

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 48 (1961)
Heft: 5: Wohnungsgebäude im Rahmen der Stadtplanung

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>

Olivetti zum Rechnen



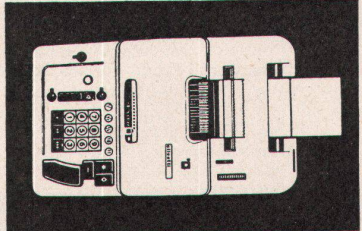
olivetti

Ohne zu rechnen sieht man nicht voraus, aber ohne geschriebenes Rechnen kontrolliert man nicht. Deswegen schreiben alle Addier- und Rechenmaschinen Olivetti - sofort, sicher und kontrollierbar - die Elemente, die Operationen und die Resultate nieder.

Die Modelle sind verschieden, genau wie die Erfordernisse der Büros, Geschäftsläden, Fabriken, Banken und Forschungsinstitute verschieden sind. Aber ebenso in der Maschine die die einfachste Addition durchführt, wie in jener die für das komplizierte algebraische Rechnen bestimmt ist, ist die Qualität des Entwurfs und der verwendeten Materialien die gleiche. Darum vergrößert sich von Jahr zu Jahr die Zahl der Olivetti-Rechenmaschinen, die nach Ländern exportiert werden, wo der hohen kommerziellen und industriellen Entwicklung, die Fähigkeit, die besten Erzeugnisse des Weltmarkts zu unterscheiden und zu wählen, gleichsteht.

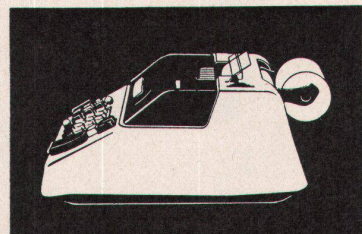
Olivetti Elettrosumma 22

Schreibende elektrische Addiermaschine. Sie addiert, subtrahiert, gibt den Negativ-Saldo, multipliziert für spätere Additionen. Sie kann die Einstellung einer Zahl beibehalten auch nach Abstellung des Totals, erlaubt die Niederschrift eines Resultats auch ohne jene der einzelnen Addenden und schreibt automatisch das Datum.



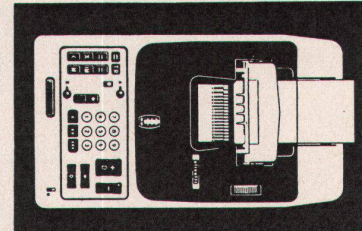
Olivetti Multisumma 22

Ein schreibender elektrischer Multiplikator, der summiert, subtrahiert, multipliziert, den Negativ-Saldo liefert. Ermöglicht automatisch von einer Zahl das Resultat einer Multiplikation zu subtrahieren. Es ist eine Maschine die mit Leichtigkeit Diskontberechnungen, Preiserhöhungen, Prozentsätze, Lohnkalkulationen durchführt.



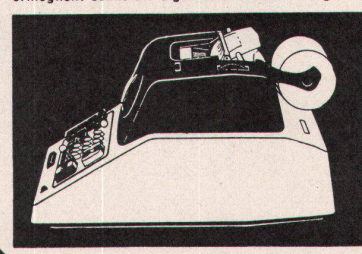
Olivetti Divisumma 24

Schreibende superautomatische Rechenmaschine mit einem Zählwerk und einem Gedächtnismechanismus. Sie operiert mit höchster Geschwindigkeit und führt die vier Grundrechnungen und die Berechnung des Negativ-Saldos durch. Numerische Kapazität, Kontroll- und Sicherheitsvorrichtungen, die Möglichkeit in jeder vorhergehenden Operation, die darauf folgende vorzubereiten, machen aus dieser Maschine das vollendete Werkzeug für jede Phase der Erzeugung und des Verwaltungswesens.



Olivetti Tetractys

Schreibende superautomatische Rechenmaschine mit zwei Zählwerken, einem Gedächtnismechanismus. Sie kann von der Multiplikation zur Division übergehen und dabei Produkte oder Quotienten für darauf folgende Operationen festhalten; sie gestattet die automatische Wiedereinstellung der Resultate, jene fortgesetzte mit der automatischen Summe der Resultate, und die Übertragung von einem Zählwerk auf das andere und von diesem auf dem Gedächtnismechanismus und umgekehrt. Sie erlaubt Negativ-Operationen auch mit dem zweiten Zählwerk und ermöglicht somit die algebraische Berechnung.



