

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 58 (1971)
Heft: 11: Hallenbäder Freiburg - ein Sonderfall?

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: 14.01.2026

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

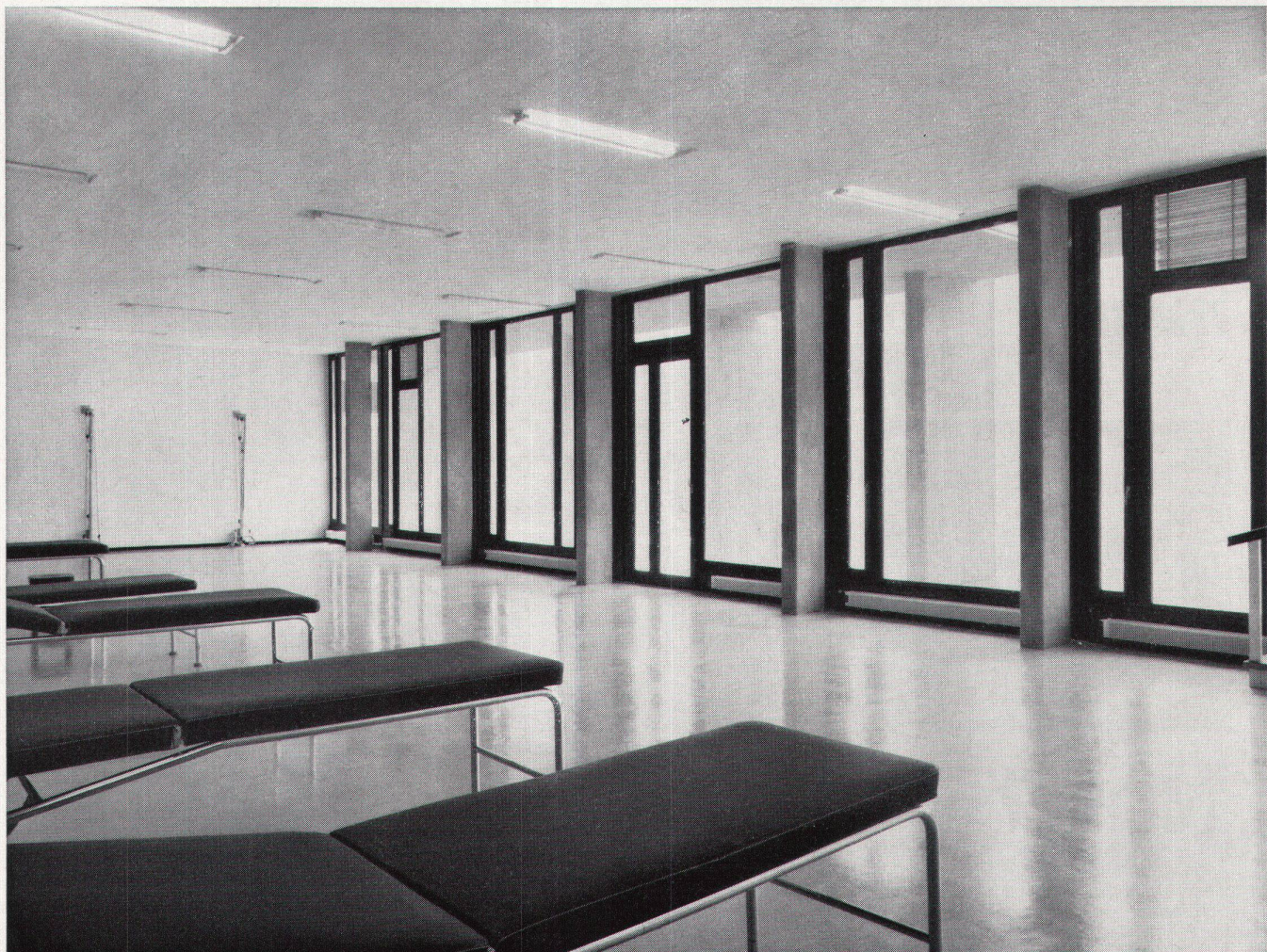
Bäderklinik Valens/SG

Gymnastiksaal. Die platzsparenden RUNTAL-Konvektoren, die trotzdem über eine große Wärmeleistung verfügen, passen als architektonisches Element ausgezeichnet in diesen Raum.

