

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 26 (1939)  
**Heft:** 8: Malerei und Plastik an der Schweizerischen Landesausstellung 1939

## **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**

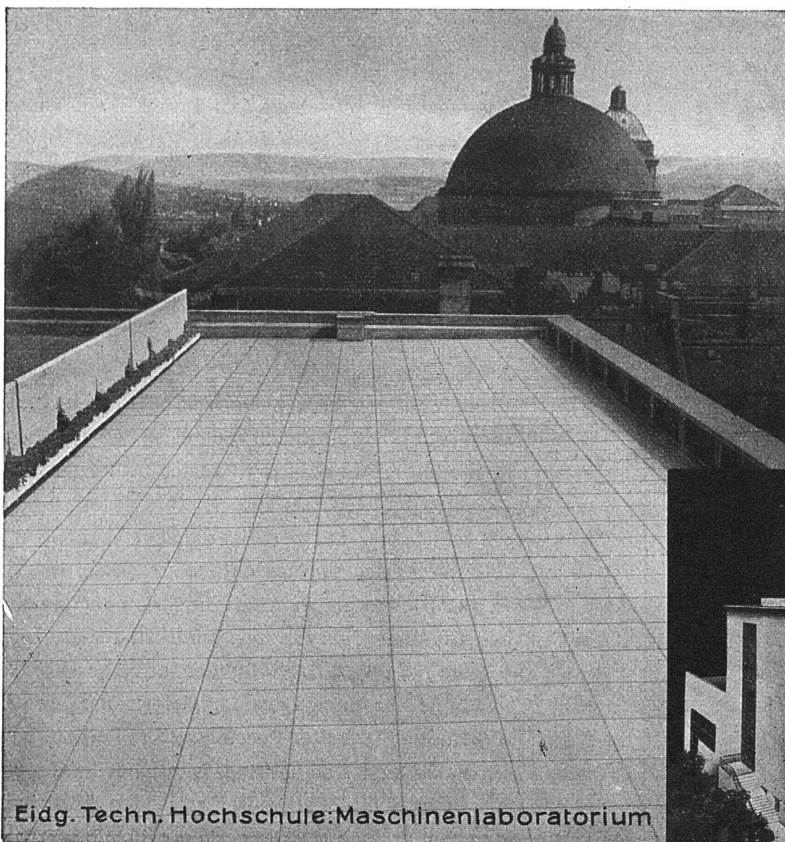
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 20.02.2026

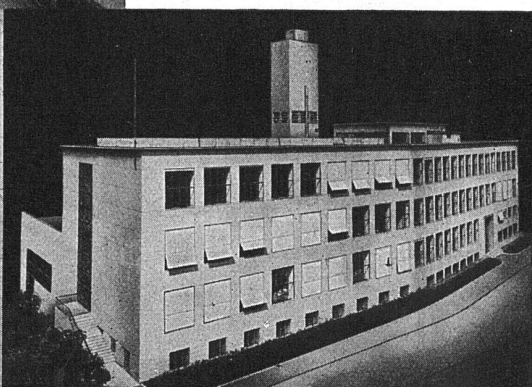
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



Terrassen- und Flachdachbeläge ca. 2000 m<sup>2</sup>  
ausgeführt durch die

**Asphalt-Emulsion A.-G.  
Zürich**

Löwenstrasse 11 Telephon 5 88 66

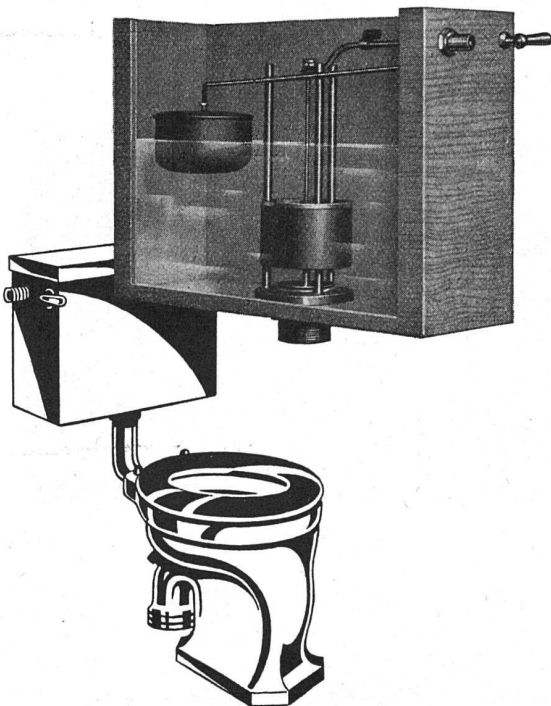


Eidg. Techn. Hochschule: Maschinenlaboratorium

**BLECH** kann rosten!  
**STREBEL-RADIATOREN** rosten jedoch nicht,  
denn sie sind aus **Spezialguß** hergestellt  
Unbegrenzte Lebensdauer

