

# Neuwagenmarkt

Wer sich für die Anschaffung eines Neuwagens entscheidet, ist bereit, dafür eine grosse Investition zu tätigen. Dabei ist es sehr wichtig, dass die Rahmenbedingungen (Bedürfnisabklärung, Fahrzeugtechnik und Betriebskosten) vorgängig gut überlegt und auf die persönlichen Bedürfnisse abgestimmt wurden. Die Auswahl an Neuwagen ist sehr gross, allein in der TCS-Autosuche sind rund 2400 Neufahrzeuge auffindbar. Am beliebtesten sind Fahrzeuge der unteren Mittelklasse, gefolgt von der oberen Mittelklasse und Kleinwagen. Das meistverkaufte Modell im Jahr 2018 war der Skoda Octavia, gefolgt vom VW Golf und VW Tiguan. Der Tiguan bestätigt den Trend in Richtung SUV und allradangetriebene Fahrzeuge. Rund die Hälfte aller neu immatrikulierten Fahrzeuge im Jahr 2018 verfügte über einen Allradantrieb, 63% der Fahrzeuge wurden mit einem Benzinmotor ausgeliefert, rund 30% mit einem Dieselmotor und 7% verfügten über einen alternativen Antrieb (Hybrid, Plug-In-Hybrid, Elektro, Erdgas und Wasserstoff).

## Probefahrt

Die Probefahrt mit einem Modell der engeren Wahl verpflichtet keineswegs zum Kauf. Eine halbe Stunde sollte die Probefahrt mindestens dauern. Ob der Verkäufer mitkommt oder nicht, liegt in Ihrem Ermessen und wie gut vertraut Sie sich mit dem Fahrzeug fühlen. Wählen Sie eine gemischte Strecke aus, die Ihnen bekannt ist. Diese soll Stadt, Überland, Autobahn und

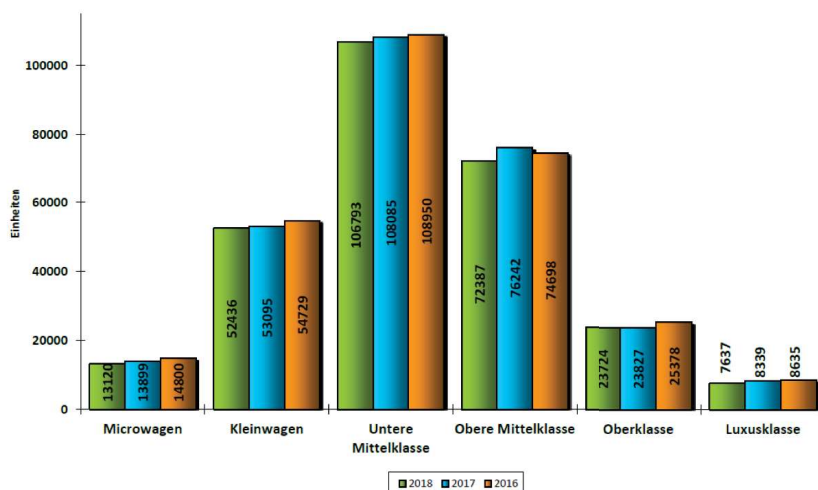
eine kleine Steigung (Bergfahrt) beinhalten. Entspricht das Auto Ihren Bedürfnissen? Lassen sich Fahrersitz und Lenkrad in die gewünschte Position bringen? Sind die Kopfstützen richtig einstellbar? Passen Sitzhöhe und Beinfreiheit auch auf den hinteren Sitzen? Wie ist die Rundumsicht beim Einbiegen aus einer Seitenstrasse? Wie zügig fährt das Auto an, an Kreuzungen und am Kreisverkehr, beim Rückwärtsparkieren und bei Überholvorgängen? Wie verhält sich der Motor mit einigen Fahrgästen an Board? Wie fährt sich das Fahrzeug bergaufwärts? Sind die Assistenzsysteme an Board, welche ich gerne hätte?

## Wann darf ein Fahrzeug als neu bezeichnet werden?

Ein Fahrzeug muss gewisse Kriterien erfüllen, damit es als neu/fabrikneu verkauft werden darf. Das Bundesgericht formulierte folgende Kriterien, die das Fahrzeug im Geschäftsverkehr zu erfüllen hat:

- Das Fahrzeug darf nicht eingelöst sein.
- Es darf nicht vor mehr als einem Jahr hergestellt worden sein.
- Das Modell muss weiterhin hergestellt werden (d.h. der Hersteller darf kein neues Modell herausgegeben haben).
- Das Fahrzeug darf nur so viele Kilometer aufweisen, wie zur Prüfung und Überführung notwendig waren.
- Das Fahrzeug darf keine Standschäden aufweisen.

