

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 41 (1954)
Heft: 3: Aktuelle Schulhausfragen

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

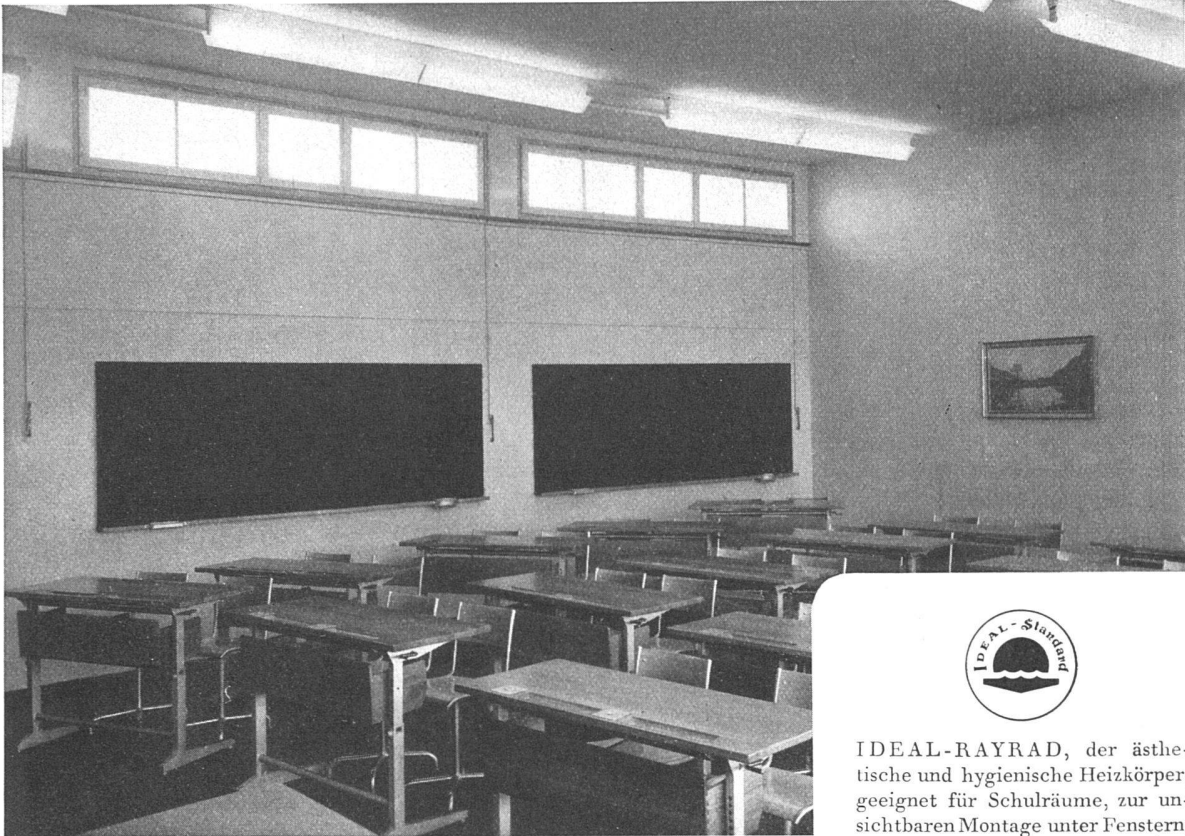
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

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

Ideal-Rayrad-Strahlungsheizkörper

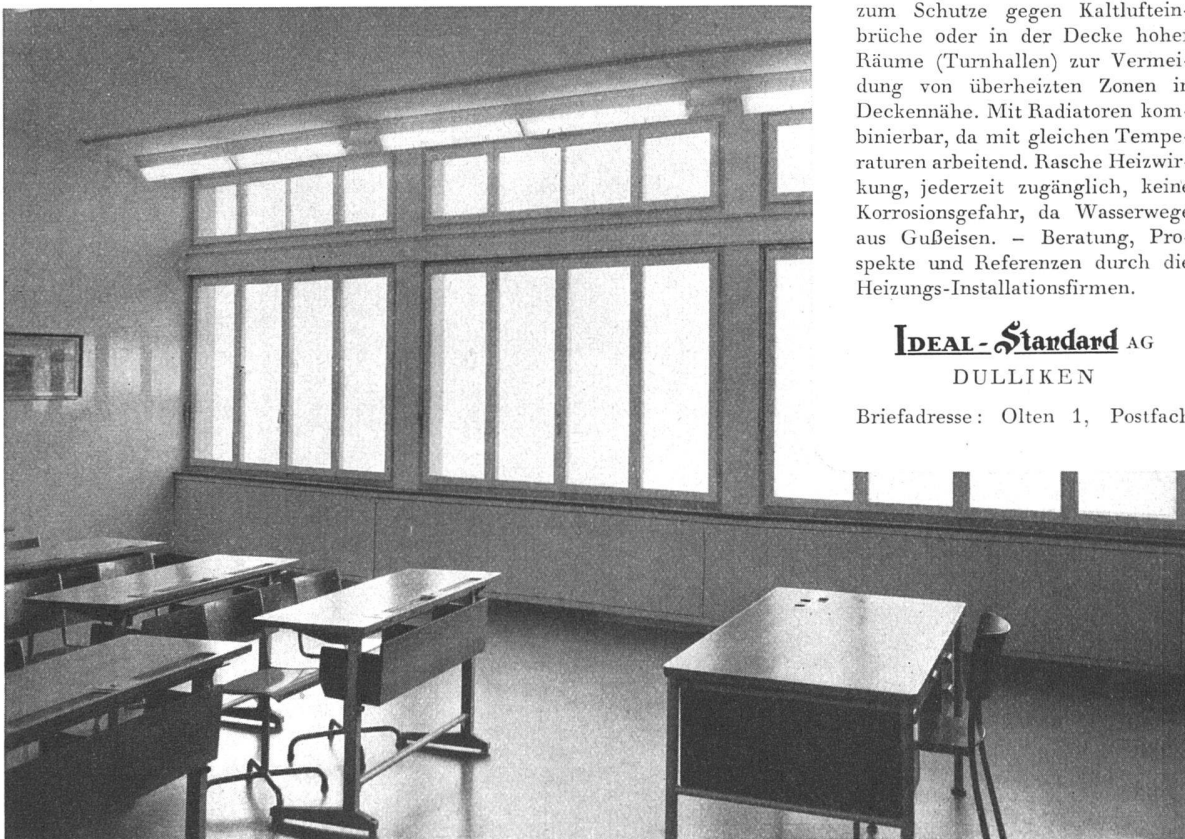
Abbildung einer Rayrad-Installation mit Strahlungsheizkörpern zwischen Wandtafeln und Oberlichtern und in Rückwand



