

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 39 (1952)
Heft: 12: "Um 1900"

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](#)

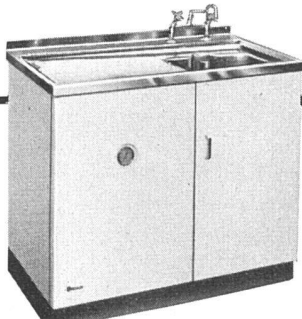
Download PDF: 15.01.2026

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

Spültisch-Kombinations-Höhe auf Grund moderner Forschungen:
93 cm!

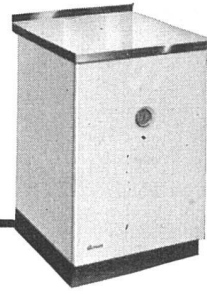
Accum

Einbau-Speicher



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

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



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

Accum AG
Gossau/ZH
Fabrik
für
Elektrowärme-
Apparate

zum Einbau unter den Spültisch ergeben schöne Anordnungen, geringe Wärmeverluste, niedrige Installationskosten.

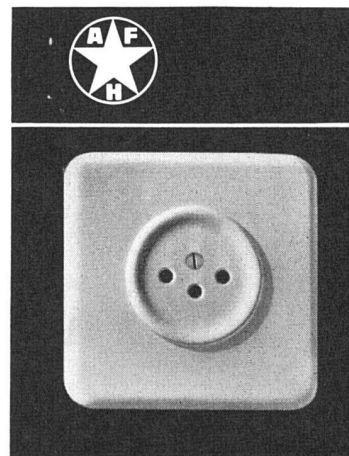
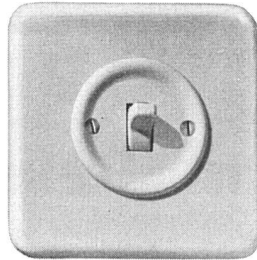
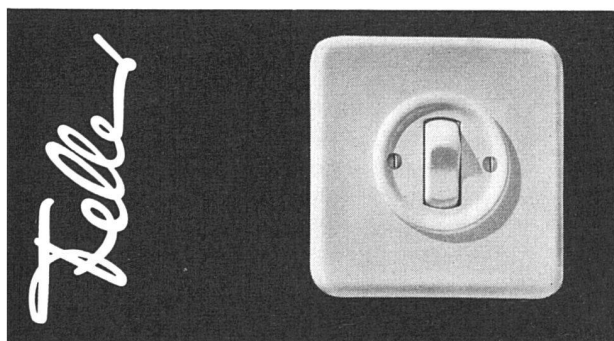
TÜRSCHONER AUS CELLULOID
SCHLUND & CO.
CELLULOIDWAREN-FABRIK
ZÜRICH-ALTSTETTEN
TEL. (051) 523630



♀ Paul Eberth U.G. Zürich

BELEUCHTUNGSKÖRPER
Bärensgasse 25 / Talstraße Telephon 051 / 25 67 43

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



IDEAL-RAYRAD
Strahlungsheizkörper

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

Anordnung
der RAYRAD an
Innenwänden und
unter Fenster, 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 Zugsercheinungen in Fensternähe, auch keine lästige Wärmewirkung auf die Köpfe der Rauminsassen.
- 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