Neue Personenwagen nach Segmenten Januar bis Dezember 2016/17/18



1. Grafik auto schweiz

## Garantien

Nach schweizerischem Recht muss der Verkäufer eine Mindestgarantiezeit von zwei Jahren für den Verkauf von Neuwaren (OR, Artikel 210) gewähren. Anschliessend kann der Importeur oder Verkäufer (Garagist) die Garantiedauer selber festlegen (von keiner weiterlaufenden Garantie bis zu einer beliebigen Dauer). Falls keine Garantieangaben aufgeführt sind, gelten die EU-Richtlinien.

Die Fahrzeughersteller gewähren in der Regel eine Garantie von zwei Jahren ohne Kilometerbegrenzung bis zu einer Werksgarantie von sieben Jahren. Die Garantieleistungen (Dauer, betroffene Teile und Arbeiten usw.) müssen in einem Informationsschreiben detailliert beschrieben sein. Sie richten sich ab dem dritten Jahr nach den definierten Richtlinien des Generalimporteurs (für Direktimport siehe Seite 11). Innerhalb dieser Garantie erledigt nicht nur die Werkstatt der Verkaufsgarage, sondern auch jede Markenvertreter der entsprechenden Marke die Arbeiten. Lack- und Korrosionsgarantien werden in der Regel unter separaten Garantiebedingungen erwähnt. Für Hybrid, Plug-In-Hybrid- und Elektrofahrzeuge gelten für die Hochvoltbatterie in der Regel ebenfalls separate Garantiebedingungen im Umfang von acht Jahren oder 100 000 bis 200 000 Kilometer.

### TCS Tipps



Eine Garantieverlängerung beim Neuwagenkauf lohnt sich. Erstens erhält man sie zu guten Konditionen und zweitens sind die heutigen Fahrzeuge sehr komplex und allfällige Reparaturen können schnell sehr teuer werden.

## Energieetikette

Die Energieetikette informiert über den Treibstoffverbrauch in Liter/100 km, den CO<sub>2</sub>-Ausstoss in g/km und die Energieeffizienz bezogen auf das Fahrzeugleergewicht. Zudem wird die benötigte Energie zur Herstellung und Transport vom Treibstoff angegeben und der daraus resultierende CO<sub>2</sub>-Ausstoss in g/km angegeben. Damit die Fahrzeuge vom Verbrauch her vergleichbar werden, wird der Verbrauch zusätzlich in Benzinäquivalent angegeben.

Die Energieetikette erhöht beim Kauf eines Personenwagens die Transparenz und erleichtert so die Wahl des zukünftigen Autos. Der Kaufentscheid hat direkten Einfluss auf die Betriebskosten und wirkt sich insbesondere auf die laufenden Ausgaben für Treibstoff aus. Besonders energieeffiziente Fahrzeuge profitieren zudem teilweise von Vergünstigungen auf die Strassenverkehrssteuer.

Weiter Informationen dazu findet man unter: [www.energieetikette.ch](http://www.energieetikette.ch).

**Energieetikette «Jahr»**

<b>Marke</b> <b>Typ</b>	<b>«Marke»</b> <b>«Typ»</b>
Treibstoff	«Treibstoff»
Getriebe	«Getriebe»
Leergewicht	«Leergewicht» kg
Emissionsvorschrift	«Emissionsvorschrift»

<b>Energieverbrauch</b> EU-Normverbrauch	<b>«Energieverbrauch» / 100 km</b> «Benzinäquivalent (bei nicht benzinbetriebenen PW)»
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b> CO <sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas.	<b>«CO<sub>2</sub>-Emissionen» g/km</b>  Durchschnitt aller erstmals immatrikulierten Personenwagen
CO <sub>2</sub> -Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung	«CO <sub>2</sub> -Emissionen» g/km

<b>Energieeffizienz</b> Für die Einteilung in die Kategorien der Etikette sind zwei Grössen massgebend: Energieverbrauch und Gewicht	
Der Energieverbrauch und damit die CO <sub>2</sub> -Emissionen eines Fahrzeugs sind auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig.	

Informationen zum Energieverbrauch und zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen, inklusive einer Auflistung der aktuellen Personenwagen, sind unter [www.verbrauchskatalog.ch](http://www.verbrauchskatalog.ch) abrufbar.

Gültig bis «Datum» / «Typengenehmigung»

# TCS-Autosuche

## Finden Sie Ihr Fahrzeug mithilfe des TCS

In der Schweiz ist die Auswahl an neuen Fahrzeugen besonders gross, und sie entwickelt sich ständig weiter. Ob gasbetriebene Autos, Hybrid- sowie Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge, 100% Elektroautos oder sogar Brennstoffzellen-Fahrzeuge sind im Angebot. Darum wird es immer schwieriger, herauszufinden, welcher Fahrzeugtyp für die persönlichen Bedürfnisse am besten geeignet ist. Deshalb bietet der TCS über seine Website [www.tcs.ch/autosuche](http://www.tcs.ch/autosuche) einen Überblick über die aktuell auf dem Markt erhältlichen Fahrzeuge. So können Sie verschiedene Modelle verschiedener Marken vergleichen, die zuvor nach Ihren Kriterien ausgewählt wurden. Darüber hinaus wird die Liste der Fahrzeuge und deren Spezifikationen regelmässig aktualisiert, sodass alle Fahrzeuge in unserem Katalog dem aktuellen Serienstand der Hersteller entspricht.