Werk in Rothrist (Aargau)  
Verkaufsbüro in Zürich

# Der neue **SABEZ-RAPID**



1. Geräuschlos
2. Betriebssicher
3. Preiswert

Verlangen Sie bitte Spezial-Angebot und Prospekt

**SABEZ-**  
Spülapparate sind  
Spitzenleistungen

**SANITÄR-BEDARF A.-G.**  
Zürich 8 Kreuzstrasse 54

Telephon 4 67 33

zieht mit ihrer statuarisch machtvollen plastischen Modellierung und ihrem intensiven, aparten Kolorit an: ein schönes Zinnoberrot entwickelt sich aus braunen Tönen, ein weisser Klang schwebt aus dunkler Farbigkeit empor. Aus der Sammlung Sarasin-Warnery in Basel stammen ein heiliger Bartholomäus und ein ausgezeichneter heiliger Gregor. Den breitesten Raum nehmen die Werke von Moretto da Brescia ein. Trotz edlen Kolorites vermögen sie nicht zu erwärmen; Moretto ist gewiss begabt, technisch unendlich routiniert, aber akademisch unfrei. Man wandert ziemlich gelangweilt durch Säle mit grossen religiösen Bildwerken und repräsentativen Bildnissen. Auch Romaninos Leistung vermag nicht sonderlich zu begeistern. Wirkliche Freude erlebt man erst wieder im letzten Saal mit der Entdeckung von Savoldo. Dieser Maler, in der Kunstgeschichte bisher nur den Spezialisten bekannt und einem weiteren Kreise nur undeutlich umrissen, tritt in der Schau von Brescia als wahrhaft entzückender Meister mit reichen Qualitäten hervor. Wie schön sind seine Bildnisse und seine religiösen Darstellungen, unvergesslich das Bild «Tobias und der Engel» aus der Galerie Borghese in Rom. Die Erfindung ist voller Poesie und Originalität, harmonisch in Farbe und Komposition. Es stimmt nachdenklich, dass man in Rom oft an dieser reizenden Schöpfung vorüberging, von grossen Meisterwerken geblendet.

In Mailand lockt die *Leonardo-Ausstellung*. Sie versucht, die Leistung des grössten europäischen Genies darzustellen, seine technischen Erfindungen, seine wissenschaftlichen Versuche und Entdeckungen, seine künstlerische Schöpfung. In kleinen Zeichnungen seiner Skizzenbücher speicherte Leonardo gleich flüchtigen Notizen eine Unsumme von Ideen auf. Diese Zeichnungen hängen, fotografisch riesig vergrössert, in der Ausstellung; neben ihnen stehen entsprechende Modelle; nicht alle halten einer genauen Ueberprüfung und einem Vergleich mit der Originalidee Leonards stand. Auch sonst mögen manche Einzelheiten an Kinosensation streifen. Und doch: mit Staunen und Beglückung wandert man in den Ausstrahlungen dieses unerhörten Geistes, der, ein Wunder der Schöpfung, mit phänomenaler Intuition die grössten wissenschaftlichen und künstlerischen Entdeckungen gemacht hat. Da sind architektonische Entwürfe, vor allem Zentralbauten, interessante Verteidigungswerke, Brücken, Geschosse, Steinschleudern, Wasserleitungen, Ställe mit automatischer Fütterungsanlage, Hebeemaschinen, Textilmaschinen, Ideen für die Fabrikation am laufenden Band usw. Mit diesen Erfindungen diente Leonardo seiner Zeit. Doch ist er dieser mit andern Entdeckungen auf dem Gebiete der Mechanik, Anatomie, Physik, bekanntlich weit vorausgegangen. Seine Intuition brauchte nicht die Nötigung von aussen, sie arbeitete ehrgeizlos und nur vom Zwang des Forschens an sich getrieben. Und wie schön dargestellt sind seine Beobachtungen aus der Natur, Zeichnungen über