

Quelle: oeamtc.at

Adresse: <https://www.oeamtc.at/thema/autokauf/marcus/2018/marcus-2018-23530279>

Datum: 20.04.2024 (Da es immer wieder Änderungen gibt, bitte für aktuelle Infos die Website besuchen.)

## Marcus 2018

Der ÖAMTC Automobilpreis wurde am 16. März 2018 vergeben. Es handelt sich dabei um keine Publikums- oder Beliebtheitswertung, sondern um eine Auszeichnung nach objektiven, klar nachvollziehbaren Kriterien.

## Gewinner 2018

Die Gewinner des diesjährigen ÖAMTC Automobilpreises stehen fest. Welche Modelle die Experten-Jury überzeugen konnten [erfahren sie hier!](#)

Marcus Gewinner 2018 ÖAMTC/APA-Fotoservice/Hörmandinger  
2018

Marcus Gewinner

## Siegfried Marcus

Siegfried Marcus.jpg Image not found ÖAMTC

Siegfried Marcus

Siegfried Marcus, der am 18. September 1831 in Malchin (Mecklenburg) geboren wurde, war in Fachkreisen ein anerkannter Elektrotechniker und Mechaniker. Nach seiner Mechanikerlehre ging er zu Siemens und 1852 nach Wien, wo er sich selbstständig machte und eine Mechanikerwerkstätte betrieb. Er baute unter anderem Geräte für das graphische Gewerbe, Telegraphenapparate, elektrische Zünder, elektrische Beleuchtungskörper und arbeitete an Verbrennungsmotoren und Automobilen.

### Erfindergeist

Marcus war außerdem der erste, der die magnetische Zündung für Kraftfahrzeuge anwendete. Er erwarb mehr als 39 österreichische „Privilegien“ und 92 Auslandspatente für Elektrotechnik, Telegraphie, Gastechnik und Verbrennungskraftmaschinen. 1867 wurde ihm von Kaiser Franz Joseph I. das Goldene Verdienstkreuz verliehen. Er starb am 30. Juni 1898 in Wien.

## Wertung

Wie schon in den vorangegangenen Jahren berechneten die Experten des ÖAMTC die Betriebskosten jedes einzelnen der 48 nominierten Modelle nach einem praxisnahen, erprobten Schema. So wurde in jeder der sechs Kategorien ein Sieger ermittelt, der den Marcus als wirtschaftlichste Neuerscheinung seiner Klasse erhält.

## Berechnung

Berechnungsgrundlagen sind der Listenpreis und eine angenommene Behaltdauer von 5 Jahren bis zum Wiederverkauf. Die jährliche Kilometerleistung wird in Abhängigkeit vom Fahrzeugsegment, der Kraftstoffart und der Motorleistung in die Rechnung eingesetzt. Dazu werden die entsprechenden, branchenweit anerkannten Werte von Eurotax herangezogen.

Weitere Faktoren, die in die Berechnung einfließen, sind die motorbezogene Versicherungssteuer und eine Haftpflichtversicherungsprämie der SK-Versicherung, Grundstufe 9. Zur Berechnung des Wertverlusts ziehen die Clubexperten die Eurotax-Notierungen heran.

Dazu kommen Werte für Kraftstoffverbrauch, Wartungskosten, Reifenkauf und die Kosten für bestimmte Reparaturen.

## Wertung

Für diese Disziplin haben die ÖAMTC-Experten die jeweilige Basisausstattung und Basismotorisierung jedes Modells herangezogen und dessen serienmäßige Sicherheitsausstattung mit Punkten bewertet.

Sie haben das Vorhandensein von genau definierten Sicherheitsmerkmalen überprüft und mit den Angaben der Importeure abgeglichen. Für jedes serienmäßig eingebaute Ausstattungsmerkmal erhielt das Fahrzeug 1 Punkt, gegen Aufpreis oder nur in höheren Ausstattungsniveaus lieferbare Ausstattungsfeatures wurden nicht berücksichtigt. Sieger wurde in jeder Kategorie das Fahrzeug mit der höchsten Punkteanzahl, dem der Hersteller also schon in der Basisversion die größtmögliche Sicherheitsausstattung mitgibt.

