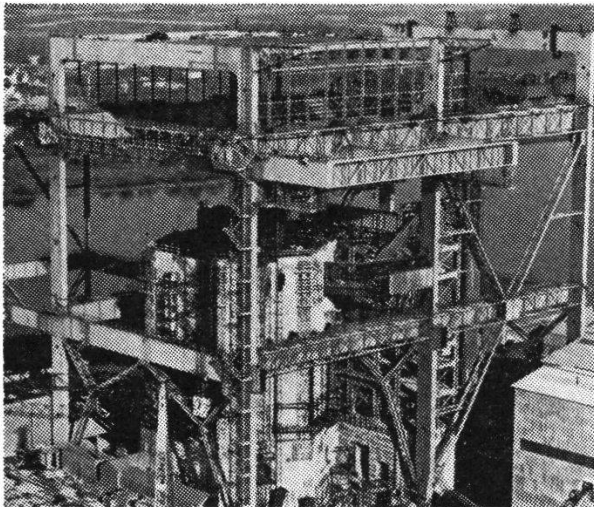
Der leicht alkalische Rauch der auf natürliche Weise
fermentierten Tabake erobert täglich neue Freunde.

Begann das Atomzeitalter (für Sulzer) schon 1929?

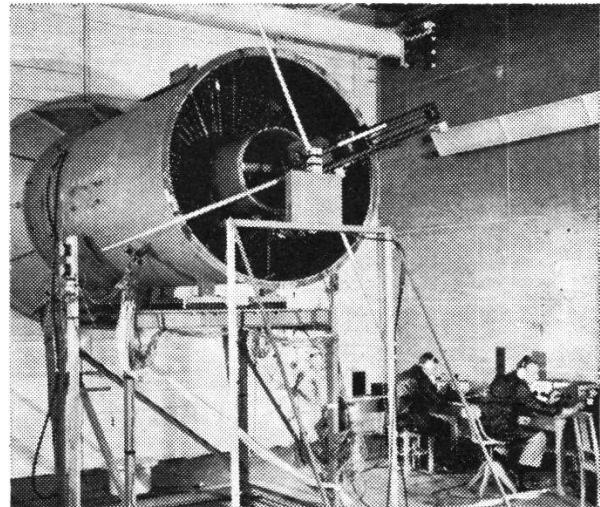
Damals wurde der erste auf dem Zwangsdurchlaufprinzip beruhende Sulzer-Einrohrdampferzeuger gebaut. Es war ein Meilenstein technischer Entwicklung, gepaart mit schöpferischem Weitblick. Über 230 Dampferzeuger dieses Typs mit Einheitsleistungen bis 3000 Tonnen Dampf je Stunde (1000000 Kilowatt und mehr) 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 480000-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