

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 42 (1955)
Heft: 3: Schulhäuser

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](#)

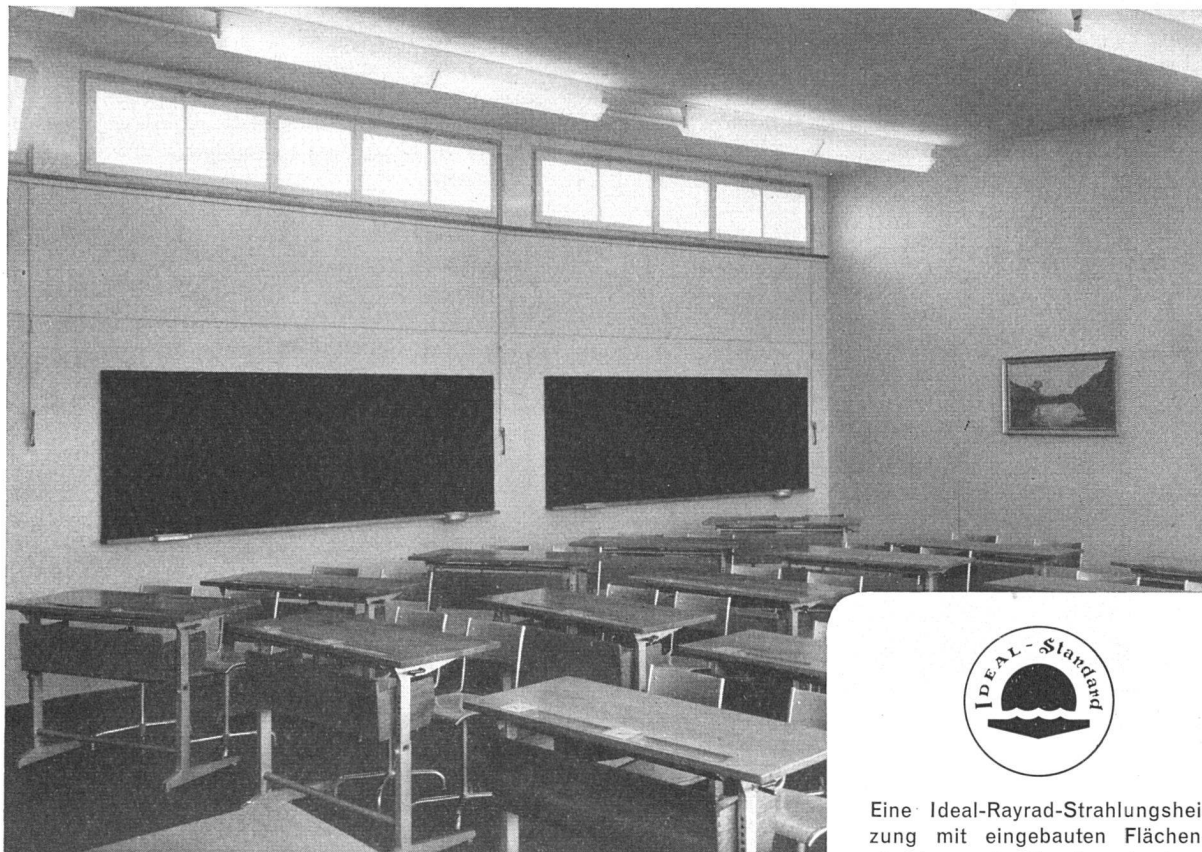
Terms of use

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: 13.01.2026

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

Abbildung einer Rayrad-Installation mit Strahlungsheizkörpern zwischen Wandtafeln und Oberlichtfenstern



