

Daten, Fakten & Zahlen – ein Jahresrückblick

AutoScout24

Europa Report 2021



Inhaltsverzeichnis

Key Facts 2021	03
Preisentwicklung	04
Angebotsentwicklung	05
Top Modelle 2021	06
Durchschnittspreise Top Modelle	07
Top Marken 2021	08
Elektromobilität Top E-Modelle 2021	09
Europa-Studie zu Elektromobilität	10



Key Facts 2021

Um
8%

sind die
Gebrauchtwagenpreise
im Jahresvergleich
europaweit angestiegen*

mehr Kaufanfragen
zu Elektroautos**

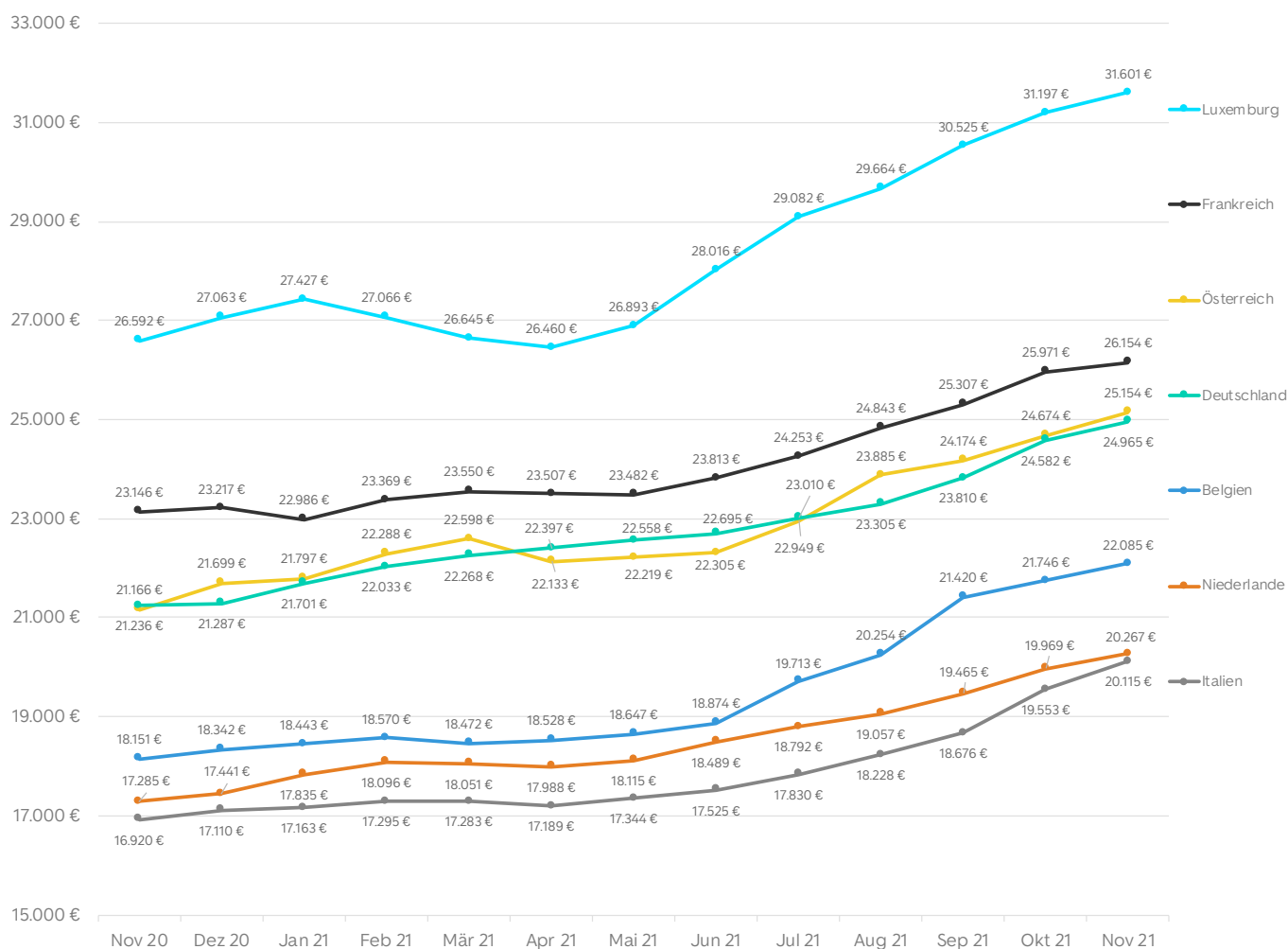
