

Häuser aus Papier, bauen im Zeitraffer – wie gut kennen Sie sich aus?

Immobilien – kennst du eine, kennst du alle? Von wegen, zeigt das DWS-Immobilien-Quiz!

2 min

1. Groß, größer, am größten

Das Burj Khalifa in Dubai ist mit fast 830 Metern das höchste Bauwerk der Welt. Größe lässt sich jedoch auch in anderen Dimensionen messen, nämlich in der Nutzfläche.[11](#)<script>



Wo befindet sich das Gebäude mit der weltweit größten Nutzfläche?

In den USA

In Aserbaidshan

In China

2. Klein und oho

Immer mehr Menschen zieht es in die Großstädte und Ballungszentren der Welt. Das lässt den Wohnraum dort knapp werden. So knapp, dass Architekten als Antwort auf ganz erstaunliche Ideen kommen. Micro-Housing zum Beispiel, so nennen sich die kleinen Wohneinheiten.^[2]



Wie groß ist das kleinste Haus der Welt?

1 Quadratmeter

2,7 Quadratmeter

4 Quadratmeter

3. Höher hinaus

New York ohne seine Skyline, Singapur ohne seine filigranen Türme, Hongkong ohne seine Wolkenkratzer? Kaum vorstellbar. Hochhäuser gehören in den Metropolen der Welt einfach dazu.^[3]



Wie viele Skyscraper hat die Stadt mit den weltweit meisten Hochhäusern?

210

1.406

1.602

4. Hoch kann jeder

Manche Gebäude werden inzwischen unterirdisch angelegt. Unter anderem, um die dämmende Wirkung der Erde zu nutzen.^[4]



Wie weit unter der Erdoberfläche liegt das am tiefsten liegende Gebäude?

200 Meter

1,5 Kilometer

2,4 Kilometer

5. Tierisches Vorbild

Das Tierreich dient oft als Vorbild für Architekten: Die oft 10 Meter hohen Türme der Termiten beispielsweise haben ein ausgeklügeltes Kühlsystem – ganz ohne Strom. Aber Tiere können nicht nur groß bauen.^[5]<script>;>



Wie groß ist das kleinste tierische Haus?

2,2 Zentimeter

1,2 Millimeter

0,86 Millimeter

6. Standfest

Zu einem Stadtbummel im Urlaub gehört für die meisten der Abstecher zu den architektonischen Sehenswürdigkeiten. Sei es der Dom von Palma de Mallorca oder das Kolosseum in Rom, Hauptsache geschichtsträchtig.^[6]<script>;>



Wie alt ist das älteste zu bewundernde Gebäude der Welt?

7000 Jahre

2000 Jahre

500 Jahre

7. Gestern Dose, heute Loft

Autoreifen, Bierdosen, Flaschen – Häuser werden inzwischen auch aus Recycling-Material errichtet. Das ist gut für die Umwelt und schont zudem das Portemonnaie, weil neue Baumaterialien gar nicht erst hergestellt werden müssen. Und es gut für das CO₂-Konto.^[7]<script>;>



Wie hoch kann die CO2-Ersparnis durch den Einsatz von Recycling auf dem Bau sein?

Bis zu 15 Prozent

Bis zu 55 Prozent

Bis zu 86 Prozent

8. Doch aus Pappe

Gebaut wird aus Stein oder Holz – doch längst nicht mehr allein daraus. Tatsächlich gibt es inzwischen auch Häuser aus Pappe.^[8]



Wie lang ist die Lebensdauer von Häusern aus Pappe?

Eine Woche

Ein Monat

Ein Jahr

9. Mehr Tempo

Die Fertigstellung des Kölner Doms brauchte in der Summe rund 632 Jahre. Heute ergeben sich unter Nutzung modernster Methoden ganz andere Realisierungszeiträume.^[9]



Wo liegt die Rekordzeit für den Bau eines Hochhauses, bei dem alle verbauten Teile standardisiert und vorgefertigt an der Baustelle angeliefert wurden?

