



SERVUS WIEN!

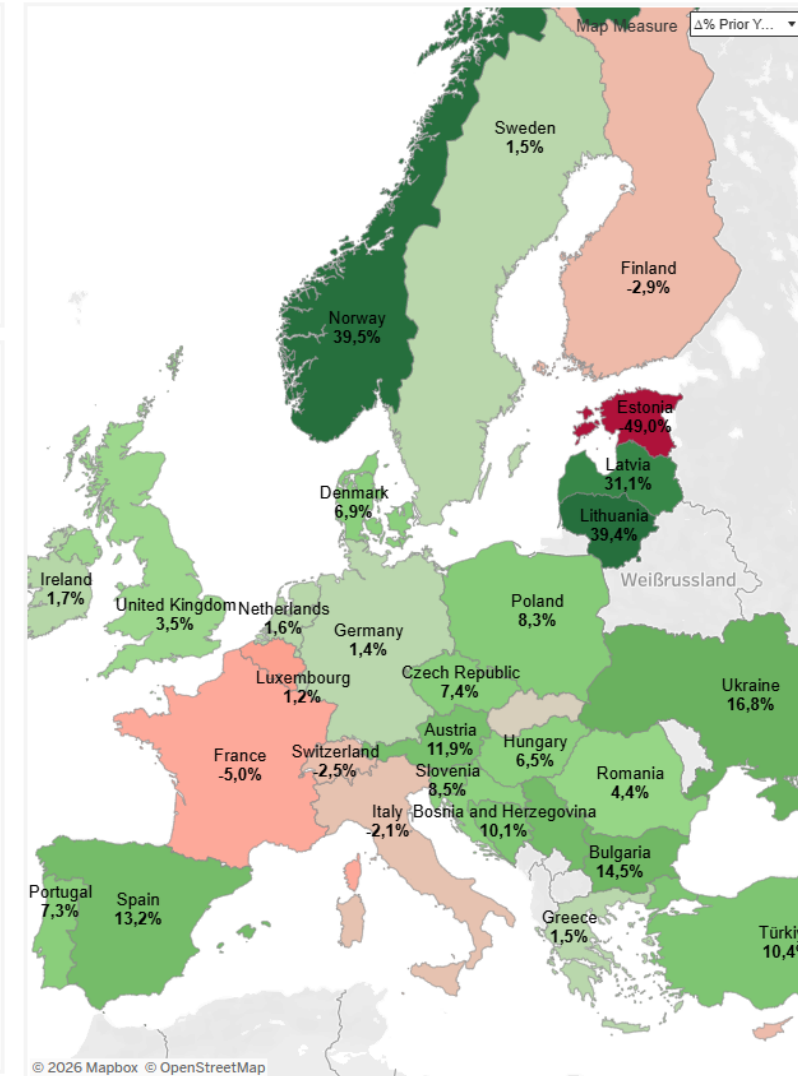
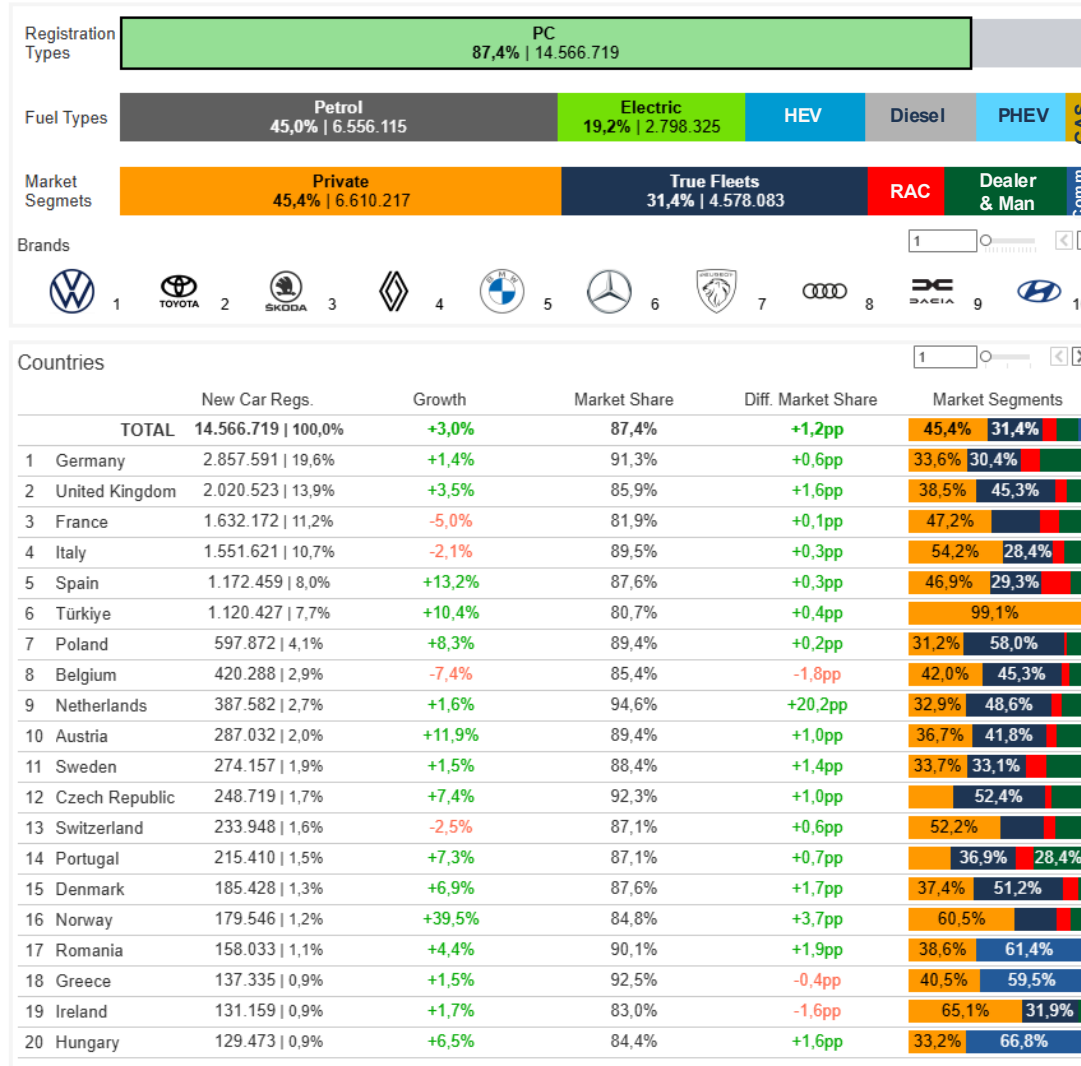
Christian Spahn
Senior Key Account Manager

DATAFORCE

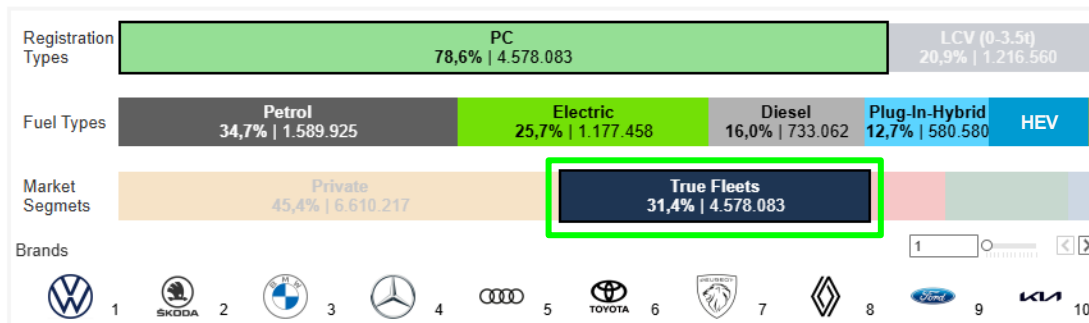


Elektrifizierung im Realitätscheck: Wie weit ist Österreich wirklich?