## Folgende Ausstattungsmerkmale, die der Sicherheit dienen, wurden bewertet:

Adaptiver Tempomat (ACC)	Aktive Motorhaube	Bluetooth-Freisprecheinrichtung
City Notbremssystem (automatische Bremsung bis zum Stillstand)	Fernlichtassistent	Fußgänger Airbag
Fußgänger Erkennung	Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter)	Gurtwarnsystem Beifahrer
Gurtwarnsystem Fahrer	Gurtwarnsystem Rückbank	Gurtkraftbegrenzer vorne
Gurtkraftbegrenzer hinten	Gurtstraffer vorne	Gurtstraffer hinten
Kopfairbag vorne	Kopfairbag hinten	Knieairbag Beifahrer
Knieairbag Fahrer	Kreuzungsassistent	Links-Abbiegeassistent
Multikollisionsbremse	Müdigkeitswarner	Rückfahrwarner oder Rückfahrkamera
Seitenairbag vorne	Seitenairbag hinten	Spurwechselwarnung
Spurhalteassistent aktiv	Sprachsteuerung	Totwinkelwarner

## Die Kandidaten

ford\_fiesta.jpg Werk

Image not found or type unknown

### Ford Fiesta

**Sicherheitsbewertung:** 4 Platz (14 Punkte)

**Wirtschaftlichkeit:** Platz 7 (monatl. Kosten 356 Euro)

**Preis:** 13.500,- Euro

**Leistung (kW):** 51 (Benzin)

ford\_ka+.jpg Werk

Image not found or type unknown

### Ford Ka+

Sicherheitsbewertung: 8 Platz (8 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 2 (monatl. Kosten 335 Euro)

Preis: 9.950,- Euro

Leistung (kW): 51 (Benzin)

kia\_picanto.jpg Werk

Image not found or type unknown

### Kia Picanto

Sicherheitsbewertung: 6 Platz (11 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 1 (monatl. Kosten 301 Euro)

Preis: 9.890,- Euro

**Leistung (kW):** 49 (Benzin)

kia\_rio.jpg Werk

Image not found or type unknown

### Kia Rio

Sicherheitsbewertung: 6 Platz (11 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 5 (monatl. Kosten 355 Euro)  
**Preis:** 12.690,- Euro  
**Leistung (kW):** 63 (Benzin)  
nissan\_micra.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Nissan Micra

**Sicherheitsbewertung:** 3 Platz (15 Punkte)  
**Wirtschaftlichkeit:** Platz 3 (monatl. Kosten 338 Euro)  
**Preis:** 12.605,- Euro  
**Leistung (kW):** 52 (Benzin)  
seat\_ibiza.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Seat Ibiza

**Sicherheitsbewertung:** 1 Platz (16 Punkte)  
**Wirtschaftlichkeit:** Platz 4 (monatl. Kosten 345 Euro)  
**Preis:** 12.990,- Euro  
**Leistung (kW):** 55 (Benzin)  
suzuki\_swift.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Suzuki Swift

Sicherheitsbewertung: 5 Platz (12 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 6 (monatl. Kosten 355 Euro)  
Preis: 13.290,- Euro  
Leistung (kW): 66 (Benzin)  
vw\_polo.jpg Werk

Image not found or type unknown

## VW Polo

**Sicherheitsbewertung:** 1 Platz (16 Punkte)  
**Wirtschaftlichkeit:** Platz 8 (monatl. Kosten 372 Euro)  
**Preis:**

13.990,- Euro

**Leistung (kW):** 48 (Benzin)

[vor](#)

[zurück](#)

## Die Kandidaten

honda\_civic\_fuenftuerer\_limousine.jpg Werk

Image not found or type unknown

### Honda Civic Fünftürer/Limousine

Sicherheitsbewertung: 1 Platz (20 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 3 (monatl. Kosten 544 Euro)

Preis: 20.990,- Euro

Leistung (kW): 95 (Benzin)

hyundai\_i30\_fuenftuerer\_kombi.jpg Werk

Image not found or type unknown

### Hyundai i30 Fünftürer/Kombi

Sicherheitsbewertung: 2 Platz (18 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 2 (monatl. Kosten 439 Euro)