Europaweit
144%

Um
11%

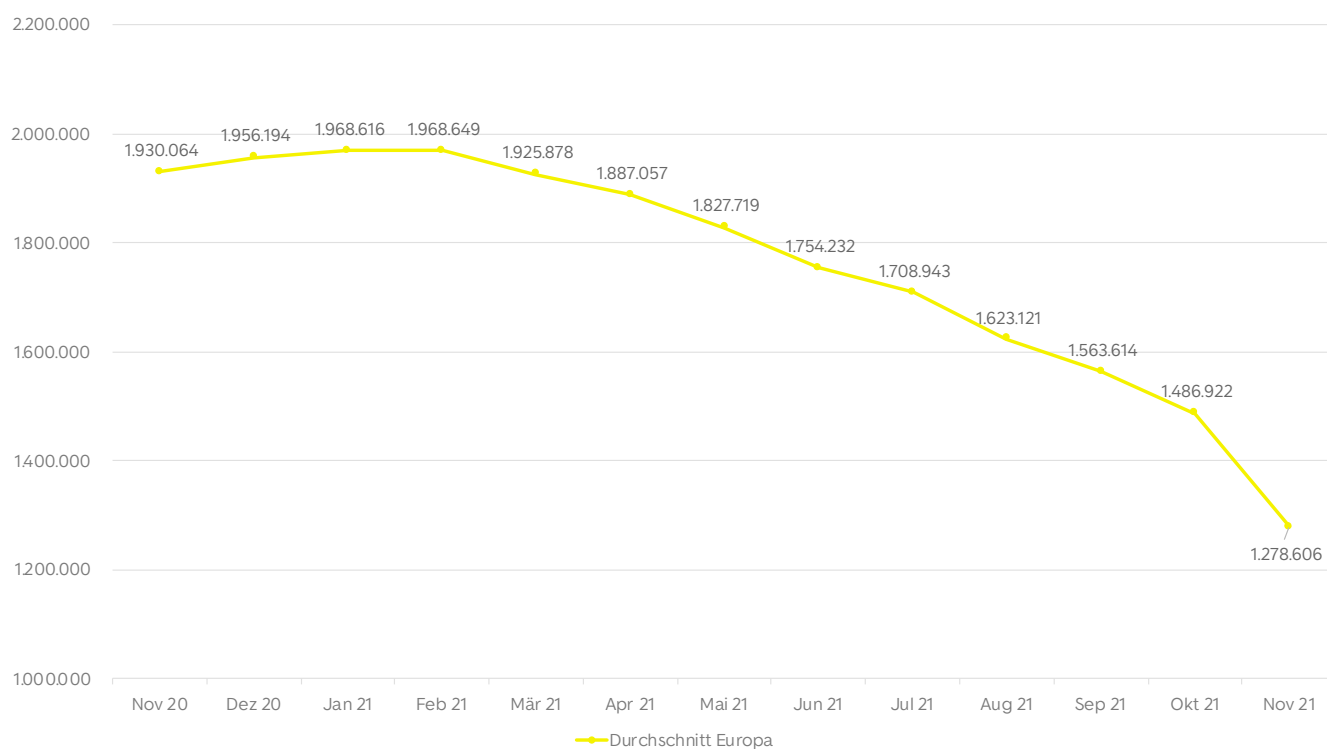
ging das Angebot
im Jahresvergleich
europaweit zurück***

Preisentwicklung 2021

	Durchschnittspreis 2021	Durchschnittspreis 2020	Preisentwicklung
Österreich	22.949 €	20.312 €	+13 %
Deutschland	22.841 €	20.814 €	+10 %
Belgien	19.477 €	17.850 €	+9 %
Frankreich	24.167 €	23.725 €	+2 %
Italien	17.816 €	16.598 €	+7 %
Luxemburg	28.381 €	26.626 €	+7 %
Niederlande	18.638 €	16.759 €	+11 %



