

Bildergalerie: Die 10 größten Fabriken der Welt

So groß wie ganze Städte - Die 10 größten Fabriken der Welt

Fabriken produzieren heutzutage nahezu alles, von Autos über Smartphones bis hin zu Kleidung ist alles dabei. Es gibt sie wie Sand am Meer, doch nur wenige haben es geschafft zu expandieren. Andere hingegen sind ins Unermessliche gewachsen. Um Ihnen einen Überblick zu geben, welche es sind, haben wir Ihnen die 10 weltweit größten Fabriken herausgesucht.

Es gibt viele Faktoren, anhand derer man die Größe einer Fabrik bestimmen kann. Man könnte die Anzahl der MitarbeiterInnen, den Umsatz oder auch die Menge an produziertem Stückgut dafür nutzen. In unserer Bildergalerie haben wir uns auf die Größe der Fabrik (Fläche in km²) geeinigt.

Im Vergleich: Flächenmäßig übertrifft die größte Fabrik in unserem Ranking sogar den Tegernsee in Bayern. Viele Unternehmen werden Ihnen bereits ein Begriff sein, wie die NASA oder Volkswagen, einige sind aber auch eher unbekannt, wie Rivian, ein Autohersteller. Aber sehen Sie selbst.

Wie groß welche Fabriken sind und wo sie liegen, verraten wir Ihnen jetzt in unserer Bildergalerie. Viel Spaß beim Durchschauen! 😊

Ihr Surplex Team

Ihr Ansprechpartner

Dennis Kottmann

Head of Marketing

www.surplex.net

Tel. : +49-211-422737-28

Fax : +49-211-422737-17

Email: dennis.kottmann@surplex.com

Gesamte Galerie:

<https://www.surplex.net/groesste-fabriken/>

Abdruck honorarfrei. Quelle der Bilder ist anzugeben.

Bildquellen & Ranking:

1. BASF SE // Ludwigshafen, Deutschland (10,0 km²)
→ Bildquelle: Wikipedia
2. Volkswagen AG // Wolfsburg, Deutschland (6,5 km²)
→ Bildquelle: Wikipedia
3. Hyundai Motor Company // Ulsan, Südkorea (5,5 km²)
→ Bildquelle: Hyundai
4. NASA // New Orleans, USA (3,4 km²)
→ Bildquelle: Wikipedia
5. Foxconn Technology Group // Longhua, China (3,0 km²)
→ Bildquelle: Wikipedia
6. Boeing // Everett, USA (2,8 km²)
→ Bildquelle: Boeing Everett
7. Daikin Industries, Ltd. // Waller, USA (2,0 km²)
→ Bildquelle: Cooling Post
8. Tesla, Inc. // Fremont, USA (1,5 km²)
→ Bildquelle: Tesla
9. Fiat Chrysler Automobiles // Belvidere, USA (0,46 km²)
→ Bildquelle: Fiat Chrysler
10. Rivian // Normal, USA (0,24 km²)
→ Bildquelle: Rivian

Hinweis: Fläche in Quadratkilometer (km²)

Bildunterschriften:

Platz 10: Auf dem letzten Platz und somit Platz zehn ist das Rivian-Werk in Normal, den USA. Das Werk hat eine Flächengröße von 0,24 km² und ist somit fast fünfmal so groß wie ein Polofeld.

Platz 9: Der neunte Platz geht an das Fiat-Chrysler-Werk, welches eine Größe von 0,46 km² misst. Das Werk ist in Belvidere, den USA aufzufinden.

Platz 8: Erneut überzeugt die USA in diesem Ranking: Dieses Mal mit dem Tesla-Werk in Fremont. Mit einer Flächengröße von 1,5 km² belegt es den achten Platz.

Platz 7: Daikin, ein eigentlich japanisches Unternehmen, hat in Waller (USA) sein 2 km² großes Werk. Damit liegt es auf Platz sieben in unserem Ranking.

Platz 6: Auf Platz sechs befindet sich das Boeing-Werk in Everett, den USA. Auf den 2,8 km² befinden sich neben der Fertigungshalle auch drei Lackierhallen, ein eigenes Bahnterminal und das Luftfahrtmuseum „Future of Flight Aviation Center“.

Platz 5: Knapp den vierten Platz verfehlt und damit unser fünfter Platz ist das Foxconn-Werk in Longhua, China. Foxconn produziert hier auf einer Fläche von 3 km² für Firmen wie beispielsweise Apple, Google und Nintendo.

Platz 4: Dieses Mal taucht ein amerikanisches Unternehmen in unserem Ranking auf. Ganze 3,4 km² ist das NASA-Werk in New Orleans groß, was in etwa der Größe des Central Park in New York City entspricht. Damit liegt es auf Platz vier.

Platz 3: Das südkoreanische Hyundai-Werk in Ulsan ist mit 5,5 km² der Drittplatzierte.

Platz 2: Den zweiten Platz belegt ebenfalls eine deutsche Fabrik, und zwar das Volkswagen-Werk in Wolfsburg. Es ist so groß, dass Führungen angeboten werden. In unserem Ranking überzeugt uns das Werk mit einer Flächengröße von 6,5 km².

Platz 1: Der Sieger unseres Rankings ist ganz klar das BASF-Werk in Ludwigshafen. Das 10 km² große Chemiewerk kommt aus Deutschland.