Preis: 19.990,- Euro

Leistung (kW): 70 (Diesel)

lada\_vesta.jpg Werk

Image not found or type unknown

### Lada Vesta

Sicherheitsbewertung: 4 Platz (9 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 1 (monatl. Kosten 436 Euro)

Preis: 13.390,- Euro

Leistung (kW): 78 (Benzin)

mazda\_mx\_5\_rf.jpg Werk

Image not found or type unknown

### Mazda MX-5 RF

Sicherheitsbewertung: 3 Platz (11 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 4 (monatl. Kosten 677 Euro)

Preis: 31.390,- Euro

Leistung (kW): 96 (Benzin)

[vor](#)

[zurück](#)

## Die Kandidaten

audi\_a5\_cabriolet.jpg Werk

Image not found or type unknown

### Audi A5 Cabriolet

Sicherheitsbewertung: 9 Platz (15 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 7 (monatl. Kosten 884 Euro)

Preis: 50.950,- Euro

Leistung (kW): 140 (Diesel)

audi\_a5\_sportback.jpg Werk

Image not found or type unknown

### Audi A5 Sportback

Sicherheitsbewertung: 6 Platz (18 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 3 (monatl. Kosten 759 Euro)

Preis: 40.840,- Euro

Leistung (kW): 110 (Diesel)

bmw\_5er\_limousine\_kombi.jpg Werk

Image not found or type unknown

### BMW 5er Limousine/Kombi

Sicherheitsbewertung: 3 Platz (20 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 6 (monatl. Kosten 873 Euro)

Preis: 51.350,- Euro

Leistung (kW): 140 (Diesel)

jaguar\_xf\_sportbrake.jpg Werk

Image not found or type unknown

## **Jaguar XF Sportbrake**

Sicherheitsbewertung: 4 Platz (19 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 8 (monatl. Kosten 990 Euro)  
Preis: 51.850,- Euro  
Leistung (kW): 147 (Diesel)  
kia\_stinger.jpg Werk

Image not found or type unknown

## **Kia Stinger**

Sicherheitsbewertung: 1 Platz (25 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 5 (monatl. Kosten 858 Euro)  
Preis: 44.090,- Euro  
Leistung (kW): 147 (Diesel)  
mercedes\_e\_klasse\_coupe\_cabrio.jpg Werk

Image not found or type unknown

## **Mercedes E-Klasse Coupe/Cabrio**

Sicherheitsbewertung: 4 Platz (19 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 9 (monatl. Kosten 995 Euro)  
Preis: 56.120,- Euro  
Leistung (kW): 143 (Diesel)  
opel\_insignia\_grand\_sport\_sports\_tourer.jpg Werk

Image not found or type unknown

## **Opel Insignia Grand Sport/Sports Tourer**

Sicherheitsbewertung: 6 Platz (18 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 2 (monatl. Kosten 660 Euro)  
Preis: 32.420,- Euro  
Leistung (kW): 81 (Diesel)  
renault\_grand\_scenic.jpg Werk

Image not found or type unknown

## **Renault Grand Scénic**

Sicherheitsbewertung: 8 Platz (16 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 1 (monatl. Kosten 547 Euro)

Preis: 23.990,- Euro

Leistung (kW): 81 (Diesel)

vw arteon.jpg Werk

Image not found or type unknown

## VW Arteon

Sicherheitsbewertung: 1 Platz (25 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 4 (monatl. Kosten 770 Euro)

Preis: 38.390,- Euro

Leistung (kW): 110 (Benzin)

[vor](#)

[zurück](#)

## Die Kandidaten

citroen\_c3\_aircross.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Citroen C3 Aircross

Sicherheitsbewertung: 9 Platz (13 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 3 (monatl. Kosten 451 Euro)

Preis: 15.490,- Euro

Leistung (kW): 60 (Benzin)

hyundai\_kona.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Hyundai Kona

Sicherheitsbewertung: 6 Platz (15 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 5 (monatl. Kosten 475 Euro)

