

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 55 (1968)  
**Heft:** 4: Mehrfache Nutzung

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### **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. Voir Informations légales.

### **Terms of use**

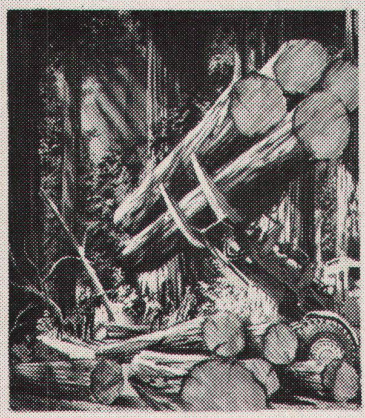
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

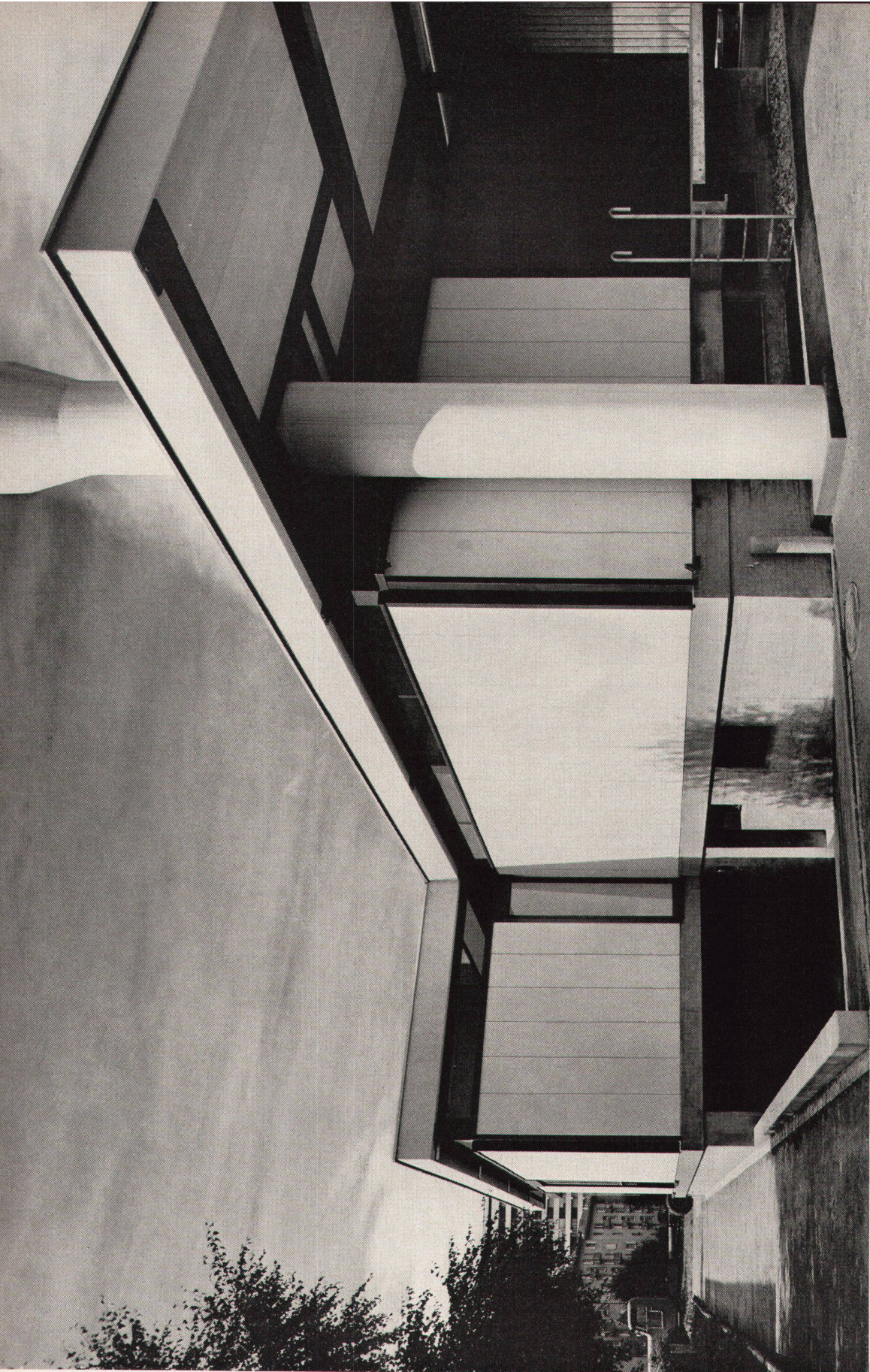
**Download PDF:** 15.04.2025

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

# HOLZ IST **SACHE** DER **HIAG**

Nehmen wir zum Beispiel Redwood. Unsere guten Beziehungen zu den führenden amerikanischen Produzenten versetzen uns in die Lage, Ihnen Redwood-Parallelbretter, Rift und Normal, in einer Qualität anzubieten, die Verarbeiter und Baufachleute zu begeistern vermag. Redwood ist ein äusserst vielseitig verwendbares Holz für den Innen- und Aussenbau. Redwood deckt alle Verwendungsgebiete vom Privathaus bis zum Ladenbau. Benützen Sie unseren Beratungsdienst: Holz kann zu unserer gemeinsamen Sache werden!





## Sauerstoff- und Wasserstoff-Werke AG Luzern

### Lagerhaus in Schlieren

Planung und Bauleitung Wolfgang Behles, Architekt BSA/SWB, Zürich

SIPOREX-Dachplatten, 15 cm stark

SIPOREX-Wandplatten, 15 cm stark

SIPOREX-Trennwandplatten, 12,5 cm stark

**SIPOREX**

Wandplatten Dachplatten Leichtbausteine Isolierplatten

SIPOREX wird von 27 Fabriken in 17 Ländern mit einer Gesamtjahresleistung von über 2 Millionen m<sup>3</sup> produziert



**SIPOREX**