

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 59 (1972)
Heft: 8: Architektur im Rohbau

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: 17.01.2026

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

Bevor Sie sich für ein Rechenzentrum entscheiden, sollten Sie sich 1. fragen, ob es Ihnen auch Organisationsberatung bieten kann.* Und 2. wissen, ob Sie von der Analyse und der Programmierung dieses Rechenzentrums genug profitieren können. Und 3. sich überlegen, ob es für viele Probleme schon Lösungen hat.*** Und 4. in Erfahrung bringen, ob es für die Datenerfassung in jedem Fall die richtige Methode einsetzen kann.**** Und 5. darauf schauen, ob es gut und vor allem wie gut es organisiert ist.***** Und 6. darüber Bescheid wissen, ob es genau die Möglichkeiten in der Datenfernverarbeitung hat, die Sie brauchen.***** Und 7. sich erkundigen, ob es auch in der Schulung voraus ist.*******

An die IBM.

Es scheint, als würde es sich lohnen, sich eine umfassende Dokumentation über die IBM Rechenzentren kommen zu lassen, bevor man sich für ein Rechenzentrum entscheidet. Bitte schicken Sie mir eine solche Dokumentation.

Name _____

Firma _____

Adresse _____

(Bitte ausschneiden und einsenden an: IBM Schweiz, Informationsabteilung, Talstrasse 66, 8022 Zürich.)

28

IBM
Schweiz

* Jedes der IBM Rechenzentren in Zürich, Basel, Bern oder Genf kann Ihnen einen Fachmann zur Verfügung stellen, der sich in Ihrer Branche auskennt und der für spezielle und komplexe Probleme weitere Fachleute der IBM beziehen kann.

** Die IBM Rechenzentren haben viel Know-how und Erfahrung bei der Gestaltung von Führungsunterlagen für alle Ebenen und untersuchen auch die für die Einführung der EDV notwendigen Vorbereitungsstufen innerhalb des Betriebes. Die im Belegfluss und Programm eingebauten Sicherheiten reduzieren den Arbeitsaufwand des Benutzers.

*** Die IBM Rechenzentren haben Anwendungsprogramme, die seit langem erprobt sind und sich den Bedürfnissen Ihres Unternehmens weitgehend anpassen lassen. (Zum Beispiel für die Lohn- und Gehaltsabrechnung, die Debitoren/Kreditoren-Buchhaltung, die Betriebsabrechnung, die Finanzbuchhaltung, die Materialbestandesschrechnung, die Ersatzteilbewirtschaftung oder für die optische Zeiterfassung.)

**** Jedes der IBM Rechenzentren kann — was für eine rationelle Produktion sehr wichtig ist — Ihre Daten so verarbeiten, wie sie anfallen. (Seien das Lochkarten, Lochstreifen, Magnetbänder, Kas-

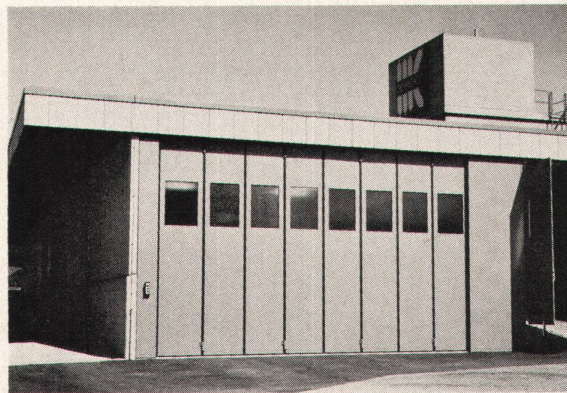
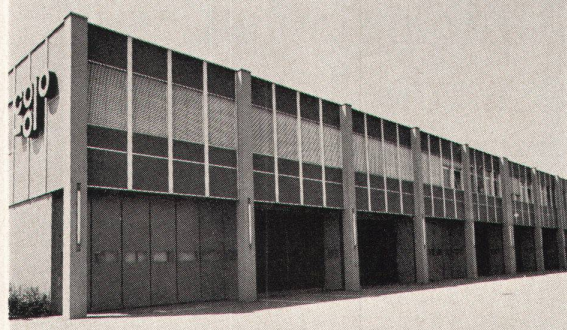
setten, Journalstreifen, sogar von Hand und mit der Schreibmaschine beschriebene Belege oder über eine Datenstation direkt eingebogene Daten.)

***** Die IBM Rechenzentren sind wie ein Fabrikationsbetrieb organisiert (zum Beispiel mit Arbeitsvorbereitung, Terminierung, Qualitätskontrolle). Für die Produktion stehen viele Computersysteme zur Verfügung, sodass hohe Flexibilität und Ausweichmöglichkeiten vorhanden sind.

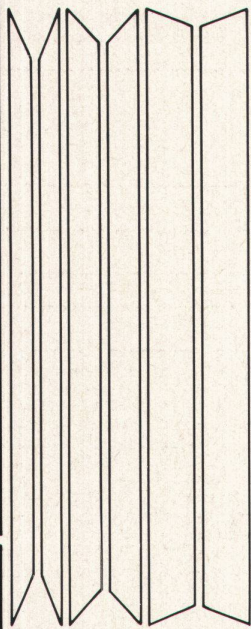
***** Die IBM Rechenzentren verfügen über verschiedene Datenfernverarbeitungs-Möglichkeiten (Time Sharing und Remote

Computing). Und damit die Benutzer die laufende Zugriffsmöglichkeit optimal ausnutzen können, wurde ein von Spezialisten betreuter Telefon-Beratungsdienst eingerichtet.

***** Die IBM Rechenzentren bieten ihren Kunden und Interessenten ein umfassendes Schulungsprogramm, das ihnen Übersicht und Einsicht in die Zusammenhänge der Datenverarbeitung ermöglicht. Sie lernen EDV-Lösungen selbstständig zu beurteilen und können so kompetent mit den IBM Rechenzentren zusammenarbeiten.



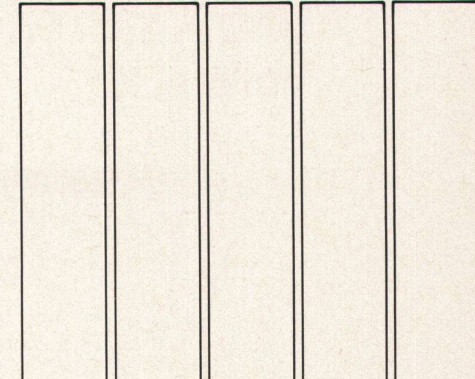
Weg vom alten – Tore falten!



Falttore
Schiebefalttore
Schiebetore

Torantriebe und
Torsteuerungen

Stapel- und
Schiebewände
Patent bator



bator

3360 Herzogenbuchsee
Telefon 063 / 5 28 42