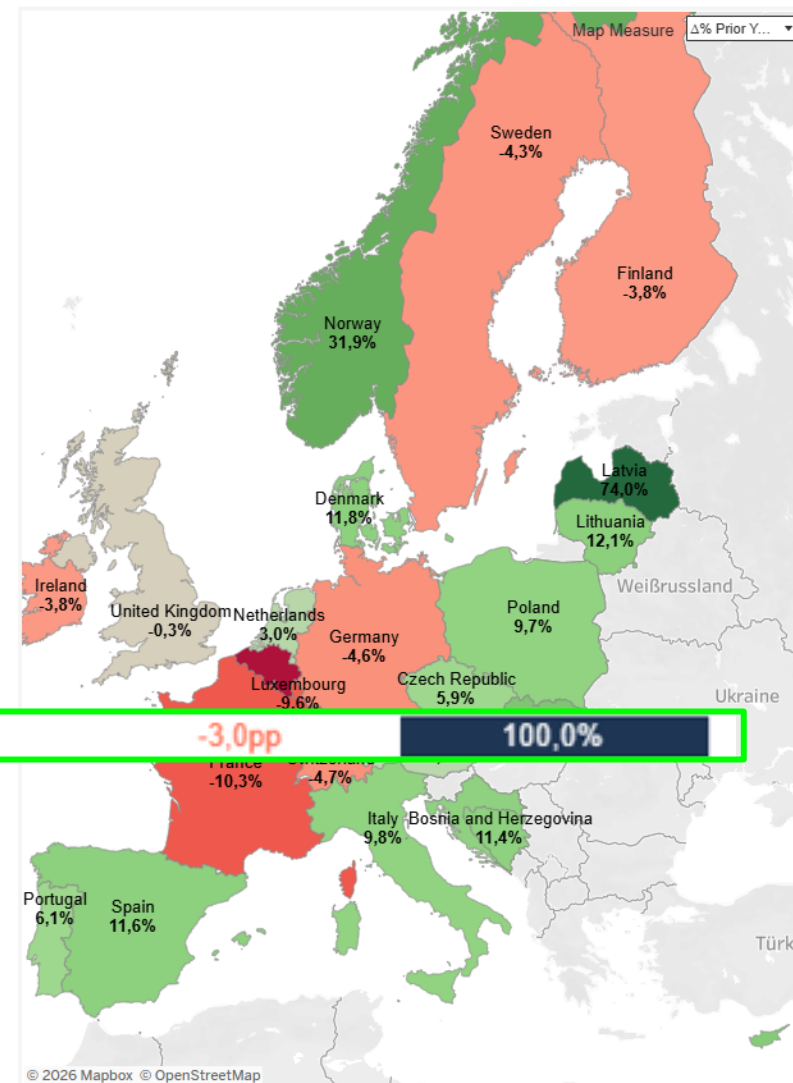
Entwicklung der Pkw-Märkte in Europa 2025



Entwicklung der Pkw-Flottenmärkte in Europa 2025



Countries	New Car Regs.	Growth	Market Share	Diff. Market Share	Market Segments
TOTAL	4.578.083 100,0%	+0,3%	31,5%	-0,2pp	100,0%
1 United Kingdom	915.598 20,0%	-0,3%	38,9%	-0,7pp	100,0%
2 Germany	869.473 19,0%	-4,6%	27,8%	-1,6pp	100,0%
3 France	450.299 9,8%	-10,3%	22,6%	-1,3pp	100,0%
4 Italy	440.287 9,6%	+9,8%	25,4%	+2,8pp	100,0%
5 Poland	347.036 7,6%	+9,7%	51,9%	+0,8pp	100,0%
6 Spain	343.256 7,5%	+11,6%	25,6%	-0,3pp	100,0%
7 Belgium	190.579 4,2%	-19,1%	38,7%	-6,5pp	100,0%
8 Netherlands	188.222 4,1%	+3,0%	45,9%	+10,3pp	100,0%
10 Austria	120.089 2,6%	+2,5%	37,4%	-3,0pp	100,0%
11 Denmark	94.879 2,1%	+11,8%	44,8%	+2,8pp	100,0%
12 Sweden	90.645 2,0%	-4,3%	29,2%	-1,3pp	100,0%
13 Portugal	79.488 1,7%	+6,1%	32,1%	-0,1pp	100,0%
14 Switzerland	57.916 1,3%	-4,7%	21,6%	-0,4pp	100,0%
15 Slovakia	51.528 1,1%	+18,5%	49,8%	+8,3pp	100,0%
16 Croatia	46.693 1,0%	+10,9%	60,2%	+3,5pp	100,0%
17 Norway	43.910 1,0%	+31,9%	20,7%	-0,2pp	100,0%
18 Ireland	41.802 0,9%	-3,8%	26,5%	-2,1pp	100,0%
19 Luxembourg	21.464 0,5%	-9,6%	41,0%	-5,5pp	100,0%
20 Finland	20.134 0,4%	-3,8%	24,3%	-0,5pp	100,0%





Hello there. How can I help you?

Stelle Dich bitte kurz vor und sage mir, wie du mich unterstützen kannst



Stelle Dich bitte kurz vor und sage mir, wie du mich unterstützen kannst



Willkommen!

Ich bin Ihr Assistent für europäische Fahrzeugzulassungsdaten und unterstütze Sie bei der Analyse von Neuzulassungen im Zeitraum **Januar 2021 bis April 2026**.

Meine Unterstützung umfasst:

- **Zulassungsdaten analysieren** – Informationen zu Neuzulassungen in verschiedenen europäischen Ländern
- **Trends erkennen** – Entwicklungen über Zeiträume, Wachstumsraten und Periodenvergleiche
- **Spezifische Abfragen** – Analysen nach Marken, Modellen, Antriebsarten, Segmenten oder Karosserieformen
- **Marktanalysen** – Auswertungen für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge

Stellen Sie mir gerne Ihre Frage zu Fahrzeugzulassungen!





Hello there. How can I help you?

Wie haben sich der Pkw-Gesamtmarkt und die stärksten Marktsegmente in Österreich - Flotte und Privatkundensegment - prozentual in 2025 sowie in Q1 2026 im Vergleich zum Vorjahreszeitraum entwickelt?





