

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **39 (1952)**

Heft 12: **"Um 1900"**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

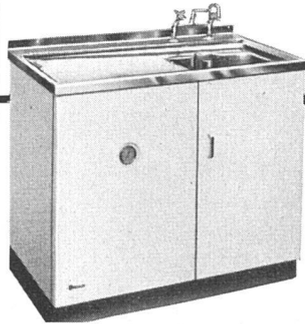
Haftungsausschluss

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.

Spültisch-Kombi-
nations-Höhe auf
Grund moderner
Forschungen:
93 cm!

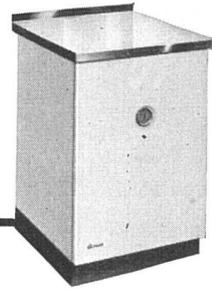
Accum

**Einbau-
Speicher**



Einbau-Speicher,
75-100-125-Liter, komb.
mit Chromstahl-Spül-
tisch.

Einbau-Speicher
75-100-125 Liter, zum
Freiaufstellen oder zum
Einbau in Kombination



**Accum AG
Gossau/ZH
Fabrik
für
Elektrowärme-
Apparate**

zum Einbau unter
den Spültisch er-
geben schöne An-
ordnung, geringe
Wärmeverluste,
niedrige Installa-
tionskosten.



Einbau-Speicher
30 und 50 Liter, zum
Aufstellen unter dem
Spültisch.



**TÜRSCHONER
AUS CELLULOID**

**SCHLUND & CO.
CELLULOIDWAREN-FABRIK
ZÜRICH-ALTSTETTEN
TEL. (051) 52 36 30**



♀ Paul Eberth U.S. Zürich

BELEUCHTUNGSKÖRPER

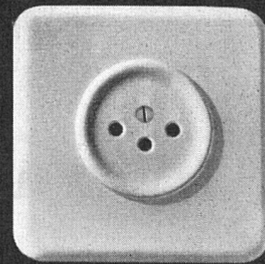
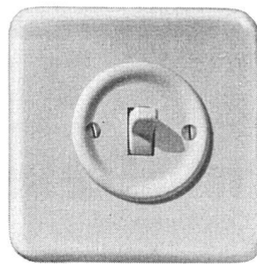
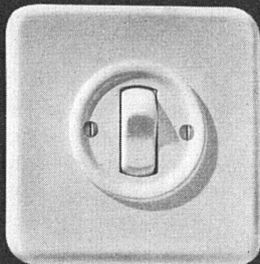
Bärengasse 25 / Talstraße

Telephon 051 / 25 67 43

**Neuzeitliche Schalter und Steckdosen für Unterputzmontage
Adolf Feller AG. Horgen, Fabrik elektrischer Apparate**



Feller



IDEAL-RAYRAD Strahlungsheizkörper

eignen sich vorzüglich für Turnhallen, Schulhäuser, Ladenlokale, Windfänge, Wohnräume, Arbeitsräume, Garagen usw.

Anordnung
der RAYRAD an
Innenwänden und
unter Fenstern, un-
sichtbar



- 1 RAYRAD vereinigen die Vorteile der Radiatorenheizung und der Strahlungsheizung.
- 2 RAYRAD sind hygienisch, da ihre glatten Strahlungsflächen jede Staubablagerung verhindern.
- 3 RAYRAD sind ästhetisch einwandfrei, da unsichtbar oder als sichtbare Flächen anwendbar.
- 4 RAYRAD in den Räumen mit höchsten Ansprüchen kombiniert mit Radiatoren in anderen Räumen ergeben eine ideale Lösung.
- 5 RAYRAD-Strahlungsflächen werden da placiert, wo sich für den Raum die beste Heizwirkung ergibt, wie in Wänden oder unter Fenstern.
- 6 Mit RAYRAD keine Zugerscheinungen in Fensternähe, auch keine lästige Wärmewirkung auf die Köpfe der Rauminnsassen.
- 7 Mit RAYRAD-Strahlungsheizung keine erhöhten Betriebskosten, da diese ohne Temperatur-Beschränkung rasch und sicher, ohne jedes Risiko, wie jede Radiatorenheizung funktioniert.
- 8 Mit RAYRAD keine Verluste an Bauvolumen und keine teuren baulichen Nebenarbeiten.

IDEAL-RAYRAD in der Anschaffung und im Betrieb die preiswürdigste aller Strahlungsheizungen.

Beratung, Prospekte und Referenzen durch die Heizungs-Installationsfirmen



IDEAL-Standard
AG

Dulliken. Briefadresse:
Olten 1, Postfach

Ausstellung: Schweizer Bau-
muster-Centrale, Zürich

Fortschrittliche Architekten

messen bei der Planung von Neu- und Umbauten der künstlichen Beleuchtung große Bedeutung bei.

An einer von der «Elektrowirtschaft» Zürich, Schweiz. Gesellschaft für Elektrizitätsverwertung, veranstalteten Diskussionsversammlung im Mai dieses Jahres wurden die Probleme der neuzeitlichen Beleuchtung von kompetenten Referenten in technischer, architektonischer und ästhetischer Hinsicht behandelt.

Die Vorträge finden Sie in einem über hundert Seiten starken, zum Teil vierfarbig illustrierten Sonderheft der internationalen Zeitschrift «Elektrizitätsverwertung», das Sie im Buchhandel oder direkt beim Verlag

ELEKTROWIRTSCHAFT, Postfach, Zürich 23, Telephon (051) 27 03 55
als Heft 6-7/1952-53 zum Preis von Fr. 9.- beziehen können.

Neuzeitliche Beleuchtung