Preis: 18.990,- Euro

Leistung (kW): 88 (Benzin)

jeep\_compass.jpg Werk

Image not found or type unknown



## Jeep Compass

Sicherheitsbewertung: 2 Platz (17 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 9 (monatl. Kosten 608 Euro)  
Preis: 27.990,- Euro  
Leistung (kW): 88 (Diesel)  
kia\_stonig.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Kia Stonic

Sicherheitsbewertung: 10 Platz (12 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 1 (monatl. Kosten 438 Euro)  
Preis: 15.590,- Euro  
Leistung (kW): 62 (Benzin)  
mini\_countryman.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Mini Countryman

Sicherheitsbewertung: 6 Platz (15 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 7 (monatl. Kosten 566 Euro)  
Preis: 28.000,- Euro  
Leistung (kW): 85 (Diesel)  
opel\_crossland\_x.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Opel Crossland X

Sicherheitsbewertung: 2 Platz (17 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 4 (monatl. Kosten 467 Euro)  
Preis: 18.230,- Euro  
Leistung (kW): 60 (Benzin)  
opel\_grandland\_x neu.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Opel Grandland X

Sicherheitsbewertung: 8 Platz (14 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 8 (monatl. Kosten 573 Euro)

Preis: 23.700,- Euro

Leistung (kW): 96 (Benzin)

seat\_arona.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Seat Arona

Sicherheitsbewertung: 4 Platz (16 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 1 (monatl. Kosten 438 Euro)

Preis: 16.990,- Euro

Leistung (kW): 70 (Benzin)

skoda\_karoq.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Skoda Karoq

Sicherheitsbewertung: 1 Platz (20 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 10 (monatl. Kosten 612 Euro)

Preis: 25.790,- Euro

Leistung (kW): 85 (Benzin)

vw\_t\_roc.jpg Werk

Image not found or type unknown

## VW T-Roc

Sicherheitsbewertung: 4 Platz (16 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 6 (monatl. Kosten 538 Euro)

Preis: 21.490,- Euro

Leistung (kW): 85 (Benzin)

[vor](#) [zurück](#)

## Die Kandidaten

alfa\_romeo\_stelvio.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Alfa Romeo Stelvio

Sicherheitsbewertung: 4 Platz (18 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 6 (monatl. Kosten 761 Euro)  
Preis: 42.450,- Euro  
Leistung (kW): 110 (Diesel)  
audi\_q5.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Audi Q5

Sicherheitsbewertung: 4 Platz (18 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 7 (monatl. Kosten 856 Euro)  
Preis: 42.680,- Euro  
Leistung (kW): 110 (Diesel)  
bmw\_x3.jpg Werk

Image not found or type unknown

## BMW X3

Sicherheitsbewertung: 2 Platz (19 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 9 (monatl. Kosten 887 Euro)  
Preis: 50.600,- Euro  
Leistung (kW): 140 (Diesel)  
mazda\_cx\_5.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Mazda CX-5

Sicherheitsbewertung: 10 Platz (14 Punkte)  
Wirtschaftlichkeit: Platz 2 (monatl. Kosten 616 Euro)  
Preis: 25.990,- Euro  
Leistung (kW): 121 (Benzin)  
peugeot\_5008.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Peugeot 5008

Sicherheitsbewertung: 4 Platz (18 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 1 (monatl. Kosten 594 Euro)

Preis: 28.250,- Euro

Leistung (kW): 73 (Diesel)

renault\_koleos.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Renault Koleos

Sicherheitsbewertung: 4 Platz (18 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 4 (monatl. Kosten 669 Euro)

Preis: 31.990,- Euro

Leistung (kW): 96 (Diesel)

skoda\_kodiaq.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Skoda Kodiaq

Sicherheitsbewertung: 4 Platz (18 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 3 (monatl. Kosten 659 Euro)

Preis: 33.800,- Euro

Leistung (kW): 110 (Diesel)

ssangyong\_rexton.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Ssangyong Rexton

Sicherheitsbewertung: 9 Platz (15 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 8 (monatl. Kosten 874 Euro)

Preis: 36.900,- Euro

Leistung (kW): 133 (Diesel)

volvo\_xc60.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Volvo XC60

Sicherheitsbewertung: 1 Platz (27 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 10 (monatl. Kosten 893 Euro)

