

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **42 (1955)**

Heft 3: **Schulhäuser**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

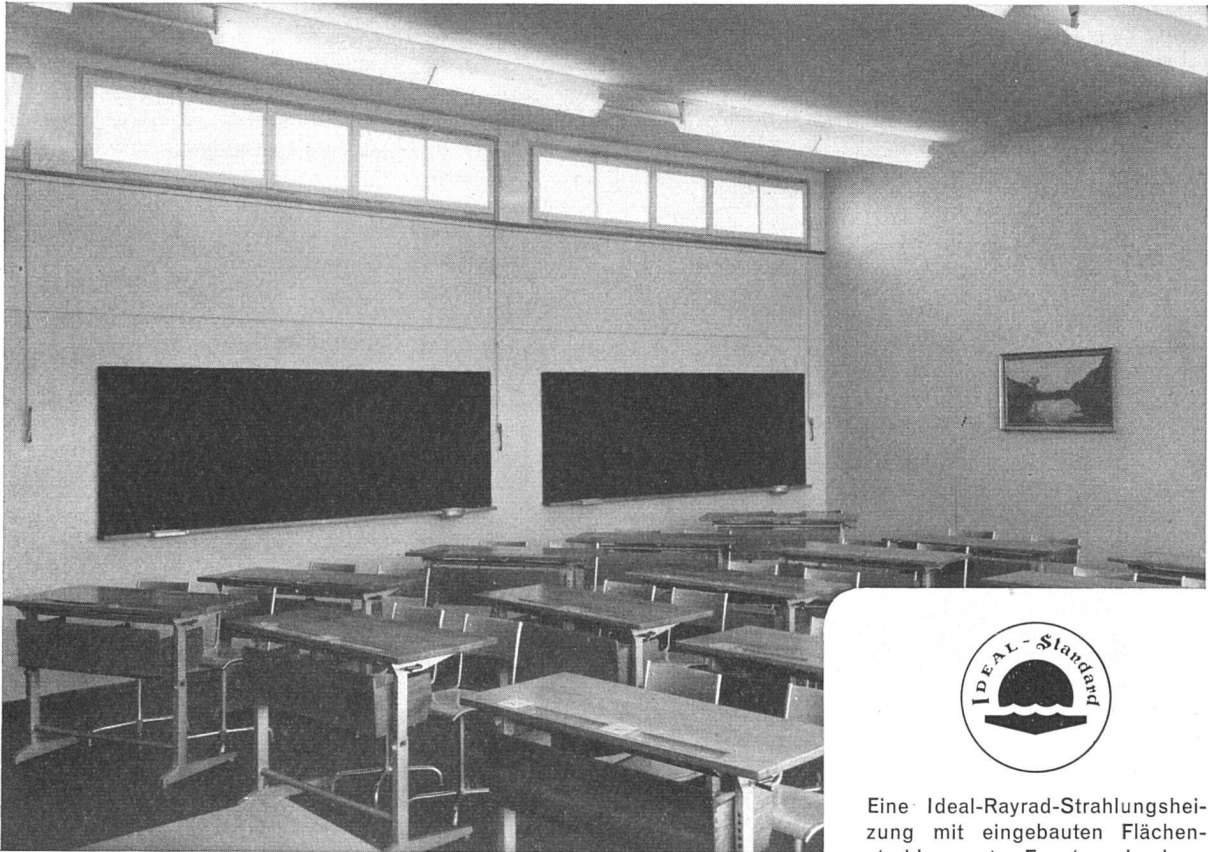
### **Nutzungsbedingungen**

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.

Abbildung einer Rayrad-Installation mit Strahlungsheizkörpern zwischen Wandtafeln und Oberlichtfenstern



