

<b>Zeitschrift:</b>	Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
<b>Band:</b>	25 (1938)
<b>Heft:</b>	5
<b>Rubrik:</b>	Landungsbrücke der Dampfschiff-Gesellschaft Vierwaldstättersee, Luzern, erbaut 1935, Armin Meili Architekt BSA, Luzern

#### **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**

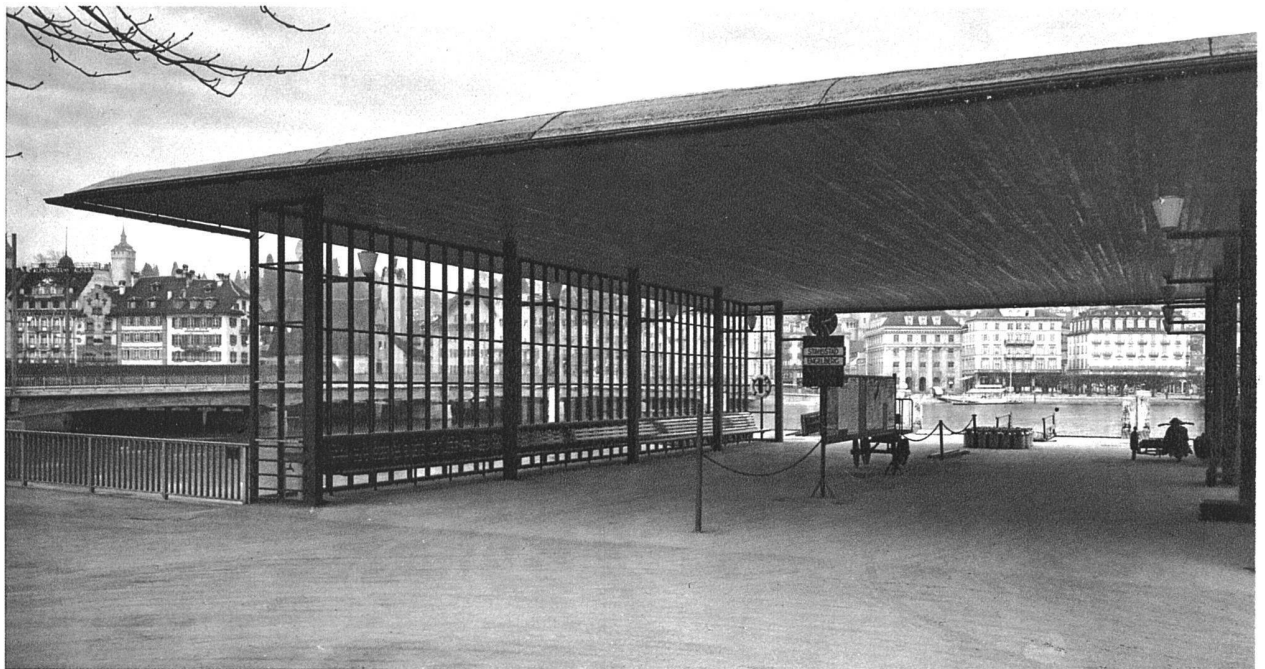
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 18.02.2026

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



Landungsbrücke der Dampfschiff-Gesellschaft Vierwaldstättersee, Luzern, erbaut 1935  
Armin Meili, Architekt BSA, Luzern

Holzpfahlrost mit darübergestülpten Vianini-Röhren, ca. 1 m unter Tiefwasserstand, Kern armiert und ausbetoniert. Darüber Eisenbetonplatte auf ebensolchen Querträgern ruhend. Aufbau: Eisenrahmen aus U- und T-Balken. Dachkonstruktion in Holzlamellen mit unterer und oberer Schalung, wovon die untere die sichtbare Deckenundersicht bildet, über der oberen dreilagiger Durotect-Belag. Seitenwände nach Ost und West von Boden bis Decke einheitlich verglast. Kosten rund Fr. 84 000 einschliesslich Fundation und Architektenhonorar.

Fotos H. Friebele, Sursee