Entwicklung des österreichischen Pkw-Marktes 2025 und Q1 2026

Die Daten beziehen sich auf **Neuzulassungen von Personenkraftwagen (PC)** in Österreich für die Zeiträume Gesamtjahr 2025 (vs. 2024) und Q1 2026 (vs. Q1 2025).

Gesamtjahr 2025 vs. 2024

Segment	2024	2025	Veränderung
Gesamtmarkt	256.478	287.032	+11,9%
Flottensegment	117.139	120.089	+2,5%
Privatkundensegment	82.673	105.229	+27,3%

[CSV](#) [XLSX](#)



Entwicklung des österreichischen Pkw-Marktes 2025 und Q1 2026

Q1 2026 vs. Q1 2025

Segment	Q1 2025	Q1 2026	Veränderung
Gesamtmarkt	66.477	77.646	+16,8%
Flottensegment	29.304	34.271	+16,9%
Privatkundensegment	23.179	26.583	+14,7%

[CSV](#) [XLSX](#)

Zentrale Erkenntnisse:

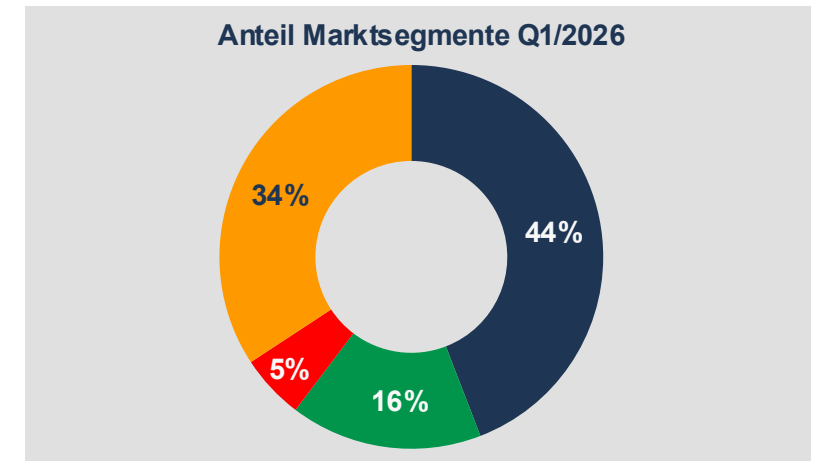
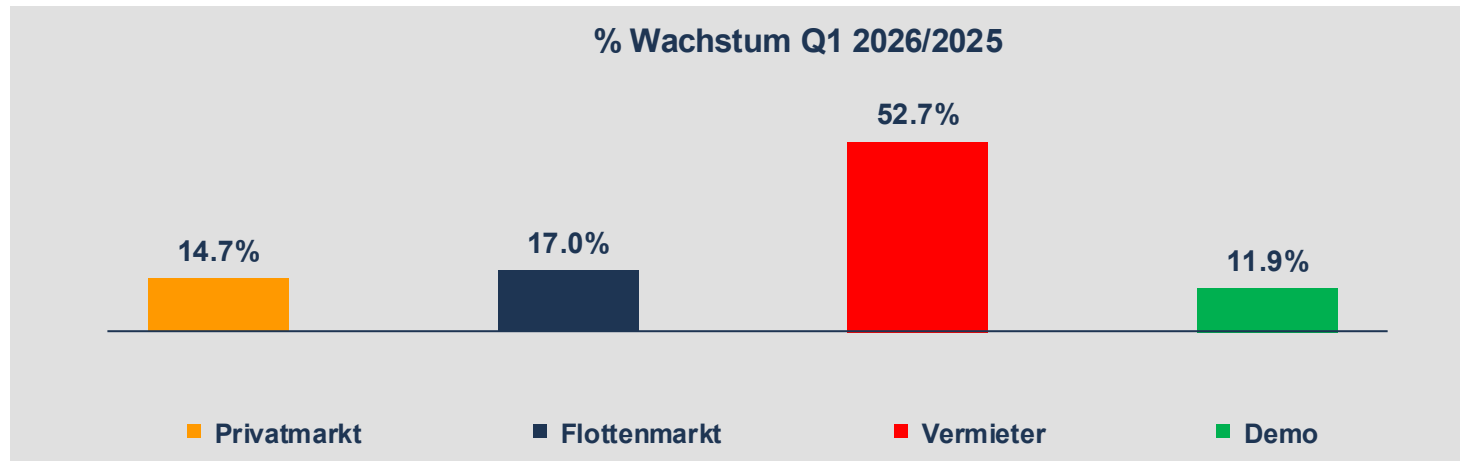
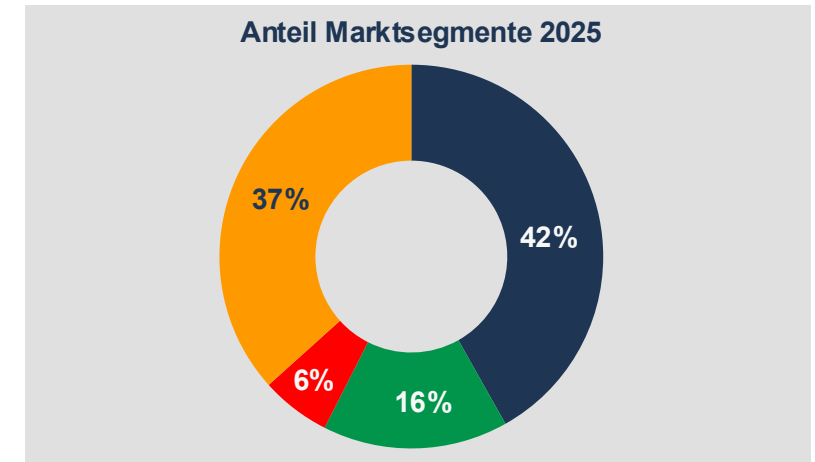
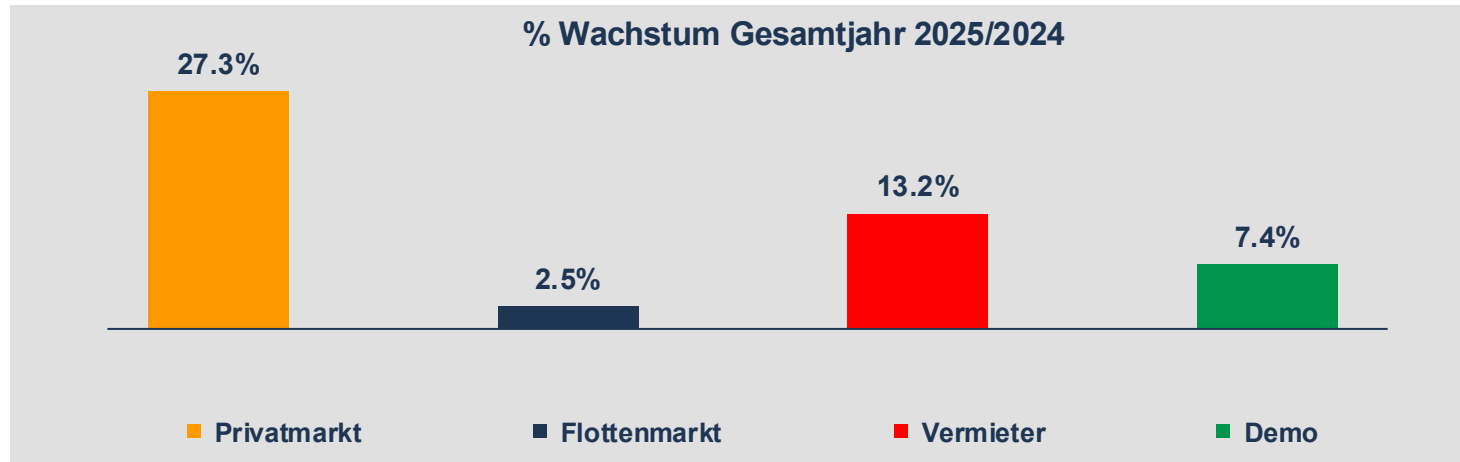
- Der Gesamtmarkt wuchs 2025 um knapp 12% und setzte das Wachstum in Q1 2026 mit fast 17% fort
- Das Privatkundensegment zeigte 2025 mit +27,3% die stärkste Dynamik, während das Flottensegment moderater wuchs (+2,5%)
- In Q1 2026 näherten sich beide Segmente mit ähnlichen Wachstumsraten an (Flotte +16,9%, Privat +14,7%)