Preis: 48.750,- Euro

Leistung (kW): 140 (Diesel)

vw\_tiguan\_allspace.jpg Werk

Image not found or type unknown

## VW Tiguan Allspace

Sicherheitsbewertung: 2 Platz (19 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 5 (monatl. Kosten 732 Euro)

Preis: 36.690,- Euro

Leistung (kW): 110 (Diesel)

[vor](#)

[zurück](#)

## Die Kandidaten

audi\_a8.jpg Werk

Image not found or type unknown

### Audi A8

Sicherheitsbewertung: 1 Platz (28 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 6 (monatl. Kosten 1738 Euro)

Preis: 101.200,- Euro

Leistung (kW): 210 (Diesel)

bmw\_6er\_gran\_turismo.jpg Werk

Image not found or type unknown

### BMW 6er Gran Turismo

Sicherheitsbewertung: 4 Platz (21 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 2 (monatl. Kosten 1209 Euro)

Preis: 73.150,- Euro

Leistung (kW): 195 (Diesel)

ferrari\_812\_superfast.jpg Werk

Image not found or type unknown

### Ferrari 812 Superfast

Sicherheitsbewertung: 7 Platz (14 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 8 (keine Berechnung)

Preis: 363.195,- Euro

Leistung (kW): 588 (Benzin)

lexus\_lc.jpg Werk

Image not found or type unknown

## **Lexus LC**

Sicherheitsbewertung: 2 Platz (26 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 4 (monatl. Kosten 1633 Euro)

Preis: 104.900,- Euro

Leistung (kW): 220 (Benzin)

mercedes\_gt\_amg\_roadster.jpg Werk

Image not found or type unknown

## **Mercedes-AMG GT Roadster**

Sicherheitsbewertung: 8 Platz (13 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 7 (monatl. Kosten 2490 Euro)

Preis: 158.700,- Euro

Leistung (kW): 350 (Benzin)

porsche\_cayenne.jpg Werk

Image not found or type unknown

## **Porsche Cayenne**

Sicherheitsbewertung: 3 Platz (22 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 3 (monatl. Kosten 1520 Euro)

Preis: 91.923,- Euro

Leistung (kW): 250 (Benzin)

porsche\_panamera\_st.jpg Werk

Image not found or type unknown

## **Porsche Panamera ST**

Sicherheitsbewertung: 6 Platz (16 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 5 (monatl. Kosten 1649 Euro)

Preis: 114.629,- Euro

Leistung (kW): 243 (Benzin)

range\_rover\_velar.jpg Werk

Image not found or type unknown

## Range Rover Velar

Sicherheitsbewertung: 5 Platz (18 Punkte)

Wirtschaftlichkeit: Platz 1 (monatl. Kosten 995 Euro)

Preis: 61.300,- Euro

Leistung (kW): 132 (Diesel)

vor

zurück

## Wertung

Den Sieger der Wertung „Wegweiser“ bestimmt eine Jury von sieben Automobilexperten. Sie alle sind von Autoherstellern unabhängig und haben gemeinsam entschieden, welches der in dieser Kategorie nominierten Fahrzeuge den Marcus für seine zukunftsweisende Technologie erhält.

Den Vorsitz der Jury hat **Max Lang** (Leiter ÖAMTC Technik, Test, Sicherheit)

- **Prof. Dr. Herbert Demel**, Vorsitzender der Geschäftsführung M+W Group, Stuttgart
- **Univ. Prof. Dr. techn. DI Bernhard Geringer**, Vorstand des Instituts für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik, TU Wien
- **Dr. Ing. Reinhard Kolke**, Leiter Test und Technik, ADAC Technik Zentrum Landsberg am Lech
- **Univ. Prof. Dr. Hans Peter Lenz**, Vorsitzender Österreichischer Verein für Kraftfahrzeugtechnik (ÖVK)
- **DI Dr. Cornelia Lex**, Stellvertretende Leiterin Forschungsbereich Fahrerassistenz, Fahrdynamik und Fahrwerk TU Graz, Institut für Fahrzeugtechnik
- **Dr. Peter Schoegg**, Leiter des Geschäftszweigs Racing, Fahrzeugentwicklung und -technologie, Antriebssysteme, AVL List GmbH

## Das älteste im Original erhaltene Automobil

Marcus-Wagen.jpg ÖAMTC

Image not found © ÖAMTC

Marcus-Wagen

Die Geschichte des ÖAMTC ist untrennbar mit dem **Marcus-Wagen** verbunden. Seit **1898** ist **das älteste im Original erhaltene Automobil** der Welt im Besitz des Clubs. Seit 1915 hütet nun das [Technische Museum Wien](#) den Marcus-Wagen als Dauerleihgabe.