SCHMIDLIN

SK 60 die neue, moderne, widerstandsfähige Fertig-Türe

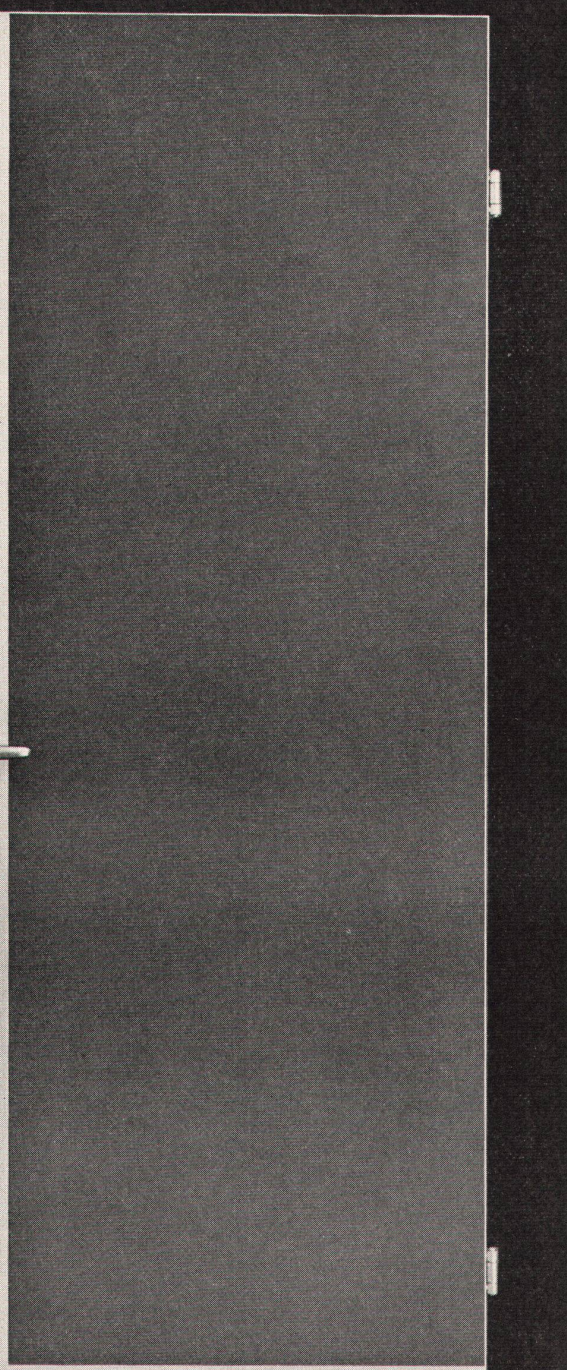
Das fertige SK-Türblatt kann dank der ausgereiften und soliden Konstruktion unmittelbar vor Bezug der Räumlichkeiten eingesetzt werden und bedarf keinerlei Nachbehandlung.

Die SK Fertig-Türe ist speziell geeignet für Büros, Labors, Spitäler und Lehranstalten. Die Farbauswahl und mehrere Arten von Flächenbelägen lassen - zusammen mit dem unverwüstlichen Aluminium-Kantenprofil - hohe ästhetische Wirkungen erzielen. Die beidseitige, breite Aluminiumabdeckung bietet zudem noch einen zusätzlichen Schutz. Die SK Fertig-Türe kann in der Größe jedem Wunsche angepaßt werden.

Für den Wohnungsbau empfehlen wir unsere preisgünstige Norm-Türe. Beide Typen sind auf Stahlzargen und Holzfutter montierbar.



Hans Schmidlin AG, Holz- und Metallbau, Aesch/Basel, Zürich, Genf
Aesch/Basel 061-823282 Zürich 051-473939 Genf 022-259580



Jmber AG KÜHLSCHRANKFABRIK

Haldenstraße 27, ZÜRICH 3, Telephon (051) 331317

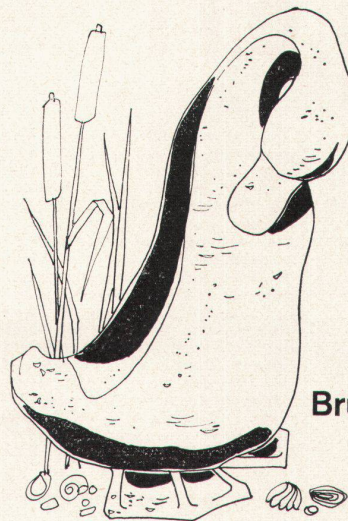
Gegründet 1863
Älteste und größte Spezialfabrik
für komplett

BAR- UND BUFFETANLAGEN

Gläserschränke
Likörschränke
Kühlschränke
Bierkeller- und Kühlraumisolierungen
Kühlvitrinen
Spüleinrichtungen
aus rostfreiem Chromstahl

Bitte verlangen Sie Projekte und Kostenberechnungen

SANKT GALLER KVNST + BAVKERAMIK



Brunnenfiguren

Töpferei am Weg, St. Gallen, Martinsbrückstrasse 62, Tel. 071/241180
Verkauf: Boutique zum Schwibbogen, Oberdorfstrasse 21, Zürich