- Der Gesamtmarkt wuchs 2025 um knapp 12% und setzte das Wachstum in Q1 2026 mit fast 17% fort
- Das Privatkundensegment zeigte 2025 mit +27,3% die stärkste Dynamik, während das Flottensegment moderater wuchs (+2,5%)
- In Q1 2026 näherten sich beide Segmente mit ähnlichen Wachstumsraten an (Flotte +16,9%, Privat +14,7%)



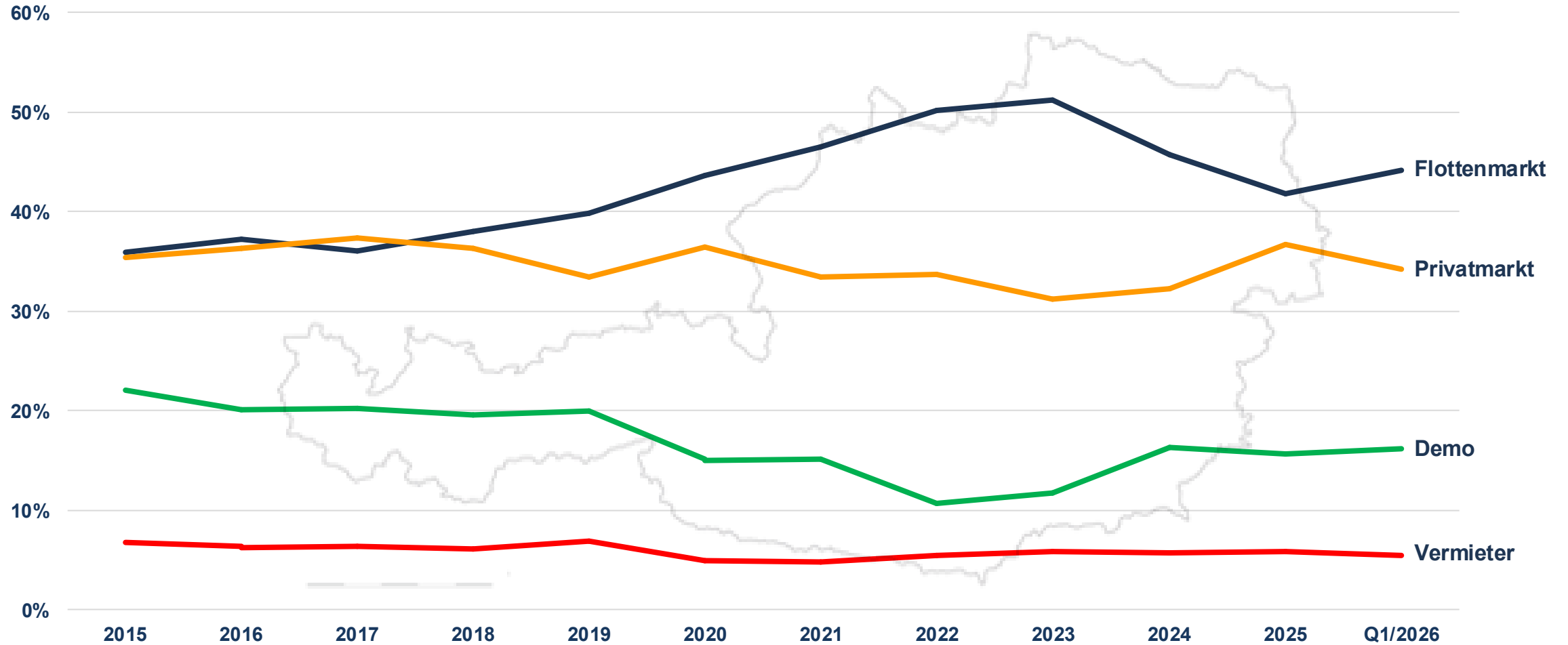
Pkw-Neuzulassungen Österreich: Überblick

