

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **60 (1980)**

Heft 4

PDF erstellt am: **08.07.2024**

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.

Neu von Lindt!

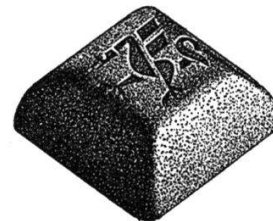


Chocoletti in der Taschenpackung.

**Richtig fein
für den kleinen Gluscht
so zwischendurch.**

Lindt

Feine Chokoladen heissen Lindt.



3 gute Gründe, weshalb Ihnen Siemens-Albis nur zukunftsichere Technik anbietet

1. Heute ist es wichtiger als je zuvor, abzuschätzen, in welche Richtung die Entwicklung der Technik gehen wird. Falsche Prognosen können für ein Unternehmen schwerwiegende Folgen haben. Für Siemens-Albis ist die Richtigkeit der Voraussage genauso bedeutungsvoll wie für unsere Kunden – denn sie bestimmt letztlich den Erfolg unserer Entwicklung und Fertigung.

2. Der technische Fortschritt ist nicht aufzuhalten. Ihn vorzusehen, heisst in Geräte investieren, die ausbaufähig sind, in

Systeme, deren Kontinuität gesichert ist. Für Siemens – selbst einer der grössten Anwender auf allen Gebieten der Industrieelektronik und Elektrotechnik – ist Kontinuität nicht nur Verpflichtung, sondern auch Voraussetzung für rationelle Produktion.

3. Mikroprozessoren – und mit ihnen Anwenderprogramme – gewinnen laufend an Bedeutung. Aufwärtskompatibilität der Systeme ist Bedingung für wirtschaftliches Erstellen und laufendes Anpassen der Software – auch bei uns.

Und weil wir ein Produkt erst als verkauft betrachten, wenn es beim Kunden mit Erfolg eingesetzt ist, steht Ihnen unser Team von Verkaufsingenieuren gerne beratend zur Seite.

Siemens-Albis rechtfertigt Ihr Vertrauen