## Die Suchkriterien

Es ist möglich, Ihre Suche nach Ihren Bedürfnissen zu verfeinern. Die üblichen Kriterien können definiert werden wie die maximalen Betriebskosten, gewünschte Sitzplatzanzahl, Preis oder Treibstoffart. Auch spezifische Kriterien wie die Mindestreichweite eines Elektrofahrzeugs oder die CO<sub>2</sub>-Emissionen sind definierbar.

## Fahrzeugbetriebskosten

Zusätzlich zum Kaufpreis des gewünschten Modells bietet unsere Website einen Betriebskostenrechner. Hier werden die fixen und variablen Kosten für die ausgewählten Fahrzeuge im Detail angezeigt. Diese werden nach der durchschnittlichen Anzahl der zurückgelegten Kilometer und dem Wohnkanton berechnet (Verkehrssteuern). So können Sie sich einen Überblick über die ungefähren jährlichen Kosten des gewünschten Fahrzeugmodells verschaffen und Überraschungen nach dem Kauf vermeiden.

## Fahrzeugspezifikationen

Die wichtigsten Merkmale der einzelnen Fahrzeuge sind auf der Registerkarte Spezifikationen aufgeführt. Die Spezifikationen umfassen Leistung, Treibstoffart, Normverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen. Für Elektrofahrzeuge bietet die Website eine sehr vollständige Palette an Informationen, einschliesslich der Batteriekapazität, elektrische Reichweite, Spezifikation der Lade-stecker, maximale Ladezeit und Ladeleistung.

**Nach Marke und Modell**

Marke:  Modell:  Ausführung:

Informationen Filter zurücksetzen

---

**Nach Kriterien**

Fahrzeugklasse:

Getriebeart:

Neupreis: CHF 5'000 - CHF 100'000+

Leistung: 40 kW/54 PS - 300+ kW/408+ PS

Benzinäquivalent: 1.0 l/100km - 10.0+ l/100km

Karosserie:  Limousine  Kombi  Coupé  Cabriolet  Targa  SUV  Minivan

Antriebsart:

Treibstoffart:

Anzahl Sitzplätze:  (Min. 0, Max. 9)

Hubraum: 0 ccm - 4000+ ccm

CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/km - 200+ g/km

Anzahl Türen:  (Min. 0, Max. 6)

Anhängelast: 0 kg - 3500 kg

Elektrische Reichweite TCS: 0 km - 680 km

---


**Nach Kosten**

ZH:


Jährliche Kilometer-Leistung:  (0 - 15'000 km)

Monatliche Betriebskosten (TCO):  (400 CHF - 2'000+ CHF)


2348 von 2350 A-Z




**Alfa Romeo 4C**  
Coupé 1750 TBI 240 TCT  
Benzin Heckantrieb CHF 63'300



**Alfa Romeo 4C**  
Spider 1750 TBI 240 TCT  
Benzin Heckantrieb CHF 80'800



**Alfa Romeo Giulia**  
Super 2.0 200 AT8  
Benzin Heckantrieb CHF 51'500



**Audi e-tron 55 quattro advanced**

Marke: Audi  
Modell: e-tron  
Ausführung: 55 quattro advanced  
Neupreis: 91'800 CHF  
Fahrzeugklasse: SUV XL  
Karosserie: SUV  
Anzahl Türen: 5  
Anzahl Sitzplätze: 5  
Max. Leergewicht: 2785 kg  
Typeneignungsnummer: 1AHB>4

Treibstoffart: Elektro  
Getriebeart: Automatik-Getriebe  
Antriebsart: Allrad  
Max. Leistung: 265 kW / 360 PS  
Max. Drehmoment: 561 Nm  
Aufladung: Nein

Geschwindigkeit: 200 km/h  
Normverbrauch: 23.8 kWh/100 km  
Batteriekapazität: 95 kWh  
Elektrische Reichweite TCS\*: 360 km  
Strombereitstellung (g/km):  
Benzinäquivalent: 2.6 l/100km  
Effizienzklasse: A [Klicken Sie hier](#)

---

**TCS Empfehlung:** BEV plug&play steepcharge

**Anschlüsse:** AC-Stecker DC-Stecker Typ 2 CCS

**Heimladung:** Zugelassene Max. AC-Ladeleistung: 11 kW  
Reichweite nach 8 Std. Ladung: 333 km\*  
Benötigte Zeit für 80% der Kapazität: 7.7 Std.  
Link zur TCS-Heimladung: [hier klicken](#)

**Schnellladung\*\*:** Zugelassene Max. DC-Ladeleistung: 150 kW  
Reichweite nach 20 Min. Schnellladung: 189 km\*  
Benötigte Zeit für 80% der Kapazität: 34 Min.  
Link zur TCS-Schnellladung: [hier klicken](#)