Angebotsentwicklung 2021



AutoScout24 Datenbank, durchschnittliches Angebot, nur Gebrauchtwagen, Erfassungszeitraum: 15.11.2020–15.11.2021



Top Modelle 2021

Europa

1	Volkswagen Golf
2	Audi A4
3	Audi A3
4	Volkswagen Polo
5	Audi A6

Frankreich

1	Renault Clio
2	Volkswagen Golf
3	Audi A3
4	Volkswagen Polo
5	Peugeot 207

Österreich

1	Volkswagen Golf
2	Audi A4
3	Audi A6
4	Audi A3
5	BMW 320

Italien

1	Volkswagen Golf
2	Fiat 500
3	Fiat Panda
4	Audi A3
5	Audi A4

Deutschland

1	Volkswagen Golf
2	Audi A4
3	Audi A6
4	Audi A3
5	Opel Astra

Luxemburg

1	Volkswagen Golf
2	Volkswagen Polo
3	Audi A3
4	Renault Clio
5	Audi A4

Belgien

1	Volkswagen Golf
2	Volkswagen Polo
3	Audi A3
4	Opel Corsa
5	Renault Clio

Niederlande

1	Volkswagen Golf
2	Volkswagen Polo
3	Opel Corsa
4	Audi A3
5	Opel Astra

Durchschnittspreise Top 5 Modelle

		2021	2020	Preisentwicklung
1	Volkswagen Golf	19.046 €	15.786 €	+21 %
2	Audi A4	21.839 €	20.079 €	+9 %
3	Audi A3	19.678 €	17.713 €	+11 %
4	Volkswagen Polo	14.082 €	13.969 €	+1 %
5	Audi A6	28.112 €	26.627 €	+6 %

AutoScout24 Datenbank, Beliebtheit auf Basis von Kaufanfragen, Durchschnittspreise, nur Gebrauchtwagen, Erfassungszeitraum: 15.11.2020–15.11.2021



Top Marken 2021

Europa

1	Volkswagen
2	Mercedes-Benz
3	BMW
4	Audi
5	Fiat

Frankreich

1.	Peugeot
2.	Renault
3.	Mercedes-Benz
4.	Volkswagen
5.	Audi

Österreich

1	Volkswagen
2	BMW
3	Audi
4	Mercedes-Benz
5	Ford

Italien

1	Fiat
2	Mercedes-Benz
3	Audi
4	BMW
5	Volkswagen

Deutschland

1.	Volkswagen
2.	Mercedes-Benz
3.	BMW
4.	Audi
5.	Opel

Luxemburg

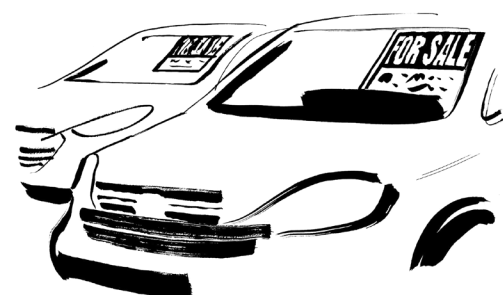
1	BMW
2	Volkswagen
3	Mercedes-Benz
4	Audi
5	Renault