Entwicklung und Anteile Marktsegmente



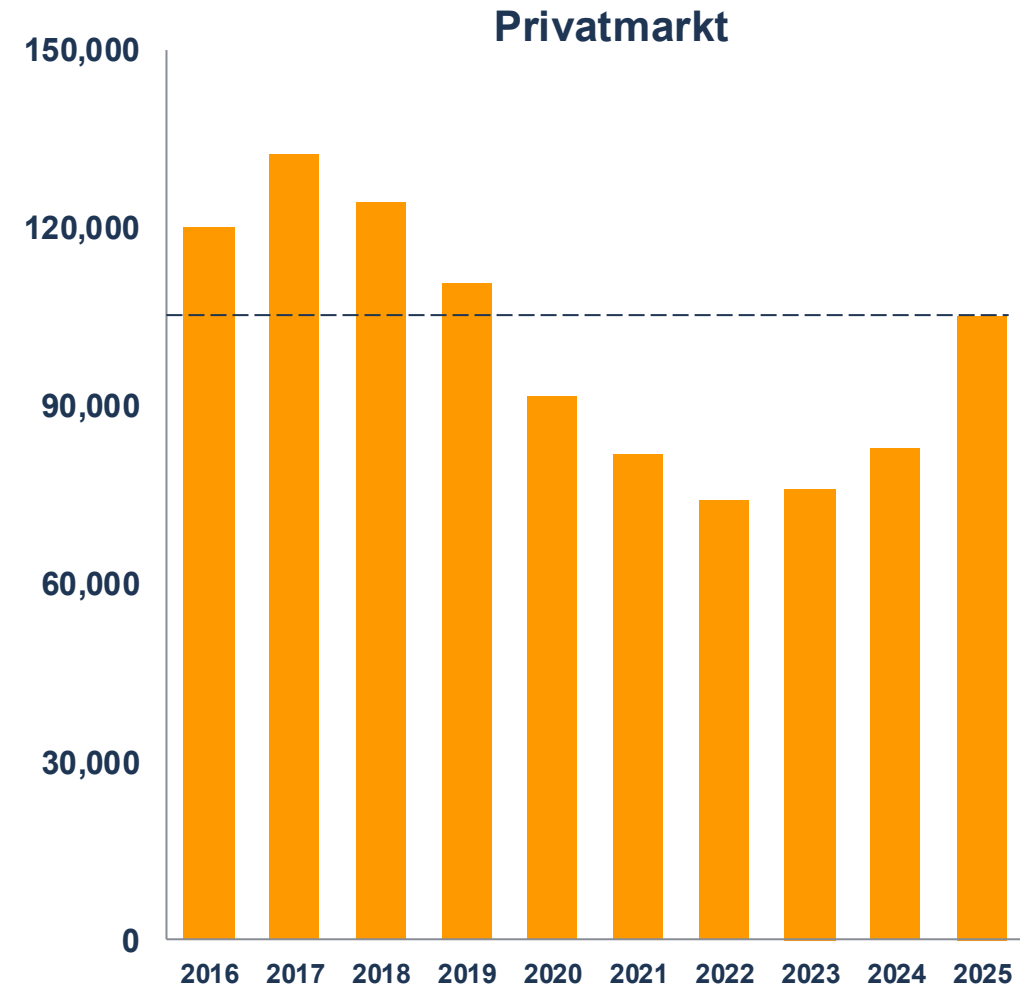
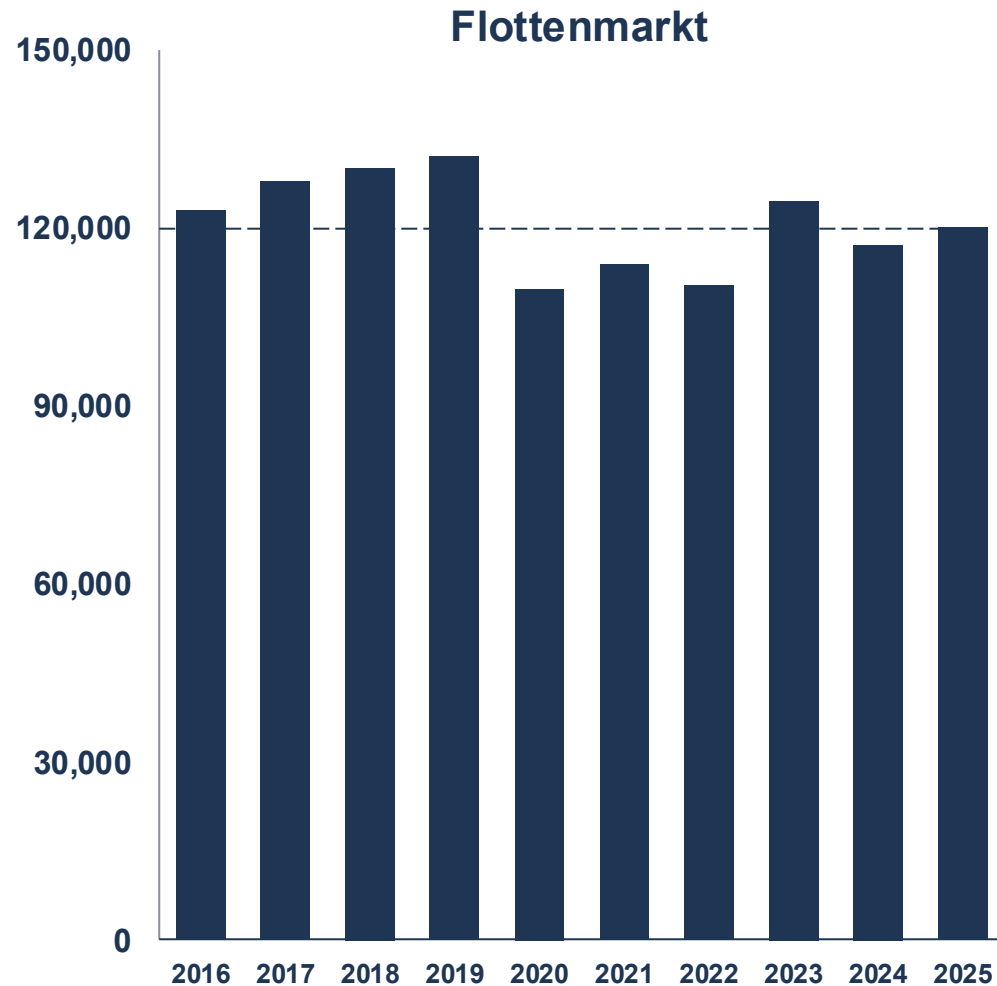
Der Vorsprung des Flottenmarktes wächst wieder

Pkw Neuzulassungen, Entwicklung Anteil Marktsegmente



Deutliche Markterholung sowohl bei Flotte als auch im Privatmarkt

Pkw Neuzulassungen Gesamtjahre 2016 bis 2025





Hello there. How can I help you?

Wie entwickeln sich die Antriebsarten – insbesondere BEV – im Flottenmarkt im Vergleich zum Privatkundensegment im Gesamtjahr 2025 und im ersten Quartal 2026?



BEV-Neuzulassungen in Österreich: Entwicklung nach Marktsegmenten

Fahrzeugtyp: Personenkraftwagen (PC)
Antriebsart: Rein elektrisch (BEV)

Gesamtjahr 2025 vs. 2024

Marktsegment	2024	2025	Veränderung
Flottenmarkt	29.595	37.856	+27,9%
Privatkunden	10.472	17.955	+71,5%

[CSV](#) [XLSX](#)

BEV-Neuzulassungen in Österreich: Entwicklung nach Marktsegmenten

Fahrzeugtyp: Personenkraftwagen (PC)

Q1 2026 vs. Q1 2025

Marktsegment	Q1 2025	Q1 2026	Veränderung
Flottenmarkt	9.390	10.397	+10,7%
Privatkunden	3.915	5.310	+35,6%

[CSV](#) [XLSX](#)

Zentrale Erkenntnisse

- **Privatkunden** zeigen in beiden Zeiträumen deutlich stärkeres Wachstum als der Flottenmarkt
- Das Wachstumstempo hat sich in Q1 2026 bei beiden Segmenten im Vergleich zum Gesamtjahr 2025 abgeschwächt
- Der Flottenmarkt bleibt absolut das größere Segment mit etwa doppelt bis dreimal so vielen Neuzulassungen

