

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **48 (1961)**

Heft 5: **Wohnungsbauten im Rahmen der Stadtplanung**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

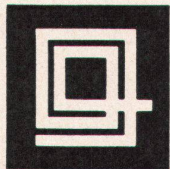
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

# Olivetti zum Rechnen



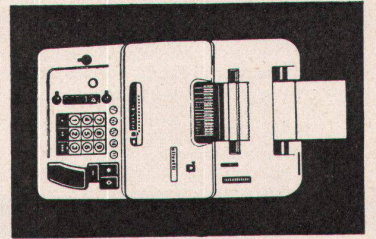
## olivetti

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.

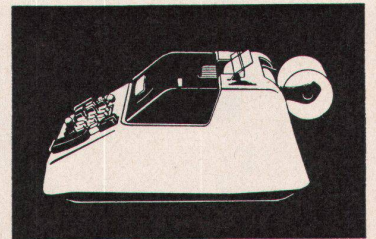
### Olivetti Elettrosomma 22

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.



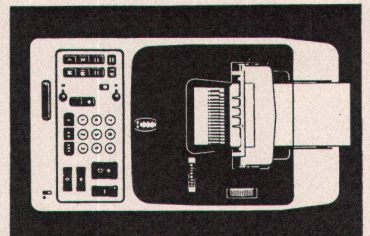
### Olivetti Multisomma 22

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 Diskontoberechnungen, Preiserhöhungen, Prozentsätze, Lohnkalkulationen durchführt.



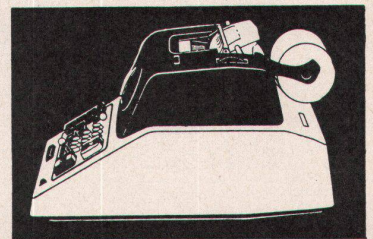
### Olivetti Divisumma 24

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 darauffolgende vorzubereiten, machen aus dieser Maschine das vollendete Werkzeug für jede Phase der Erzeugung und des Verwaltungswesens.



### Olivetti Tetractys

Schreibende superautomatische Rechenmaschine mit zwei Zählwerken u. einem Gedächtnismechanismus. Sie kann von der Multiplikation zur Division übergehen und dabei Produkte oder Quotienten für darauffolgende 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.



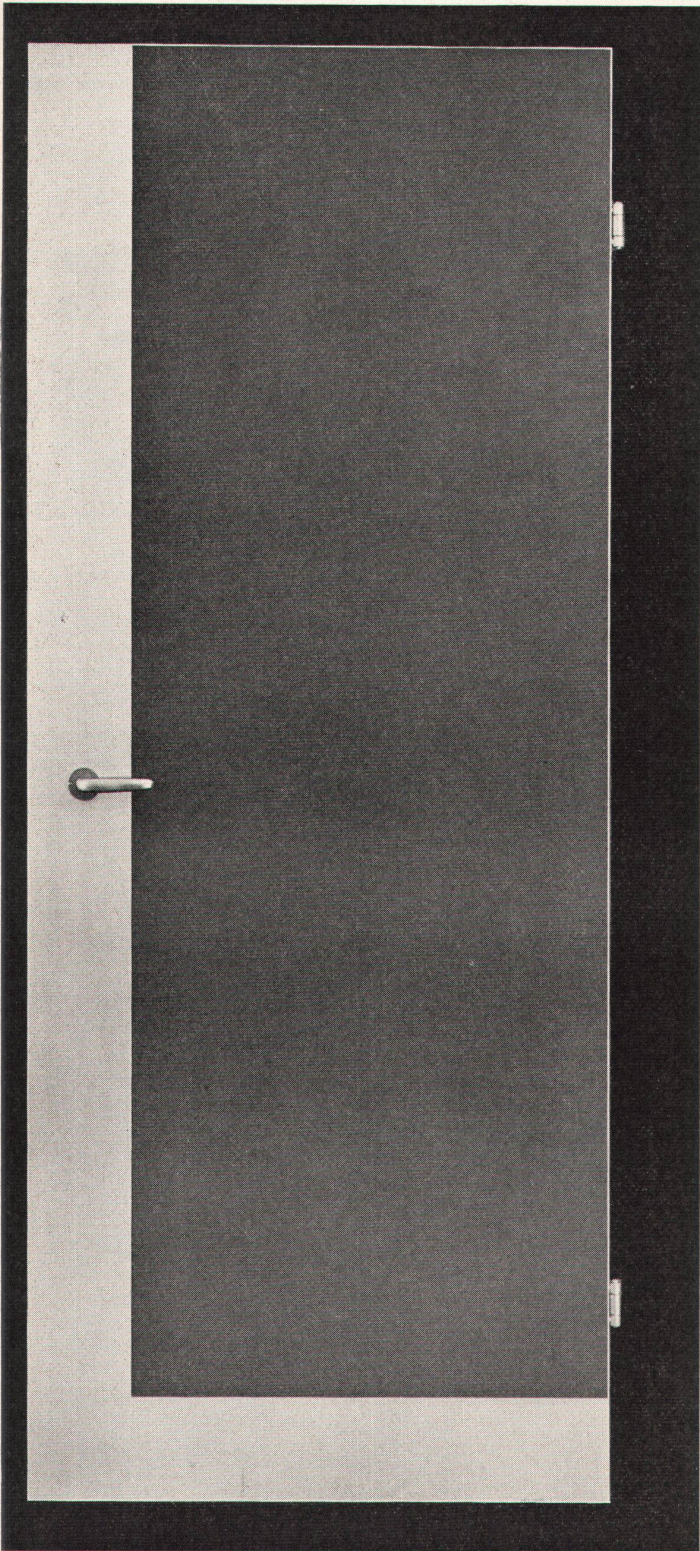
# SCHMIDLIN

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, Spitalbauten 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 Normtüre. 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



# Zerber AG

## KÜHLSCHRANKFABRIK

Haldenstraße 27, ZÜRICH 3, Telephon (051) 33 13 17

Gegründet 1863

Älteste und größte Spezialfabrik  
für komplette

## BAR- UND BUFFETANLAGEN

Gläserchränke  
Likörchränke  
Kühlschränke  
Bierkeller- und Kühlraumisolierungen  
Kühlvitrinen  
Spüleinrichtungen  
aus rostfreiem Chromstahl

Bitte verlangen Sie Projekte und Kostenberechnungen



## SANKT GALLER KUNST + BAUKERAMIK



### Brunnenfiguren

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