Ideal-Rayrad-Strahlheizkörper im neuzeitlichen Schulhausbau

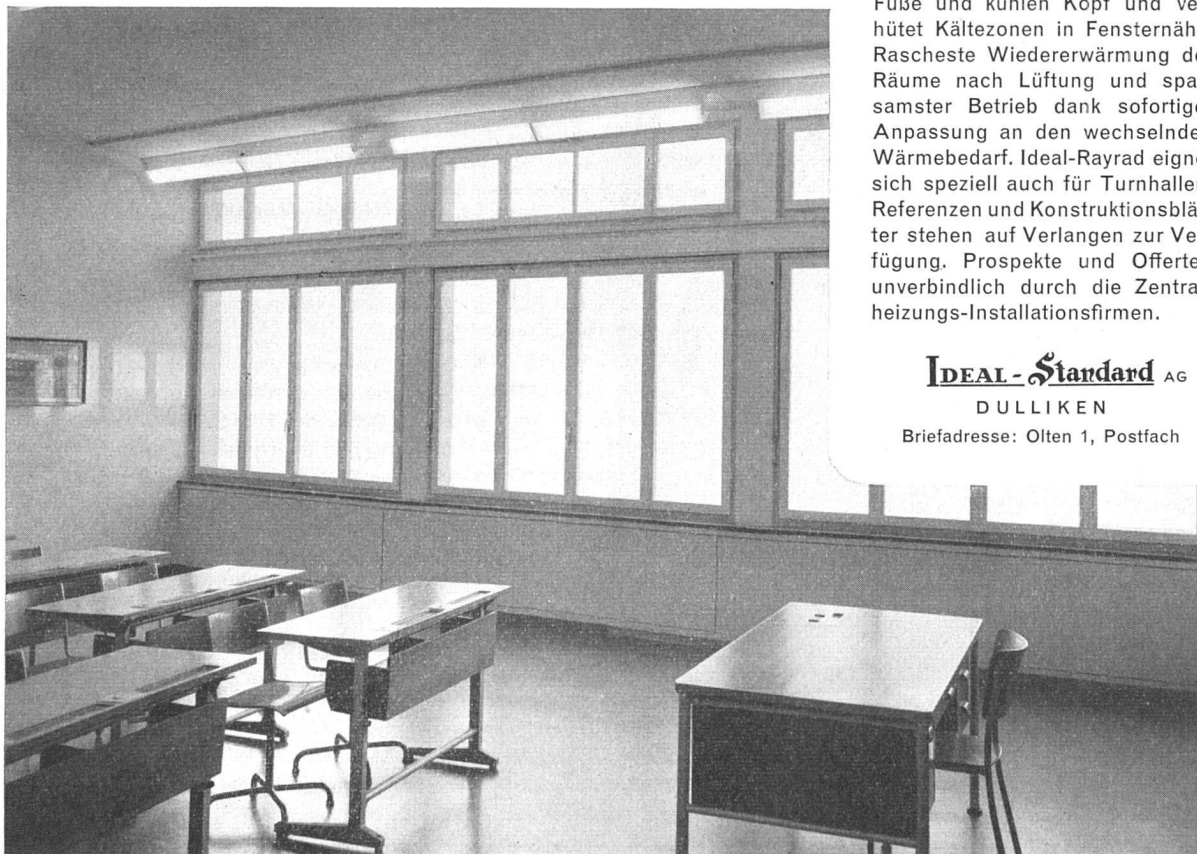


Abbildung einer Rayrad-Installation mit Strahlungsheizkörpern in den Wänden und unter Fenstern



Eine Ideal-Rayrad-Strahlungsheizung mit eingebauten Flächenstrahlern unter Fenstern, hochgelegenen Querlüftungsfenstern und in Wänden erweist sich heiztechnisch, ästhetisch und hygienisch als vollkommene Lösung. Dieses Heizungssystem bewirkt warme Füße und kühlen Kopf und verhindert Kältezonen in Fensternähe. Rascheste Wiedererwärmung der Räume nach Lüftung und sparsamster Betrieb dank sofortiger Anpassung an den wechselnden Wärmebedarf. Ideal-Rayrad eignet sich speziell auch für Turnhallen. Referenzen und Konstruktionsblätter stehen auf Verlangen zur Verfügung. Prospekte und Offerten unverbindlich durch die Zentralheizungs-Installationsfirmen.

IDEAL - Standard AG
DULLIKEN

Briefadresse: Olten 1, Postfach

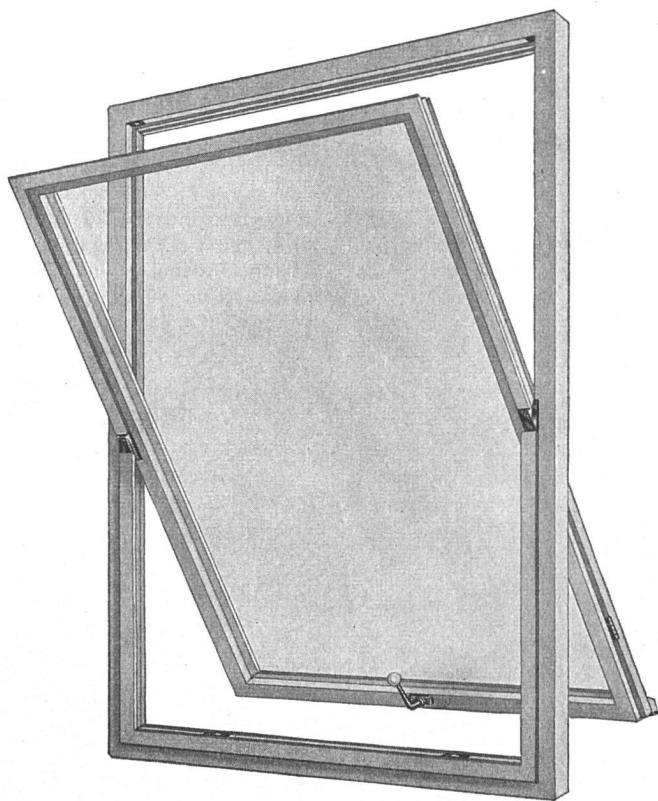


Projektierung und Ausführung von:

PRIVATGÄRTEN
ÖFFENTLICHEN ANLAGEN
FRIEDHÖFEN
SIEDLUNGEN
SPORTPLÄTZEN
SCHULHAUSANLAGEN
SPITAL-ANLAGEN

Moderner maschineller Betrieb

HAGGENMACHER GARTENARCHITEKT BSG **WINTERTHUR**



Das UNITAS-Schwingfenster

eignet sich ebensogut für Schulen, Krankenhäuser, Laboratorien, Fabriken, Verwaltungsgebäude

wie auch für Wohnbauten

Es bietet folgende **Vorteile:**

1. Völlig freie, unbehinderte Sicht
2. Größtmöglicher Lichteinfall
3. Vorbildliche, vielseitige und zugfreie Lüftung
4. Leichte und absolut sichere Bedienung
5. Bequeme und gefahrlose Reinigung
6. Eigenbalance des Flügels durch nahezu statischen Gewichtsausgleich
7. Moderne Gestaltung der Außenfronten
8. Behaglich-vornehme Innenräume usw.

Verlangen Sie bitte meine Vorschläge und Kostenberechnungen

a. Biesser

Luzern, Maihofstraße 95
Telephon (041) 2 73 33