Die senkrechten Pfeiler und die dazwischen waagrecht angebrachten Konvektoren sind in heller Farbe gehalten, womit eine äußerst effektvolle Wirkung erzielt wird.

Architekt : Otto Glaus, Arch. BSA / SIA, Zürich

Aufnahme : F. Engesser, Küsnacht / ZH

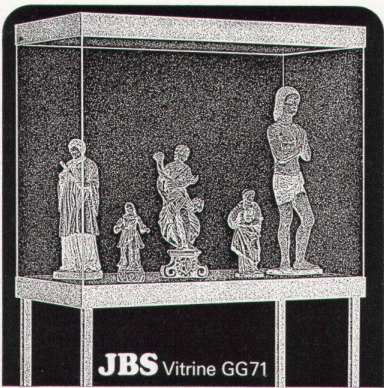


Die Bäderklinik Valens/SG ist mit

Runtal
Heizkörpern ausgestattet

**Heizwände, Konvektoren, Radiatoren, Heizgitter
Schweizer Patent und Fabrikat**

Verkaufsbüros: 2000 Neuchâtel, Route des Falaises 7 Tel. 038 25 92 92
8032 Zürich 7, Hedwigstraße 3 Tel. 01 53 78 78
9500 Wil SG, Gallusstraße 10 Tel. 073 22 44 22



JBS Vitrine GG71

JBS BRÜLLMANN
VITRINEN

Jakob Brüllmann Söhne AG,
CH-8280 Kreuzlingen, Tel. 072-82326

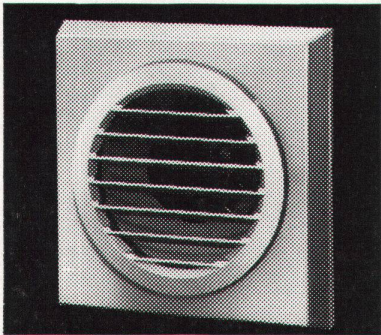
JBS liefert für jeden Verwendungszweck die richtige Vitrine!
JBS berücksichtigt jederzeit Sonderwünsche!
JBS vereinigt Glas- und Metallbau unter einem Dach!
JBS ist spezialisiert und bietet fachgerechte Beratung!

JBS Vitrinen
Jakob Brüllmann Söhne AG,
CH-8280 Kreuzlingen, Tel. 072-82326

JBS Syma-Vitrine

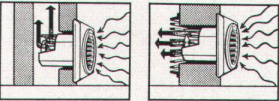
26

mini **TURBINETTE** ein neuer Einbau- Ventilator



mit grosser Leistung und kleinsten Abmessungen
für kleine Räume

Nur Fr. 73.-



für Badezimmer, WC's, kleine Küchen usw. Saugt alle Dämpfe, unangenehme Gerüche, Dünste etc. zuverlässig ab. Der Ventilator wird einfach in eine Maueröffnung oder in ein Rohr von nur 115 mm Ø eingeschoben.

Lediglich der formschöne Innen teil (nur 32 mm vorstehend!) ist sichtbar und fügt sich überall unauffällig und harmonisch ein.

Verlangen Sie Prospekt durch die Ventilatoren-Spezialisten.

A. WIDMER AG

8036 Zürich, Sihlfeldstrasse 10, Tel. 051 / 33 99 32-34



Ueber 20 Jahre Erfahrung in Ventilatoren.

Aktuell und interessant

Wertvolle und nützliche Anregungen und umfassende Orientierung über die neuesten Baumaterialien und Konstruktionselemente in der

Schweizer Baumuster-Centrale Zürich

Älteste, grösste und vielseitigste ständige Baufachausstellung in der Schweiz (bestehend seit über 30 Jahren; Ausstellungsfläche etwa 2200 m²; über 950 beteiligte Firmen).

8001 Zürich, Talstraße 9, Tel. (051) 23 76 88, Eintritt frei

UTO
löst Ihre
Kühlprobleme

UTO-Kühlmaschinen AG
Eggbühlstrasse 15 8050 Zürich
Tel. 051/50 25 50