

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 23 (1969)

Heft: 5: Vorfabrikation = Préfabrication = Prefabrication

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: 23.02.2026

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



KOPANTIQUA

St.Gallen

Internationale Fachmesse und Ausstellung
stilechter, kopierter Antiquitäten

Detail: 31. Mai - 8. Juni 1969
En gros: 5. - 8. Juni 1969

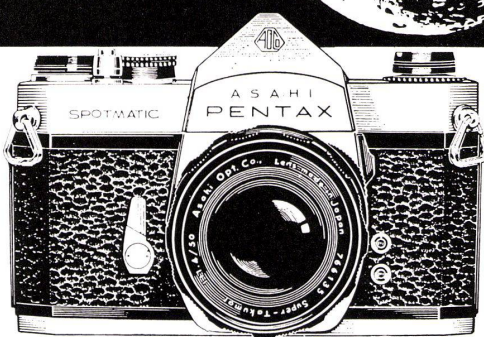


Die Kopantiqua vermittelt ein
weltweites Angebot.

Ausstellungsgruppen: Möbel, Glaswaren, Porzellan und Fayencen, Zinn-, Kupfer- und Messinggegenstände, Kunstschlosserei, Pendulen, Schmuck, Skulpturen und Plastiken, Stoffe, Teppiche, Tapeten und Wandbehänge, Drucker- und Buchbindererzeugnisse und vieles mehr.



Der Mond,



aufgenommen mit der Spotmatic oder mit Modell SV und S1a mit einem 1000-mm-Objektiv, wird auf dem Film 9 mm gross abgebildet. 24 weitere hervorragende Objektive bis herunter zu 17 mm Brennweite zu dieser weitaus meistverkauften einäugigen Spiegelreflexkamera. Über eine Million glückliche Asahi-Pentax-Besitzer. Die erste Kamera mit automatischem Wippspiegel und die erste, die die Helligkeit des scharf eingestellten Bildes misst. Daher immer genaue Belichtung mit allen Objektiven, Filtern und Zusätzen.

Die Spotmatic ist für den Fachmann konstruiert, eignet sich aber auch für jeden Fotoliebhaber, da ja so leicht zu bedienen.

Nehmen Sie sie in die Hand

kleiner - leichter - eleganter

bei ihrem Fotohändler oder verlangen Sie den farbigen neuen Prospekt bei der Generalvertretung:



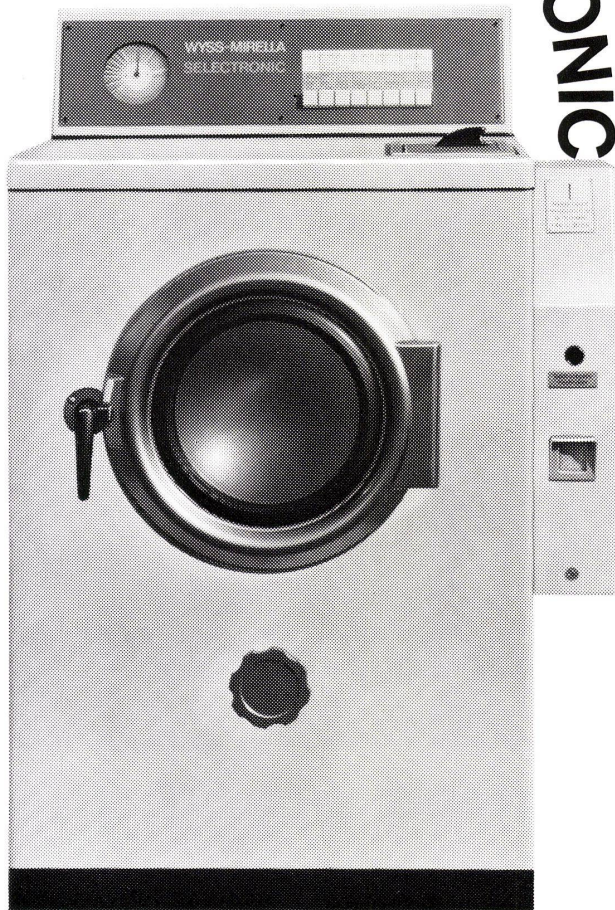
I. Weinberger, Förrlibuckstrasse 110, 8005 Zürich
Telefon 051 / 444 666

**ASAHI
PENTAX**

WYSS-MIRELLA



SELECTRONIC



WYSS-MIRELLA Modell SELECTRONIC mit elektro-nisch gesteuerter Münzautomatik. Die SELECTRO-NIK ist technisch perfekt konzipiert: nach Geldein-wurf vollautomatische Rückmeldung des gewählten Waschprogrammes durch Beleuchtung der entspre-chenden Drucktaste – nur die leuchtende Taste lässt sich betätigen, dadurch bleiben Bedienungsrir-tümer ausgeschlossen – der eingebaute Münzprüfer scheidet Falschgeld automatisch aus – Geldeinwurf für 1-Fr.- und 20-Rp.-Stücke – Anpassung an neue Preise jederzeit möglich – grosse gesicherte Geld-kassette. Die WYSS-MIRELLA Modell SELECTRO-NIC – für 4 oder 6 kg Trockenwäsche – der Wasch-vollautomat für Mehrfamilienhäuser und Waschsa-lons. Für eingehendere Orientierung bitte Bon ein-senden.