## Der erste Marcus-Wagen

1870 baute Siegfried Marcus sein erstes selbstfahrendes Fahrzeug, einen motorisierten Handwagen, der jedoch

weder Kupplung, noch Getriebe, Lenkung oder Bremsen hatte. Über den Verbleib des ersten Marcus-Wagen ist nichts Näheres bekannt.

## Der zweite Marcus-Wagen

Der zweite Marcus-Wagen, gebaut zwischen 1875 und 1888, wurde als direkter Vorläufer des modernen Automobils angesehen, denn er vereinigt alle wesentlichen Merkmale: ein vierrädiges Chassis, dessen Vorderräder mittels Lenkrad steuerbar sind, einen Motor, der durch einen verdampfungsfähigen, flüssigen Kraftstoff betrieben wird, der wiederum durch einen Vergaser zerstäubt wird. Das Luft-Kraftstoff-Gemisch wird mittels eines elektrischen Funkens gezündet, der von einem Magnetzünder erzeugt wird.

Über das genaue Entstehungsjahr sind sich anerkannte Historiker und Fachexperten zwar nicht einig, es wurde aber klar festgestellt, dass das Fahrzeug das älteste im Original erhaltenen Automobil der Welt ist.

## Replika

Da Ausfahrten des Marcus-Wagen aus Gründen des **Denkmalschutzes** und des **Geschichtsbewusstseins** nicht mehr erlaubt sind, haben der ÖAMTC und das [Technische Museum Wien](#) den Bau einer **Replika** beschlossen.

## Internationale Auszeichnung für die technische Errungenschaft

1998, anlässlich des 100. Todestages von Siegfried Marcus, zeichnete das Komitee "History and Heritage" der ASME International (The American Society of Mechanical Engineers) den in ÖAMTC Besitz befindlichen Marcus-Wagen mit dem "**International Historic Engineering Landmark**" aus.

## Siegfried Marcus Automobil-Museum

Marcus Museum.jpg ÖAMTC

Image not found or Siegfried Marcus Automobil-Museum

Das [Siegfried Marcus Automobil-Museum](#) wurde 1986 gegründet und ist einem wunderschönen Gebäude mit einer Mischung aus Historismus und frühem Jugendstil im Zentrum der Stadt Stockerau untergebracht. Schwerpunkte der Sammlung sind historische und klassische Automobile aus österreichischer, deutscher und englischer Produktion.

## Siegfried Marcus Forschungsgesellschaft

Ausgestattet mit vielen Bildern und Dokumentationen ist es auch der Sitz der "Österreichischen Siegfried Marcus Forschungsgesellschaft", mit dem Ziel, die Verdienste und Erfindungen von Siegfried Marcus nachzuweisen und zu manifestieren aber auch die österreichische Kfz-Geschichte darzustellen, beispielsweise anhand jährlicher Sonderausstellungen.

## Der Marcus 2016 und 2017



Marcus\_2017\_APA\_Hoermandinger\_040\_CMS.jpg APA/Hoermandinger

Image not found or type unknown

## **Marcus 2017**

14 neue Automodelle hat der ÖAMTC mit dem Marcus ausgezeichnet. Das sind die Gewinner.

OeAMTCMarcus2016\_er002\_CMS.jpg Erich Reismann

Image not found or type unknown

## **Marcus 2016**

Zum vierten Mal verlieh der ÖAMTC den Marcus – den Autopreis für jene neuen Modelle, die geringe Betriebskosten und eine umfangreiche Sicherheitsausstattung aufweisen. Schauplatz der feierlichen Galaveranstaltung war der Linzer Autofrühling.