

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **54 (1967)**

Heft 3: **Alterswohnungen - Jugendheime**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

neue von KWC

Diese neuartige Spültischbatterie ist ein weiterer Beweis für das beständige Bestreben von KWC nach neuen und fortschrittlichen Ideen. Die Batterie, bei welcher die Brause vom Batterie-

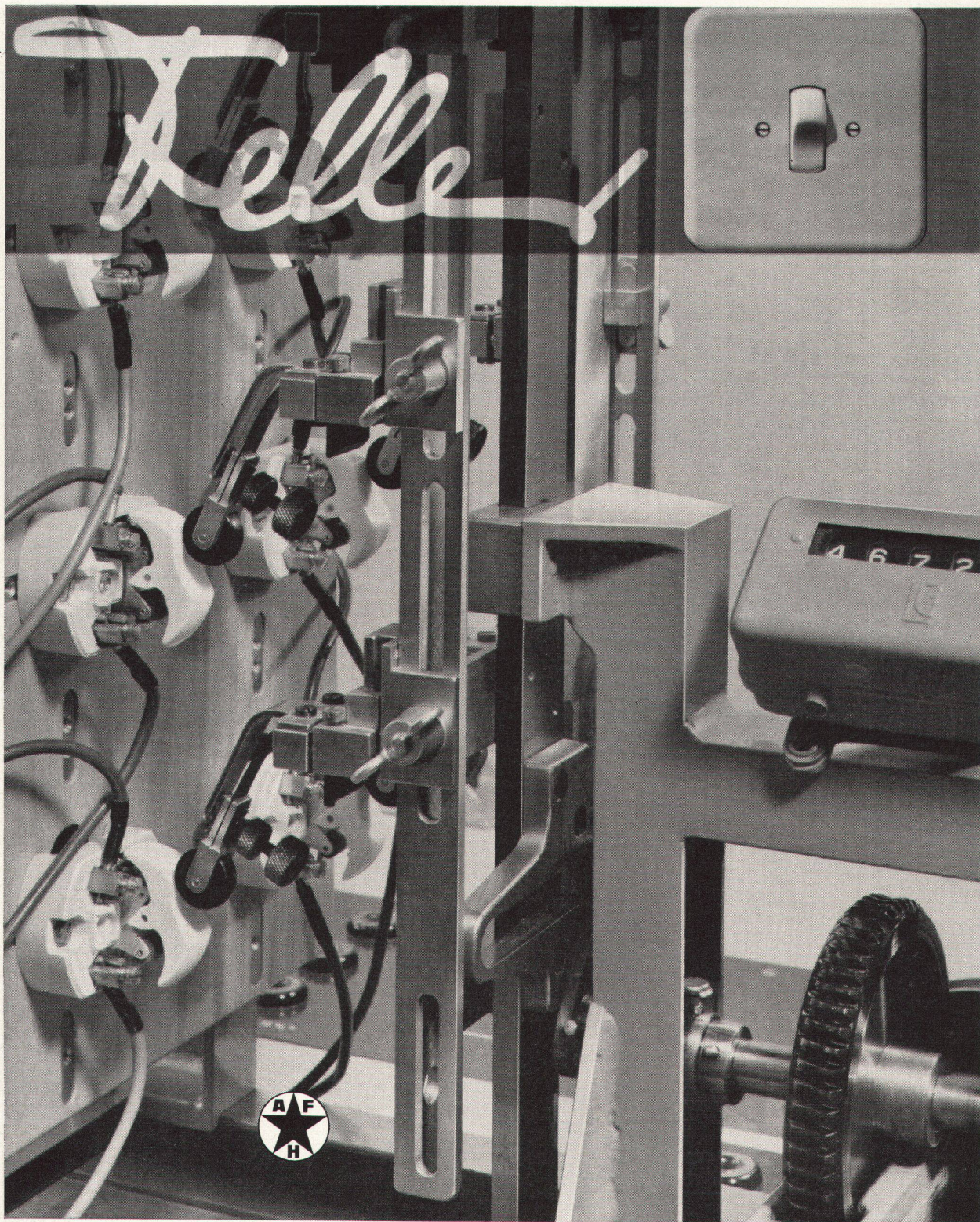
körper getrennt ist und funktionell richtig plaziert werden kann, zeichnet sich durch einfache und zweckmäßige Formgebung aus und ist zeitlos schön. Der konstruktive Aufbau ist

von raffinierter Einfachheit und Präzision. So erfolgt zum Beispiel das Umschalten auf die ausziehbare Handbrause durch einfaches Schwenken des Auslaufs nach links oder rechts. KWC-Batterien sind jeder Beanspruchung im täglichen Gebrauch gewachsen. Zur Herstellung werden nur erstklassige Materialien verwendet: Gehäuse aus Warmpreßmessing, Ventilsitze aus rostfreiem Stahl, wärmeisolierende, formschöne Corona-Kunststoffgriffe, unverwüstliche, doppelt gewundene Metallschläuche. Jedes Detail ist auf lange Lebensdauer und absolute Zuverlässigkeit ausgelegt.

Verlangen Sie weitere Einzelheiten und Prospekte durch:

**Aktiengesellschaft
Karrer, Weber & Cie., 5726 Unterkulm/
Schweiz
Armaturenfabrik – Metallgießerei –
Warmpreßwerk
Telephon (064) 46 11 44, Telex 6 81 86
Verkaufsbüros in Basel, Bern, Zürich,
Wien und Sindelfingen/Stuttgart**





Adolf Feller AG Horgen
 Fabrik elektrischer
 Apparate
 Telefon 051 82 16 11

Feller-Apparate und deren Einzelteile werden mit modernsten Prüfapparaturen und -methoden auf Funktion und Masshaltigkeit kontrolliert. Nur wirkliche Qualität kommt in den Handel. Daher funktionieren Feller-Apparate länger und störungsfrei. Ein Beispiel: Der Wippenschalter hält bei den regelmässig im Prüfraum durchgeführten Dauerprüfungen über eine Million Schaltungen aus. So oft wird ein Lichtschalter bei normalem Gebrauch nicht einmal in 100 Jahren betätigt.