Bei 32 Tagen

Bei 19 Tagen

Bei 15 Tagen

DWS Basics erklärt: Immobilienfonds

Auswege aus dem Niedrigzins kann nicht nur der Aktienmarkt bieten: Auch Immobilien können für private Anleger, die Vermögen aufbauen wollen, eine interessante Alternative sein.

13. Jun 2019 Immobilien Immobilien

Vom Warenhaus zum Wanghong

Tante-Emma-Laden, Otto-Katalog, Online-Portale – jede Zeit hat ihren Shopping-Stil.

</entdecken/themenwelt/sachwerte-immobilien/Vom-warenhaus-zum-Wanghong/>

13. Aug 2019 Altersvorsorge

Sachwerte / Immobilien

Immobilien und andere Sachwerte haben sich über Jahrzehnte hinweg als solide Anlage bewährt. Wer von den steigenden Immobilienpreisen profitieren will, ist mit einem offenen Immobilienfonds gut bedient.

</entdecken/themenwelt/sachwerte-immobilien/>

Erfolgreiches Sparen braucht die linke Hirnhälfte

Altersvorsorge-Experte Olaf Stotz über die Gründe für das Niedrigzins-Sparen der Deutschen und geeignete Wege, aus dem Renditetal herauszukommen.

</entdecken/themenwelt/altersvorsorge/erfolgreiches-sparen-braucht-linke-hirnhaelfte/>

1. [Quelle: Burj Khalifa, „Facts & Figures“, Stand: Juli 2019; welt.de „1,76 Millionen qm – Das größte Gebäude der Welt“ Stand: Juli 2019](#)
2. [Quelle: GASAG, „Häusle bauen für Minimalisten“, Stand: Juli 2019; „Die Menschen zieht es in die Stadt“, Stand: Mai 2018.](#)
3. [Quelle: Emporis, „Städte mit den meisten Wolkenkratzern“, Stand: Juli 2019.](#)
4. [Quelle: The BIM, „World’s Deepest Buildings“, Stand: August 2017; Sustainable Build, „Underground onstruction“, Stand: April 2019.](#)
5. [Quelle: Wissenschaft.de, „Die kleinste Schnecke der Welt“, Stand Oktober 2015; Süddeutsche Zeitung, „Bauzeit: zwei Jahrtausende“, Stand: August 2015; Inform, „Cool Down“, Stand Juni 2018](#)
6. [Quelle: riplexbelieves.com, „Die 10 ältesten Gebäude der Welt“, Stand Juli 2019.](#)
7. [Quelle: Anlegen in Immobilien, „Ein Haus aus Müll: So schick können Recycling-Immobilien sein“, Stand Januar 2018.](#)
8. [Quelle: Planet Wissen, „Ein Haus aus Pappe“, Stand Dezember 2018.](#)
9. [Quelle: Galileo, „Neuer Rekord: Chinesen bauen Hochhaus in nur 19 Tagen“, Stand: März 2015; Planet Wissen, „Superlative des Kölner Doms“, Stand: Februar 2017.](#)

Weitere DWS Webseiten:

DWS Group<<http://www.dws.com>>

Real Estate Investment Management
<<http://realestate.deutscheam.com>>

Xtrackers ETFs<<https://etf.deutscheam.com>>

Systematic Funds
<<https://systematic.deutscheam.com/DEU/DEU/Startseite>>

DWS auf Social Media



Alle Meinungsäußerungen geben die aktuelle Einschätzung von DWS International GmbH wieder, die sich ohne vorherige Ankündigung ändern kann.

Prognosen sind kein verlässlicher Indikator für die zukünftige Wertentwicklung. Prognosen basieren auf Annahmen, Schätzungen, Ansichten und hypothetischen Modellen oder Analysen, die sich als nicht zutreffend oder nicht korrekt herausstellen können.

Wertentwicklungen der Vergangenheit, [simuliert oder tatsächlich realisiert], sind kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

