

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** 5 (1912)

**Rubrik:** Höchste Bauwerke

#### **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**

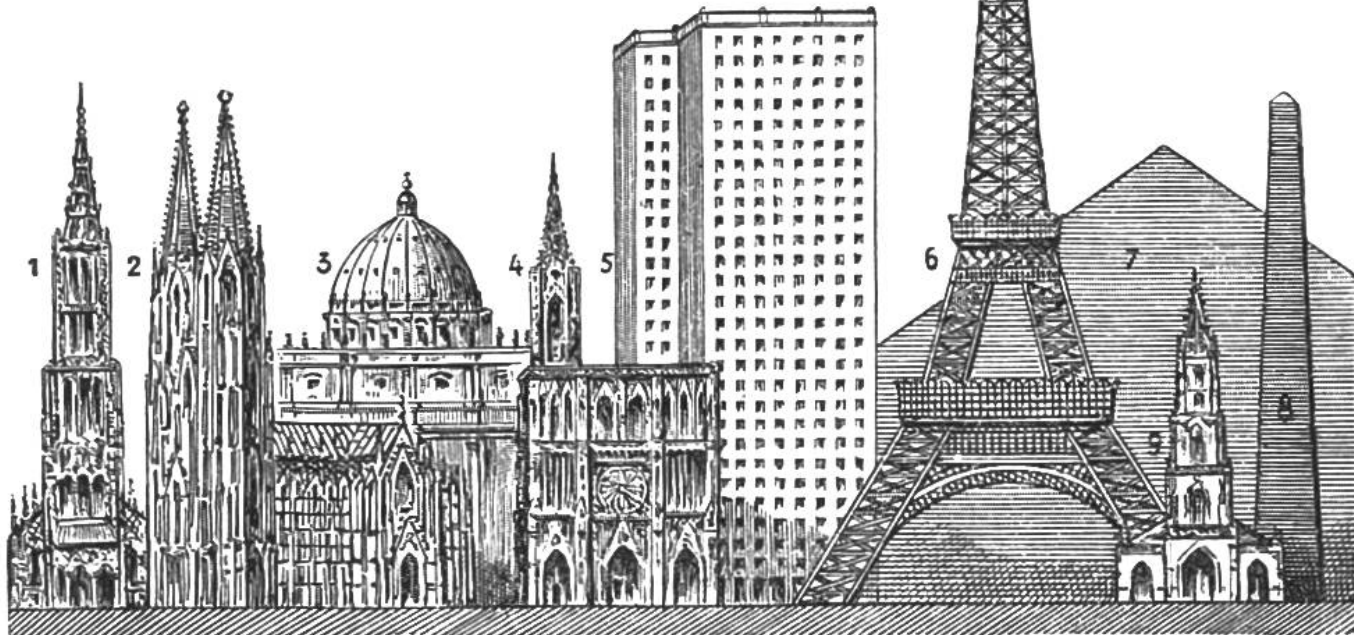
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 25.12.2025

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

# Einige der höchsten Bauwerke der Erde.

1. Dom zu Ulm . . . . .	161 m
2. Dom zu Köln . . . . .	160 m
3. Peterskirche in Rom . . . . .	135 m
4. Strassburger Münster . . . . .	142 m
5. Amerikanischer Wolkenkratzer	185 m
6. Eiffelturm Paris . . . . .	300 m
7. Cheops-Pyramide . . . . .	137 m
8. Obelisk . . . . .	160 m
9. Berner Münster . . . . .	100 m



## Die amerikanischen Himmelskratzer

übertreffen sich von Jahr zu Jahr. New York, das, im Gegensatz zu Chicago, einen ausgezeichneten felsigen Baugrund hat, scheint den Rekord behaupten zu wollen. Das weltberühmte Singergebäude ist 217 Meter oder 47 Stockwerke hoch ; die Fundamente sind 30 Meter tief ; das Haus wird von 10,000 Personen bewohnt.

Ein Haus, das sich momentan im Bau befindet, wird jedoch in wenigen Jahren das Singergebäude bei weitem übertreffen ; es wird 300 Meter hoch sein und 6000 Geschäftsräume fassen.

## Die grössten Heere (1910).

	Friedensstärke	Kriegsstärke
Frankreich . . . . .	600 986	4 372 000
Deutsches Reich . . . . .	622 285	4 350 000
Russland . . . . .	1 384 000	3 615 400
Österreich-Ungarn . . . . .	388 837	1 872 178
Türkei . . . . .	360 000	1 440 000
Italien . . . . .	282 771	2 601 297
England . . . . .	252 852	1 067 524
Japan . . . . .	250 000	600 000
Vereinigte Staaten . . . . .	87 062	198 057
		resp. 10 845 268