**Gebrüder Wyss, Waschmaschinenfabrik,
6233 Büron, Telefon 045 / 384 84**

BON Senden Sie mir unverbindlich Ihren Prospekt
WYSS-MIRELLA, Modell SELECTRONIC.

Name _____ 02

Adresse _____



zugsschächte) in die Fundamente ableitet. Verlängert man das U-Profil am Auflager, so erhält man eine Schürze (7), hinter der der Sonnen-schutz angebracht werden kann; sie erfüllt die Vorschrift des Feuer-schutzes für Hochhäuser. Nachdem die Stützen gestellt sind, wird die Brüstungsplatte von vorne einge-fahren, je nach Wahl, entweder zwischen den Stützen liegend, vor den Stützen oder abgerückt. Am Ende der beiden Schenkel befindet sich zum Justieren und Fixieren ein nach oben gebogenes Flacheisen mit Langloch, in das eine Schraube in eine horizontal liegende Jordal-schiene, die an der Stütze festge-sichert ist, eingeschoben wird. Auf diese Weise wird erreicht, daß die Platte in horizontaler Richtung unver-schiebar und gegen Winddruck gesichert ist. Auf dem unteren Schenkel der Platte wird die Decke (4) entweder auf Fertigteile aufgelegt und verdonrt oder aus Ortbeton auf-betoniert. Fertigbetondeckenteile sind mit selbstschließenden Fugen versehen und weisen die bekannten Vorrichtungen zur gegenseitigen Verdübelung der einzelnen Tafeln auf, die nach dem Verlegen mit Beton vergossen werden. Im Wohnungsbau gewährt das System größte Freizügigkeit, da der verfügbare Raum dem Lebensalter der Bewohner, der Kinderzahl, der Reduzierung der Familie im Alter angepaßt werden kann. Man erwirbt zum Beispiel eine Eigentumswohnung von 100 m² Wohnfläche mit fixierter Naßzelle und legt nach seinen Bedürfnissen Zimmerzahl, Raumgröße, Ort der Türen, Größe und Anzahl der Loggien fest. Zwischen Decken und Fußböden spannen sich versetzbare Wände mit Einbauschränken, Durchreichen und Türen, oder man stellt einfach Raumteiler auf. Für die Nutzung besteht Freizügigkeit, die Zimmerzahl kann vergrößert oder verringert werden, die Wohnungen können ohne Schwierigkeit je nach wirtschaftlicher Lage in Büroräume umgebaut werden.

- 1 Brüstungsträger
- 2 Stütze (Fertigteile, Ortbeton oder Stahl)
- 3 Raum für Einbringen des Ringgurtes
- 4 Decke (Ort- beziehungsweise Fertig-beton)
- 5 Konsole
- 6 Flansch
- 2
- 1 Brüstungsträger
- 2 Stütze (Fertigteile, Ortbeton oder Stahl)
- 3 Raum für Einbringen des Ringgurtes
- 4 Decke (Ort- beziehungsweise Fertig-beton)
- 5 Verdeckte Konsole
- 6 Flansch
- 3
- 1 Brüstungsträger
- 2 Stütze (Fertigteile, Ortbeton oder Stahl)
- 3 Raum für Einbringen des Ringgurtes
- 4 Decke (Ort- beziehungsweise Fertigbeton)
- 5 Konsole
- 6 Flansch
- 7 Schürze
- 8 Angenommene Fensterebene
- 9 Medien der Haustechnik (Kommuni-kationsmittel, Träger für elektrische Energie, Luftleitungen für Klimaanla-gen, Heizung)
- 11 Innerer Raumbabschluß
- 12 Wärmeaustauscher (Heizungskörper, elektrische Nachspeicheröfen und Klimageräte)
- 17 Installationskanal
- 23 Auflagerpunkt
- 29 Justierung
- 4
- 1 Brüstungsträger
- 2 Stütze (Fertigteile, Ortbeton oder Stahl)
- 3 Raum für Einbringen des Ringgurtes
- 4 Decke (Ort- beziehungsweise Fertigbeton)
- 6 Auflagerflansch
- 17 Installationskanal
- 19 Aussparungen für Verdübelungen mit Rundseilen (Dolle)