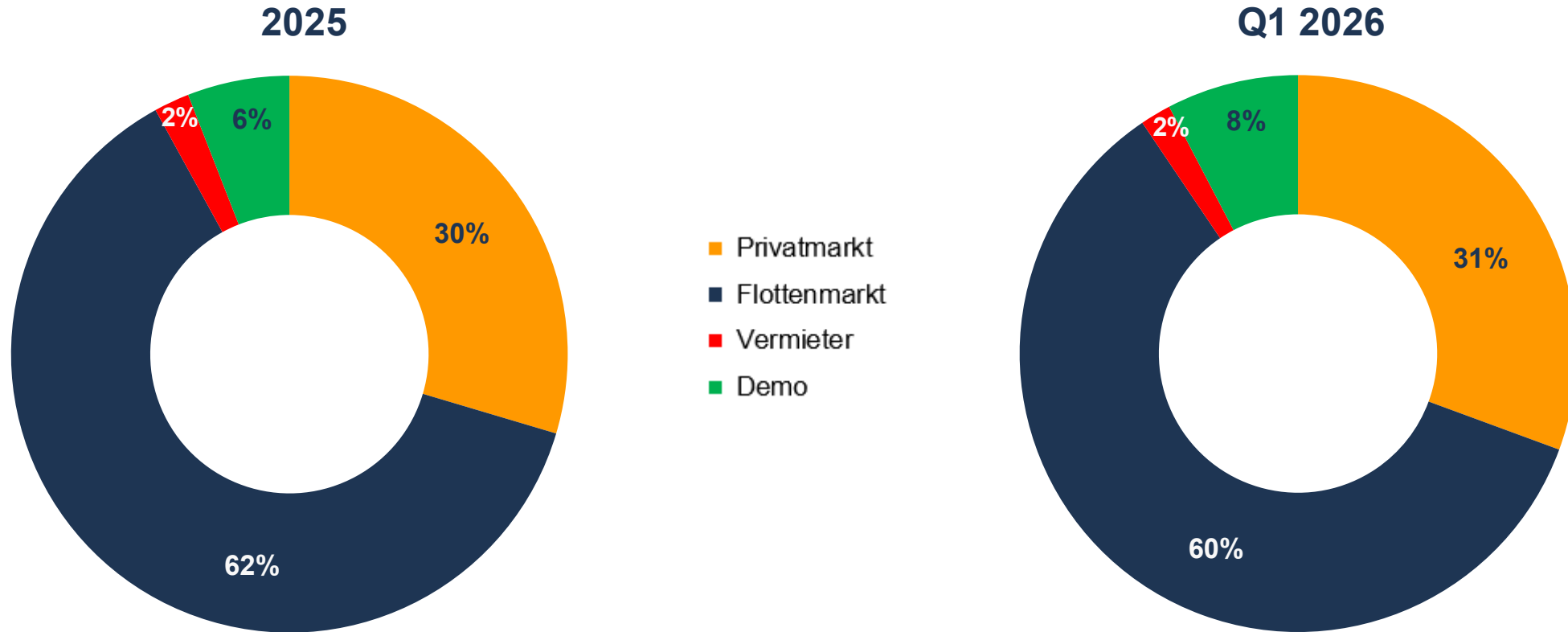
- Das Wachstumstempo hat sich in Q1 2026 bei beiden Segmenten im Vergleich zum Gesamtjahr 2025 abgeschwächt
- Der Flottenmarkt bleibt absolut das größere Segment mit etwa doppelt bis dreimal so vielen Neuzulassungen

[?](#) [🏠](#) [🔍](#) [📄](#) [📌](#) [🔄](#)



Flottenmarkt Treiber für die Elektrifizierung

Anteil Marktsegmente bei BEV Neuzulassungen 2025 und Q1/2026



Entwicklung Pkw-Flottenmarkt in Österreich 2025

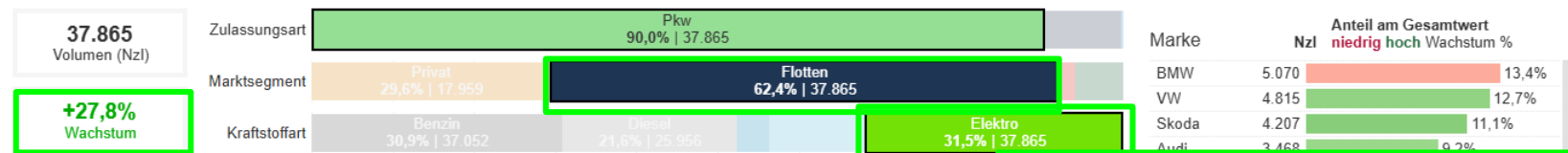
Übersicht

Monat
 Jahr kum.
 Dezember 2025

Letztes Aktualisierungsdatum:
20.05.2026 13:20:26

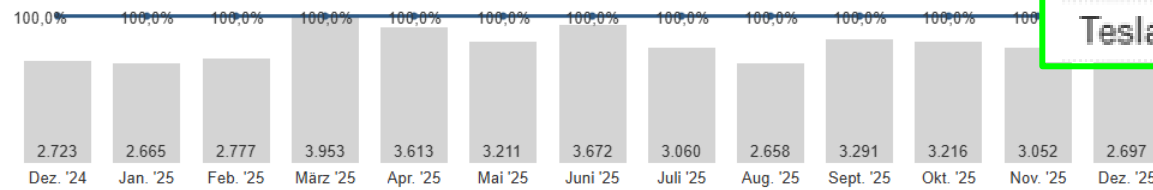
DATAFORCE

Dataforce Definitionen



Marke	Nzl	Anteil am Gesamtwert
		niedrig hoch Wachstum %
BMW	5.070	13,4%
VW	4.815	12,7%
Skoda	4.207	11,1%
Audi	3.468	9,2%

Volumen & Marke Marktanteil (MA) letzte 13 Monate



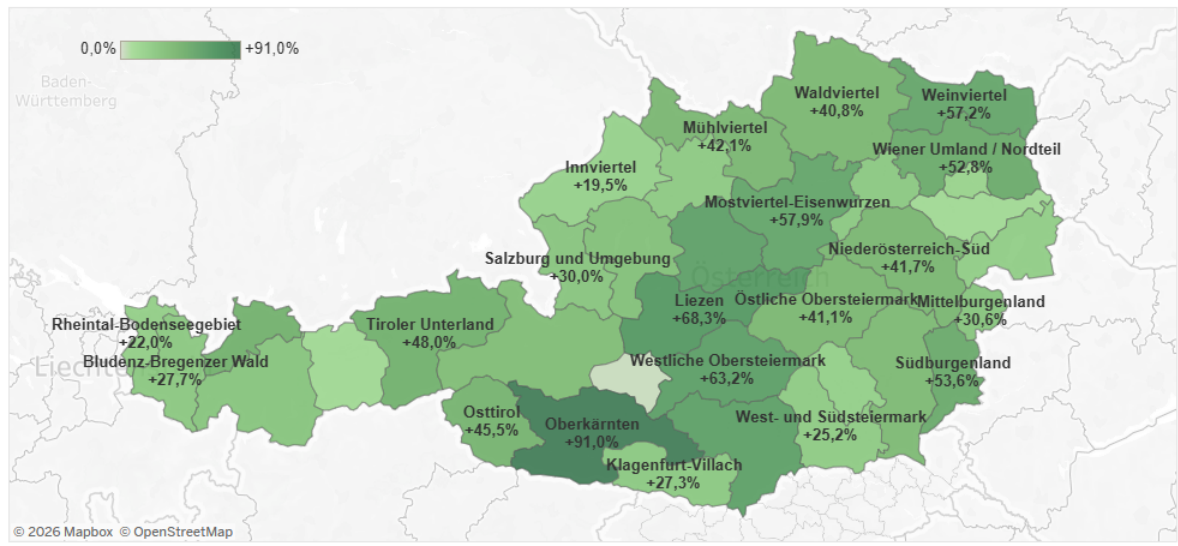
BYD	2.806	7,4%
Tesla	2.799	7,4%

Ford	1.401	3,5%
Hyundai	1.185	3,1%
Renault	1.156	3,1%
Kia	927	2,4%
Volvo	738	1,9%
Peugeot	737	1,9%
Opel	673	1,8%
MINI	546	1,4%
Polestar	479	1,3%
Citroen	476	1,3%
Fiat	427	1,1%
Porsche	372	1,0%
Toyota	259	0,7%
smart	259	0,7%
Leapmotor	244	0,6%
Mazda	229	0,6%
MG	159	0,4%
Dacia	149	0,4%
Alfa Romeo	93	0,2%
Jeep	84	0,2%
Abarth	75	0,2%
Alpine	63	0,2%
Nissan	52	0,1%
KGM	38	0,1%
Xpeng	32	0,1%
DS	29	0,1%
Lexus	22	0,1%
Subaru	22	0,1%