Belgien

1.	Volkswagen
2.	BMW
3.	Mercedes-Benz
4.	Audi
5.	Peugeot

Niederlande

1	Volkswagen
2	Mercedes-Benz
3	BMW
4	Audi
5	Opel



Elektromobilität: Top E-Modelle 2021

Europa

1.	Renault ZOE
2.	Tesla Model 3
3.	Tesla Model S
4.	BMW i3
5.	smart forTwo

Österreich

1.	Tesla Model S
2.	Renault ZOE
3.	BMW i3
4.	Tesla Model 3
5.	Tesla Model X

Deutschland

1.	Renault ZOE
2.	Tesla Model 3
3.	Tesla Model S
4.	BMW i3
5.	smart forTwo

Belgien

1.	Tesla Model S
2.	BMW i3
3.	Tesla Model 3
4.	Tesla Model X
5.	Renault ZOE

Frankreich

1.	Renault ZOE
2.	Tesla Model 3
3.	BMW i3
4.	Nissan Leaf
5.	Tesla Model S

Italien

1.	Renault ZOE
2.	Tesla Model 3
3.	smart forTwo
4.	Tesla Model S
5.	BMW i3

Luxemburg

1.	Renault ZOE
2.	Tesla Model 3
3.	Renault Twizy
4.	Tesla Model S
5.	Audi e-tron

Niederlande

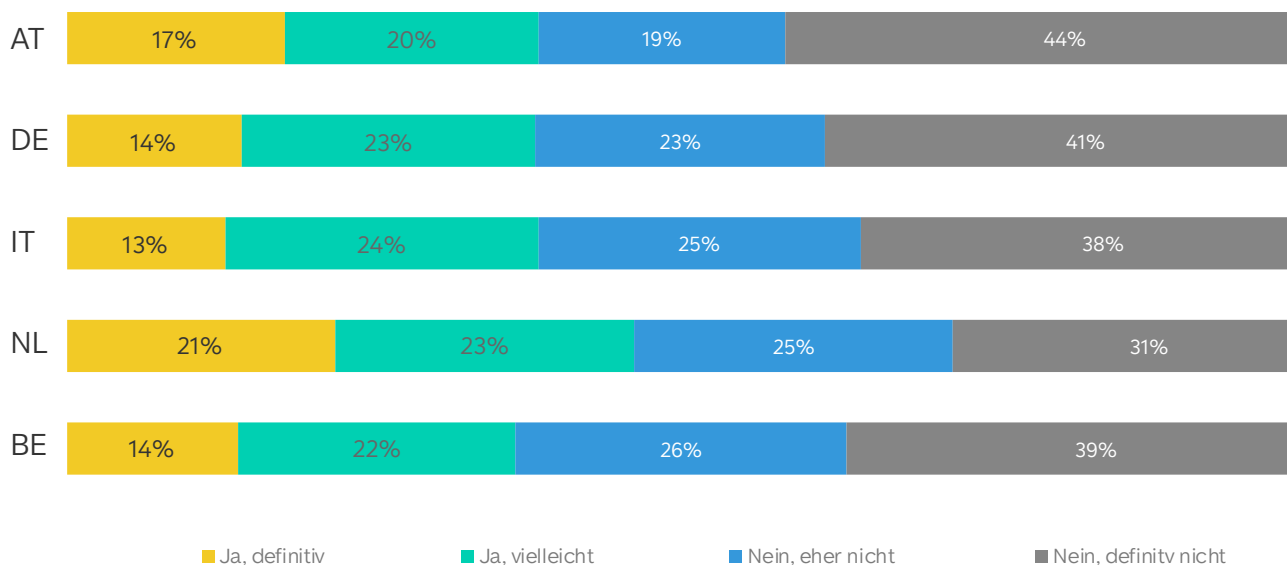
1.	Tesla Model S
2.	Tesla Model X
3.	Renault ZOE
4.	Tesla Model 3
5.	Audi e-tron

AutoScout24 Datenbank, Beliebtheit auf Basis von Kaufanfragen, nur Gebrauchtwagen, Erfassungszeitraum: 15.11.2020–15.11.2021



