



Medieninformation

01. März 2024

Werk Wolfsburg – Das Herz der Marke VW

Volkswagen am Standort Wolfsburg

1. Zahlen und Fakten

Gründung:	1938
Grundfläche:	6.500.000 Quadratmeter
Jahresproduktion:	490.000 Fahrzeuge
Beschäftigte:	ca. 70.000
Werkleitung:	Dr. Rainer Fessel
Good to know:	Wolfsburg soll in den kommenden zehn Jahren ein Mehr-Plattformen-Werk mit den Plattformen MQB (Verbrenner), MEB (Elektro) und SSP (autonomes Fahren) werden.



Luftaufnahme

2. Aktuelle Produktion

Vier Modelle (inkl. Derivate):
Volkswagen Golf / Golf Variant, Touran
und Tiguan.

Medienkontakt

Volkswagen Communications
Christian Schiebold
Sprecher Produktion und Werk Wolfsburg
Tel. +49 (0) 152-54954231
christian.schiebold@volkswagen.de



Mehr auf
volkswagen-newsroom.com

3. Größte Automobilfabrik der Welt

- Am Mittellandkanal zwischen Hannover und Magdeburg liegt das Herz der Marke Volkswagen: Das Werk Wolfsburg ist Sitz von Volkswagen Pkw und die größte zusammenhängende Autofabrik der Welt.
- Die bebaute Hallenfläche im Werk ist ca. 1,6 Quadratkilometer.
- Das Straßennetz im Werk ist 75 Kilometer lang, das Schienennetz 60 Kilometer.

4. Technische Entwicklung

- Die Technische Entwicklung (TE) am Standort Wolfsburg gehört zu den größten automobilen Entwicklungsstandorten der Welt.
- 11.500 hochqualifizierte Beschäftigte gestalten die Mobilität von morgen: Elektrifizierung, Digitalisierung und automatisches Fahren.

5. Nachhaltiges Engagement/Umweltschutz

- Reduzierung der Umweltauswirkungen der Produktion am Standort Wolfsburg um **38,1%** (von 2010 bis 2025).
- Steigerung der Energieeffizienz im Stammwerk **um 2 %** pro Jahr (seit 2019)
- Zentrale Maßnahmen:
 - 35.000 MWh Energiemaßnahmen pro Jahr
 - Reduzierung Grundlast auf <45 MW
 - Initiativen wie „No Plastic“

Kraftwerk ab 2024 mit hocheffizienten Gasturbinen

- Die von der Volkswagen AG betriebenen zwei Heizkraftwerke in Wolfsburg versorgen nicht nur das Werk mit Strom und Wärme, sondern auch die Stadt Wolfsburg mit Fernwärme.
- Zudem beliefern die beiden Kraftwerke gemeinsam mit dem Heizkraftwerk Kassel und dem Blockheizkraftwerk Braunschweig die Standorte Salzgitter, Braunschweig Emden, Hannover und Kassel mit Strom.



- Volkswagen hat rund 400 Mio. Euro in die grundlegende Modernisierung der beiden unternehmenseigenen Großkraftwerke am Standort Wolfsburg investiert und von Steinkohle- auf Erdgasbetrieb umgestellt.
- Mit den hocheffizienten Gasturbinen für die Kraftwerke in Wolfsburg werden die CO₂-Emissionen in der Strom- und Wärmeerzeugung dauerhaft um rund 60 Prozent bzw. 1,5 Millionen Tonnen pro Jahr reduziert.
- Das entspricht etwa dem CO₂-Ausstoß von 870.000 Autos mit Verbrennungsmotor im gleichen Zeitraum.

6. Geschichte

1938	Errichtung des Hauptwerks in Wolfsburg zur Auto-Serienfertigung
1945-1949	Verwaltung des Werks durch die britische Militärregierung als Treuhänder
1945	Beginn der Serienfertigung des Volkswagen „Käfer“
1955	Fertigstellung des millionsten Volkswagen „Käfer“
1974	Ende der „Käfer“-Produktion / Beginn der Serienproduktion „Golf“
1988	50. Jubiläum des Werks und Fertigstellung des 10millionsten Golf
2007	Weltpremiere des Tiguan
2010	Fertigung des 15millionsten Golf in Wolfsburg
2018	Aufnahme der Mehr-Marken-Produktion mit dem SEAT Tarraco
2023	Herbst: Weltpremiere des neuen Tiguan, Start Produktion ID.3 (Teilfertigung)

Die Marke Volkswagen Pkw ist weltweit präsent und produziert Fahrzeuge an 29 Standorten in zwölf Ländern. Im Jahr 2023 hat Volkswagen rund 4,87 Millionen Fahrzeuge ausgeliefert. Hierzu gehören Bestseller wie Polo, T-Roc, T-Cross, Golf, Tiguan oder Passat sowie die vollelektrischen Erfolgsmodelle der ID. Familie. Das Unternehmen übergab im vergangenen Jahr weltweit rund 394.000 reine Elektrofahrzeuge an Kunden. Derzeit arbeiten weltweit rund 170.000 Menschen bei Volkswagen. Mit seiner Strategie ACCELERATE treibt Volkswagen seine Weiterentwicklung zur begehrtesten Marke für nachhaltige Mobilität konsequent voran.