Regionalkarte

Kennzahl: Wachstum vs Vorjahr

ZONEN REGIONEN BEZIRKE



Entwicklung Pkw-Flottenmarkt in Österreich Q1 2026

Übersicht

Monat
 Jahr kum.
 März 2026

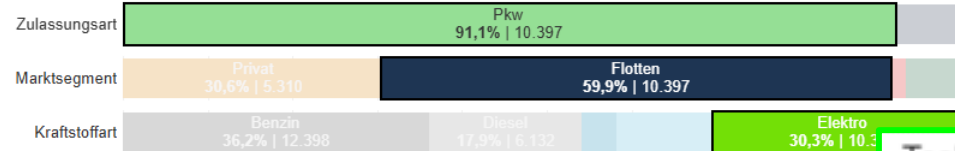
Letztes Aktualisierungsdatum:
20.05.2026 13:20:26

DATAFORCE

Dataforce Definitionen

10.397
Volumen (Nzl)

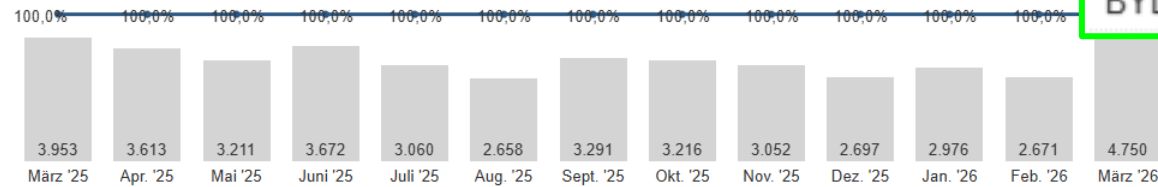
+10,7%
Wachstum



Marke	Nzl	Anteil am Gesamtwert	Wachstum %
		niedrig hoch	
Skoda	1.346	12,9%	
BMW	1.264	12,2%	
VW	1.027	9,9%	

Tesla	968	9,3%
BYD	922	8,9%

Volumen & Marke Marktanteil (MA) letzte 13 Monate

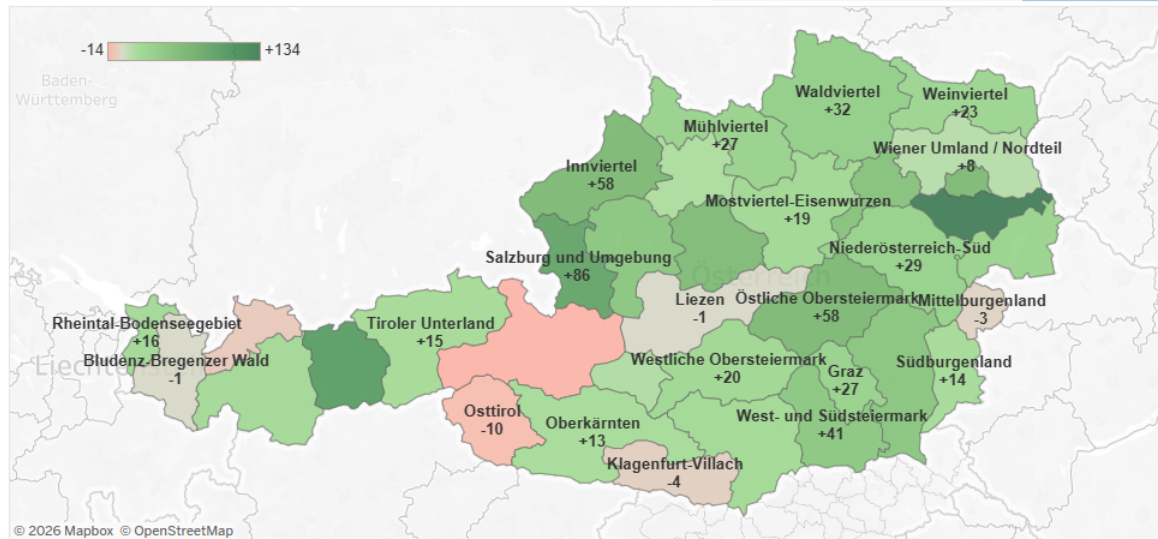


Kia	388	3,7%
Ford	382	3,7%
Cupra	322	3,1%
Hyundai	246	2,4%
Renault	223	2,1%
Volvo	211	2,0%
Toyota	195	1,9%
Polestar	185	1,8%
Opel	182	1,8%
Peugeot	165	1,6%
Citroen	138	1,3%
Leapmotor	96	0,9%
Fiat	90	0,9%
MG	83	0,8%
smart	82	0,8%
Mazda	81	0,8%
Jeep	71	0,7%
Xpeng	66	0,6%
Suzuki	63	0,6%
MINI	62	0,6%
Porsche	61	0,6%
Nissan	54	0,5%
Mitsubishi	30	0,3%
Abarth	27	0,3%
DS	25	0,2%
Alfa Romeo	20	0,2%
Alpine	13	0,1%
Dacia	7	0,1%
Lease	5	0,0%

