

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 14 (1960)

**Heft:** 4: Reihen- und Mehrfamilienhäuser = Maisons en rangée et immeubles locatifs = Row and apartment houses

## 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:** 12.12.2025

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

# Studebaker

# LARK

schlicht und gediegen

## Qualität

Die Studebaker-Fabrik verwendet auch für den billigeren **Compact-Car LARK** die gleichen bewährten Motoren, das gleichstarke, Sicherheit bietende Chassis und die unveränderten Aggregate wie für die teuren, großen Modelle.

6 Zyl. 14/91 PS, V8 22/185 PS



Jeder Lark-Besitzer eine Referenz

## 6 Plätze

Limousine 4 Türen  
Fauxcabriolet 2 Türen

---

## Binelli & Ehrsam AG. Zürich 4

Pflanzschulstraße 7-9 Ecke Badenerstraße 190

Dort, wo spezielle  
Abriebfestigkeit und Abwaschbarkeit  
gewünscht werden:



## Alponit-Resisto Wandfarbe!

wasserverdünnbar

Dürfen wir Sie beraten?  
Proben werden auch Sie überraschen!

## Georg Fey & Co. Lackfabrik St. Margrethen sg

Telefon 071 7 34 66  
Telex 57221 FEYLACK SMGR



# Gardisette Tulle mit eingewebtem Bleiband

**Schoop**

Schauräume in  
Zürich Basel Bern  
Lausanne Lugano

## **Ing. W. Oertli AG., automatische Feuerungen, Dübendorf-Zürich Halle 8, Stand 2916**

Die Firma zeigt in einer übersichtlichen Aufmachung die vielfachen Anwendungsgebiete der Oertli-Ölbrenner für Zentralheizungen und insbesondere für die Industrie.

Nicht nur in der Schweiz, sondern auch im Ausland ist dieses Spitzenprodukt bestens bekannt dank der einfachen und robusten Konstruktion sowie der optimalen Wirtschaftlichkeit und Betriebssicherheit. Jeder Bestandteil ist leicht ausbaubar, was die Kontrolle und den Unterhalt wesentlich erleichtert. Somit fallen ein überflüssiger Stromkonsum und eine unnötige Beanspruchung der Zündtransformer und Elektroden weg. Als modernste Sicherheitsvorrichtung werden ausschließlich Fotozellen verwendet.

Industriebrenner sind eine ausgesprochene Spezialität der Firma. Halb- und vollautomatische Brenner für größte Leistungen – bis zu 1000 Kilo Öl pro Stunde – sind nach dem Zweidüsen-Prinzip mit synchronisierter Luftregulierung gebaut und verfeuern schwere und schwerste Öle.

Interessant ist die Demonstration der elektronischen Oertli-Superkombustor-Regulierung für Industriebrenner. In Anpassung an die Automation ist mit dieser Steuerungsart die vollautomatische feinste Regulierung für Industriezwecke ermöglicht.

Es ist bekannt, daß in den letzten Jahren bei der Verwendung von mittelschweren und schweren Heizölen Rußbelästigungen und Korrosionsschäden aufgetreten sind. Die Firma Oertli hat nun einen Korrosionsschutz-Apparat entwickelt, und zwar als Zusatzeinrichtung zur Ölfeuerung, welcher die Korrosionsgefahr behebt, die bekannte kugelförmige Rußbelästigung verhindert und eine Verbesserung des Kesselwirkungsgrades bewirkt.

Die Oertli-Serviceorganisation – die größte private Service-Organisation der Schweiz – wird auf einer Schweizerkarte optisch dargestellt.

Die Firma Ing. W. Oertli AG. unterhält schon seit langer Zeit Vertretungen in den meisten europäischen Ländern und teilweise auch in Übersee. Weit über 70 000 Oertli-Ölbrenner werben für den guten Ruf der Schweizer Qualität.