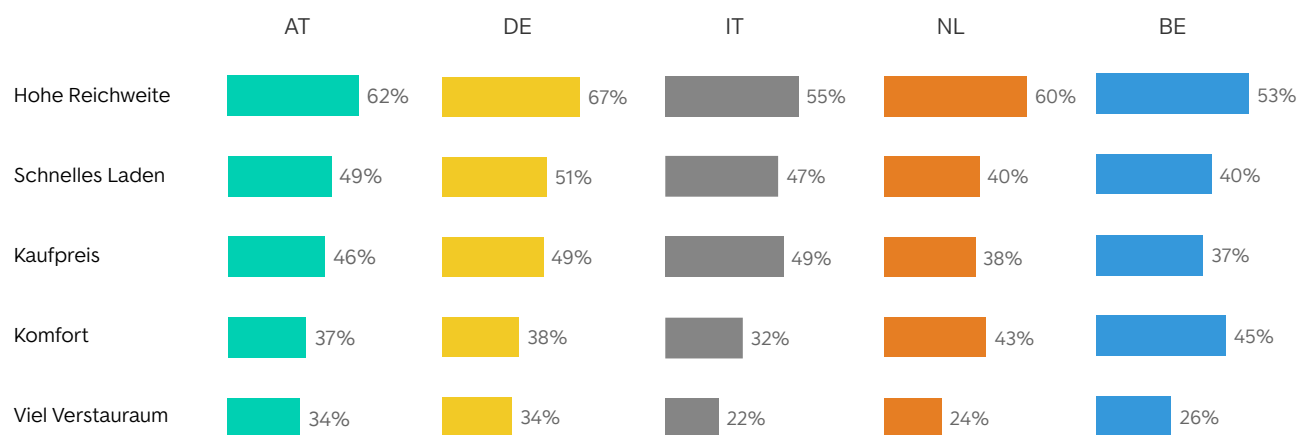
Europa-Studie zu Elektromobilität

Würden Sie bei Ihrem Autokauf ein Elektro- oder Hybridfahrzeug in Betracht ziehen?



Stichprobe: Teilnehmer auf Autosuche

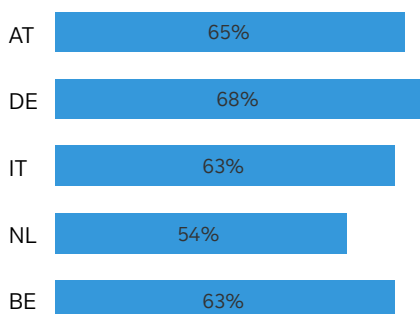
Wie müsste ein Elektro- oder Hybridauto beschaffen sein, damit Sie es in Betracht ziehen würden?



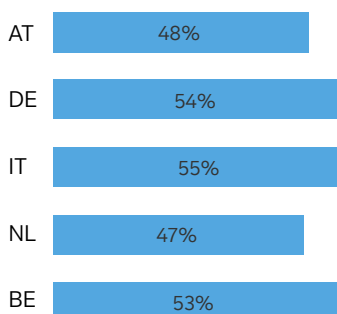
Stichprobe: Teilnehmer, für die Elektro- oder Hybridautos relevant sind.

Welcher der folgenden Aussagen stimmen Sie zu?

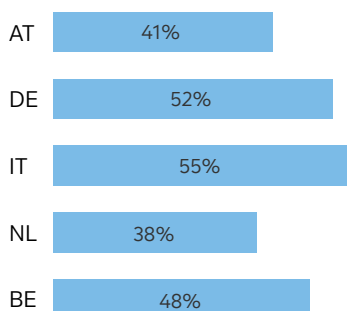
Ich habe viele Bedenken gegenüber Elektro-/Hybridfahrzeugen.



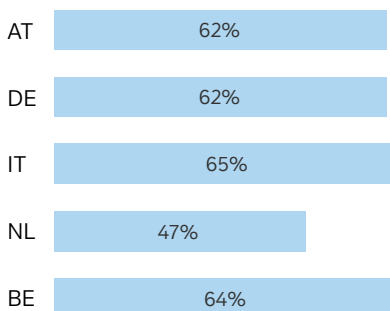
Ich weiß nicht, wie teuer es ist, Elektroautos aufzuladen.



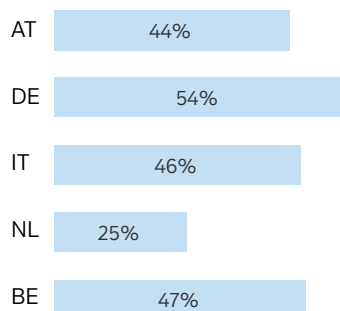
Ich weiß nicht, wo ich das Auto aufladen kann, wenn ich zu Hause/bei der Arbeit bin.



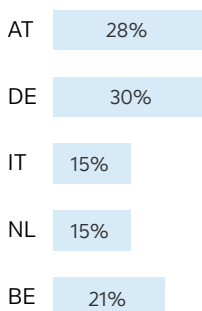
Elektroautos sind in der Anschaffung teurer als vergleichbare Benzin- oder Dieselfahrzeuge.



Der Besitz von Elektroautos ist umständlich, da es derzeit nur wenige Lademöglichkeiten gibt.



Elektroautos sind nicht für den täglichen Gebrauch geeignet.



Auto
Scout24