IDEAL-RAYRAD, der ästhetische und hygienische Heizkörper, geeignet für Schulräume, zur unsichtbaren Montage unter Fenstern, zum Schutze gegen Kaltlufteinbrüche oder in der Decke hoher Räume (Turnhallen) zur Vermeidung von überheizten Zonen in Deckennähe. Mit Radiatoren kombinierbar, da mit gleichen Temperaturen arbeitend. Rasche Heizwirkung, jederzeit zugänglich, keine Korrosionsgefahr, da Wasserwege aus Gußeisen. – Beratung, Prospekte und Referenzen durch die Heizungs-Installationsfirmen.

IDEAL-Standard AG
DULLIKEN

Briefadresse: Olten 1, Postfach



im neuzeitlichen Schulhausbau

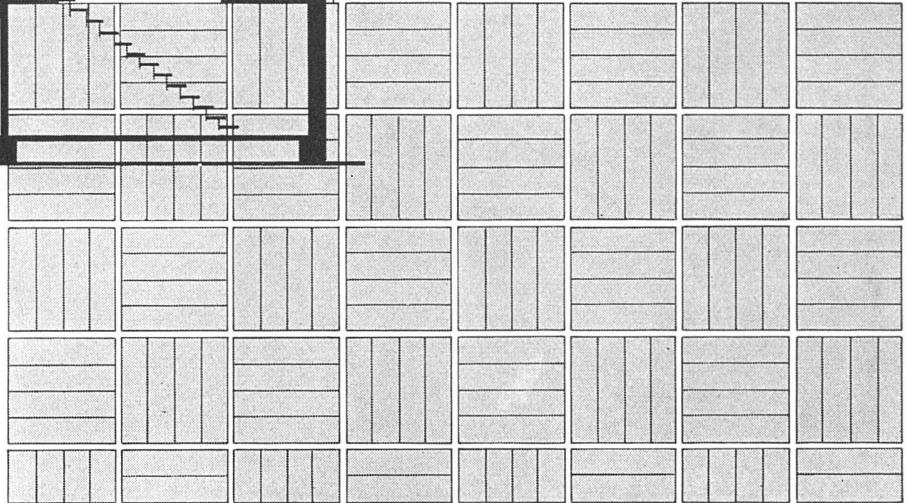
Abbildung einer Rayrad-Installation mit Strahlungsheizkörpern in den Wänden und unter Fenstern

Wählen **Sie** den passenden Bodenbelag,
JOHNSON wird ihn neuwertig erhalten



Jeder Bodenbelag wird durch die JOHNSON-Imprägnierung und -Pflege dauernd gegen Feuchtigkeit, Staub und schwere Schritte geschützt. Die schädliche Tiefenverschmutzung der Beläge wird verhindert, und die Böden bleiben bei einfacher, müheloser Behandlung strahlend schön.

Lassen Sie sich durch die Fachleute des JOHNSON Service über die seit vielen Jahren bewährte JOHNSON Methode informieren, und denken Sie daran: Alle Probleme der Bodenpflege haben eine Lösung: JOHNSON.



JOHNSON

GENERALVERTRETUNG
E. GASSER ZÜRICH 6/57
 Rötelstrasse 108 Tel. 051 / 26 33 05

UMGEBUNGSPROJEKTE ZU SCHULHAUSANLAGEN UND SPORTPLÄTZEN



GARTENARCHITEKT
BSG SWB

HANS NUSSBAUMER ZÜRICH 7
 VORM. MERTENS & NUSSBAUMER JUPITERSTR. 1

BERATUNG / EXPERTISEN
PROJEKTIERUNG / AUSFÜHRUNG