## **Verzinkerei Zug AG. Halle 20, Stand 6520**

Das Paradestück ist nach wie vor die vollautomatische Unimatic-Favorite. Ihre Obeneinfüllung wird von den Frauen ganz besonders geschätzt; denn sie gestattet ihnen ein müheloses Einfüllen und Herausnehmen der Wäsche. Die Maschine kann auch während des ganzen Waschvorganges jederzeit geöffnet werden, um nachträglich einzelne Wäschestücke beizufügen oder vorzeitig herauszunehmen. Die Obeneinfüllung erlaubt eine doppelseitige Lagerung der Trommel, was dieser Maschine neben ihrem hervorragenden Material aus Chromnickelstahl-18/8 eine Lebensdauer für Jahrzehnte garantiert.

Um einem möglichst großen Kreis von Familien die Anschaffung eines schweizerischen Qualitätsautomaten zu ermöglichen, hat die Ver-

zinkerei Zug AG. die Adora geschaffen. Sie erfüllt alle Anforderungen, die man an einen modernen Waschautomaten mit Frontbeschickung stellen kann: sie ist sehr einfach zu bedienen, besitzt eine automatische Steuerung für die Behandlung von Koch-, Bunt- und Feinwäsche sowie für Kunstfasern. Dank Beachtung aller waschtechnischen Gesetzmäßigkeiten bietet sie Gewähr für schonende Behandlung des Waschgutes. Bei ihrer Montage auf einen mobilen Sockel ist keine Bodenverankerung notwendig.

Mit der Adora-Tropic schuf die Firma den ersten schweizerischen Wäschetrockner für den Haushalt mit reversierender Trommel. Dadurch wird mit weniger Stromaufwand ein überdurchschnittlicher Trocknungseffekt erzielt. Bis zu 6 Kilo Wäsche können in zirka 60 Minuten getrocknet werden, wobei sich der Trocknungsgrad nach Wunsch einstellen läßt: schrankfertig oder bügelfeucht.

Die praktische Kleinwaschmaschine Tempo, eine ausgesprochene Haushalt-Waschmaschine, wird auch dort sehr geschätzt, wo bereits ein Waschautomat vorhanden ist. Bequem kann die Hausfrau mit ihr kleinere Posten zu jeder Zeit in ihrer eigenen Küche waschen.

Im Fabrikationsprogramm der Verzinkerei Zug AG. fehlte bisher eine vollautomatische Waschmaschine, die den Ansprüchen und Bedürfnissen größerer Gewerbebetriebe Rechnung trug. Diese Lücke wurde mit der sorgfältig entwickelten Unimatic-Favorite 10 geschlossen. Als Neuerung weist diese Maschine mit einem Fassungsvermögen von 10 kg Trockenwäsche ein zweimaliges vollautomatisches Vorwaschen für stark beschmutzte Wäsche auf sowie eine neuzeitliche Drucktastensteuerung. Sieben verschiedene vollautomatische Waschprogramme für alle gebräuchlichen Waschgänge und Fasern können durch Druck auf die entsprechende Taste ausgelöst werden. Daneben besitzt auch diese Unimatic-Favorite die gleichen Vorzüge wie die kleineren Modelle.

## **Karl Müller AG., Roggwil TG Halle 11, Stand 4131**

Bodan-Lichtpausmaschinen und Fotokopierapparate genießen einen weltweiten Ruf, denn sie wurden von erfahrenen Fachleuten nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Diese modernen, formschönen Typen – schweizerische Spitzenerzeugnisse – leisten für jeden Betrieb Optimales und lassen sich vielseitig verwenden. Sie arbeiten dank einfachster Konstruktion absolut störungsfrei und rasch. Alle Modelle zeichnen sich durch geräuschlosen Gang und geruchlose Entwicklung aus. Sämtliche Bodan-Maschinen sind mit automatischer Entwicklernachfüllung und endlos gewobenen Transportbändern sowie rotierenden Glaszylindern ausgerüstet. Die neue automatische Bänderspannung verhindert jedes Verschieben des Pausgutes, daher ist die Strichschärfe wie gestochen. Dank Gleichstrommotor mit konstantem Drehmoment bleiben sie von jeder Belastung unabhängig. Ein weiterer Vorzug: von 0 an stufenlose Regulierung.