**Zeitschrift:** Zürcher Illustrierte

**Band:** 7 (1931)

**Heft:** 48

**Artikel:** Der erste Wolkenkratzer in der Schweiz

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-753205

## 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:** 30.11.2025

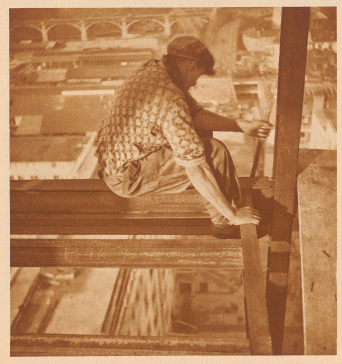
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

**DER ERSTE** WOLKENKRATZER IN DER SCHWEIZ

Aufnahmen P. Senn

In Lausanne an der Rue de Genève und entlang der Rue des Terreaux geht der erste Wolkenkratzer der Schweiz, erbaut von der Eisenbaugesell-schaft Zürich, der Vollendung entgegen. Den Namen «Wolenigegen. Der Namen «Wol-kenkratzer» verdient der Bau vollauf. Er ist 20 Stockwerke hoch, die Dachterrasse des Turmes liegt 66,7 Meter über dem Straßenniveau. Die gesamte überbaute Fläche beträgt 3800 m², der umbaute Raum weist eine Größe von 115 000 Kubikmeter auf. Das Traggerippe des Baus besteht aus Stahl und ist vollständig geschweißt — eine moderne Ausführungsbauweise als Ersatz der bisherigen Niet- und Schraubenverbindungen der einzelnen Tragelemente. Das Gesamtgewicht des beim Bau verwendeten Stahls beträgt 2000 Tonnen. Nach seiner Vollendung wird im Erd-geschoß ein Großkino untergebracht werden, die untern Stockwerke werden verschiedenen Geschäftszweigen, die oberen Wohnzwecken dienen





Das stählerne Traggerippe des Wolkenkratzers. Kaum ist das Eisengerüst fertig, beginnt schon die Maurerarbeit. Die Vorzüge dieser Bau-konstruktion sind mannigfaltig: Nutzraum-gewinnung, kurze Bauzeit; außerdem ist die Stahlskelettbauweise unabhängig von Wit-terungsverhältnissen

Blick von der Dachterrasse des Turmbaus, 66 m über der Straße, auf die Häuser der Umgebung



Die letzten Stahlbalken in luftiger Höhe werden gelegt. Schwindelfrei sein ist erste Bedingung für diese kitzlige Arbeit





Schweißer mit der Blendhaube bei der Arbeit am Stahlskelett