## Ideal-Rayrad-Strahlheizkörper im neuzeitlichen Schulhausbau

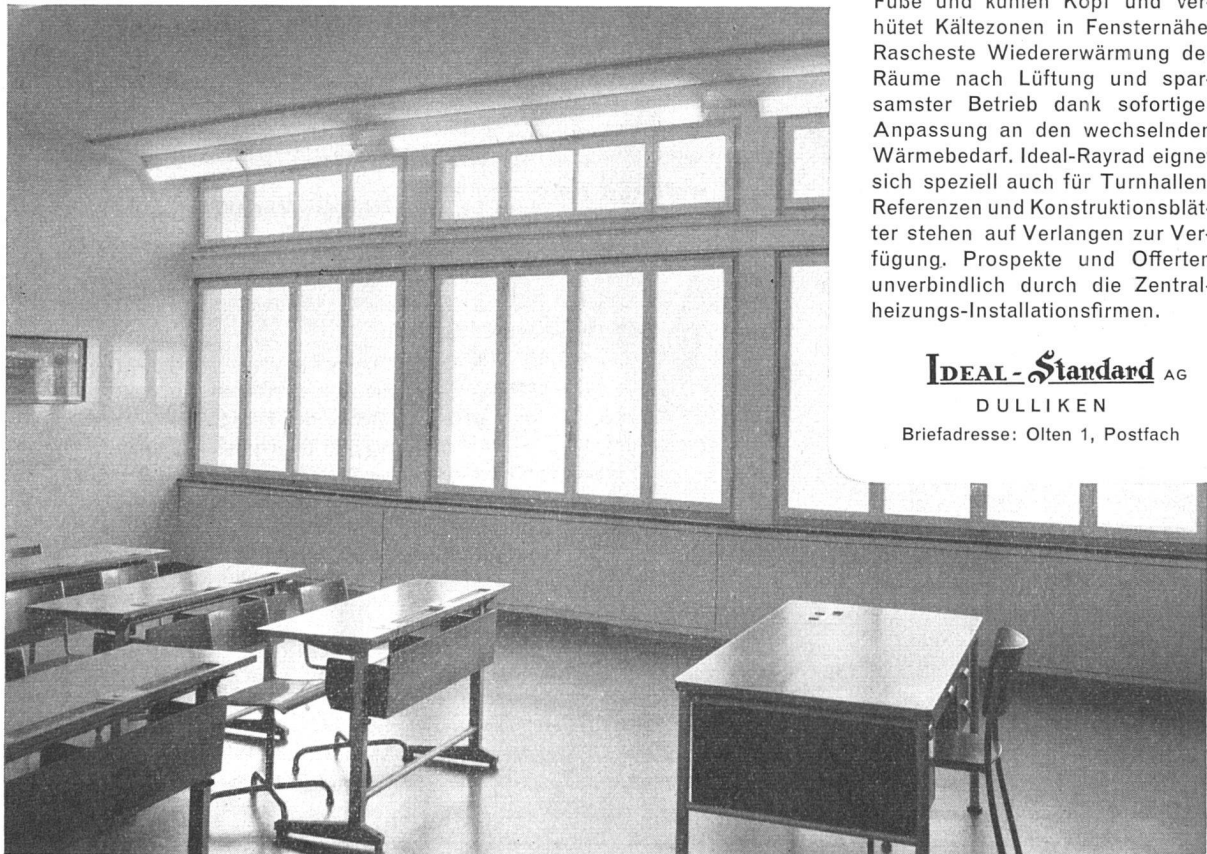


Abbildung einer Rayrad-Installation mit Strahlungsheizkörpern in den Wänden und unter Fenstern



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

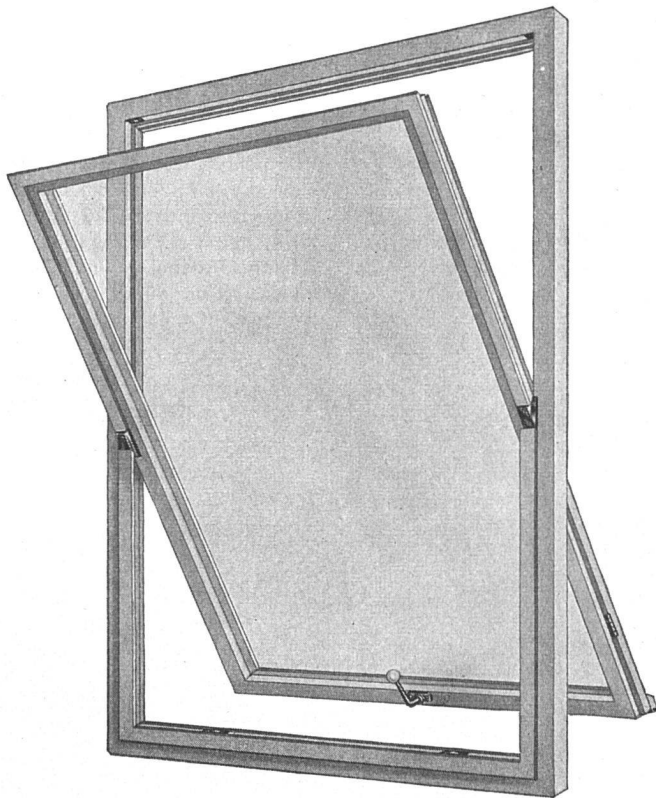


Projektierung und Ausführung von:

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) 273 33