

Höchste Bauwerke

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **5 (1912)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

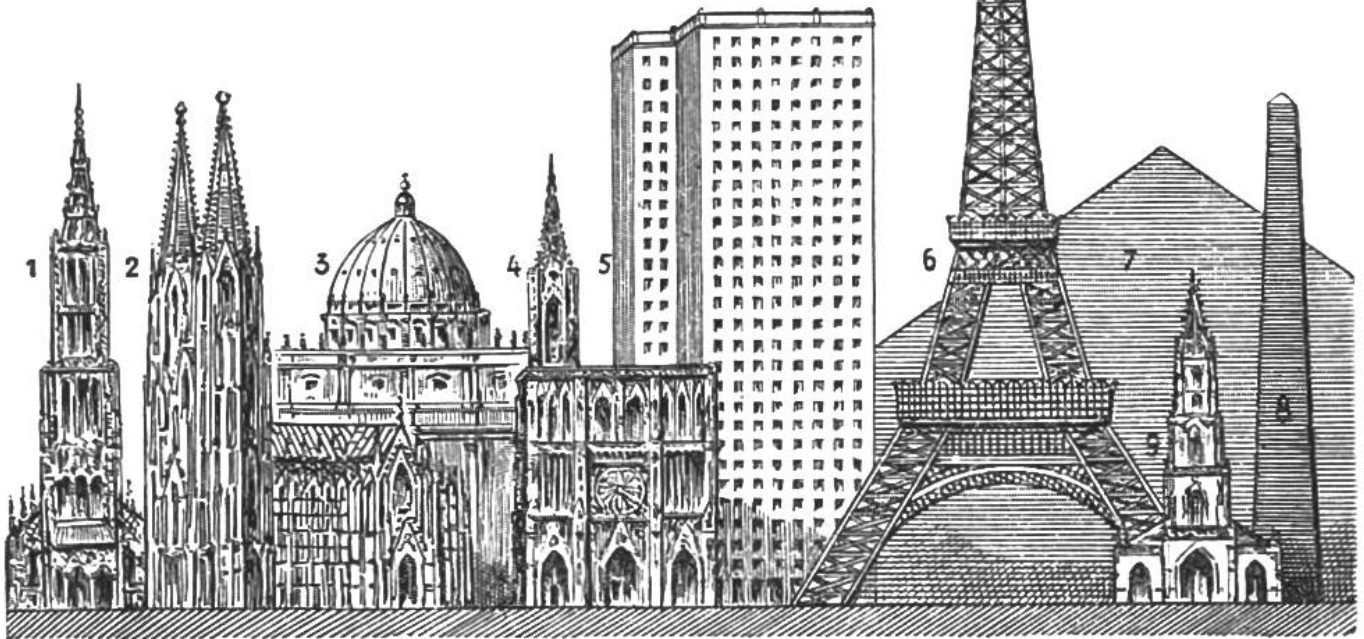
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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	1 980 57
		resp. 10 845 268