Regionalkarte

Kennzahl

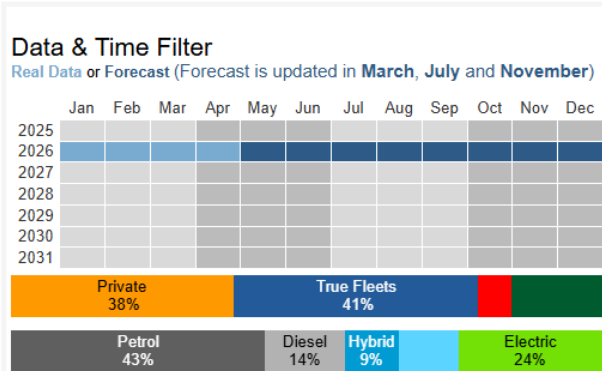
ZONEN REGIONEN BEZIRKE



Dataforce Forecast Österreich

Gesamtmarkt

EU30 Forecast



Last Refresh Date:
21.05.2026 19:01:31

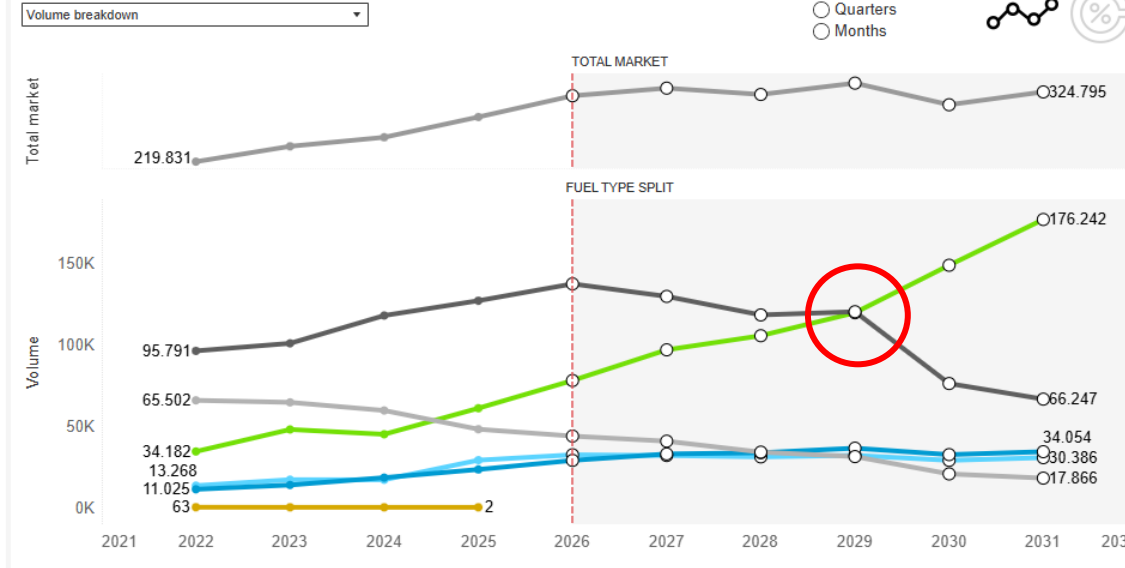


Dataforce Definitions

Market Development

	Jan-Dec 2026	Jan-Dec 2025	Volume Δ	Volume Δ%
Gesamtsumme	318.972	287.032	31.940	+11,1%
Petrol	136.821	126.524	10.297	+8,1%
Diesel	43.611	47.815	-4.204	-8,8%
Hybrid	28.733	23.172	5.561	+24,0%
Plug-In-Hybrid	32.162	28.848	3.314	+11,5%
Electric	77.645	60.671	16.974	+28,0%
Gas	0	2	-2	-100,0%

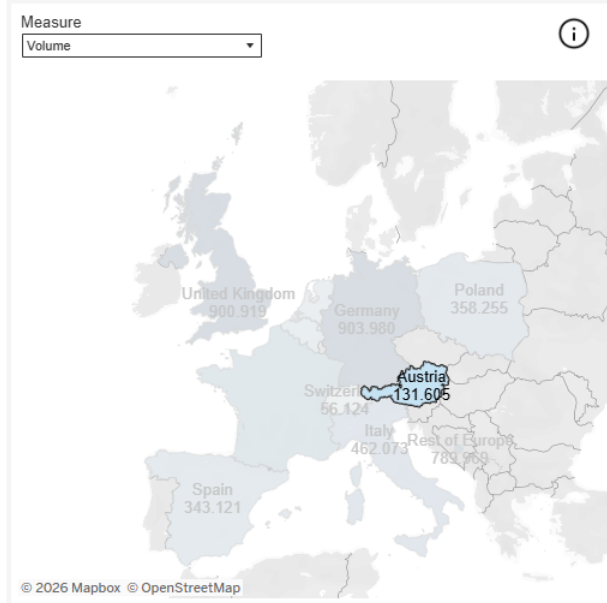
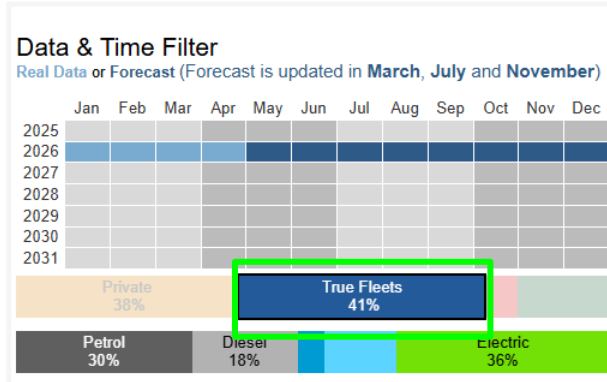
Chart



Dataforce Forecast Österreich

Flottenmarkt

EU30 Forecast



Last Refresh Date:
21.05.2026 19:01:31

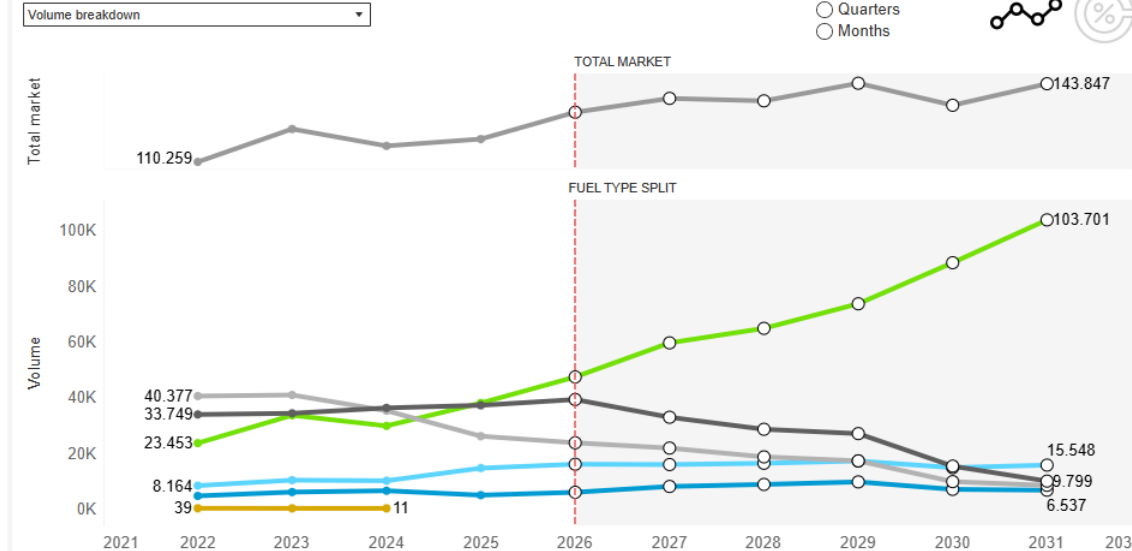


[Dataforce Definitions](#)

Market Development

	Jan-Dec 2026	Jan-Dec 2025	Volume Δ	Volume Δ%
Gesamtsumme	131.605	120.089	11.516	+9,6%
Petrol	39.130	37.052	2.078	+5,6%
Diesel	23.572	25.956	-2.384	-9,2%
Hybrid	5.786	4.749	1.037	+21,8%
Plug-In-Hybrid	15.872	14.467	1.405	+9,7%
Electric	47.245	37.865	9.380	+24,8%

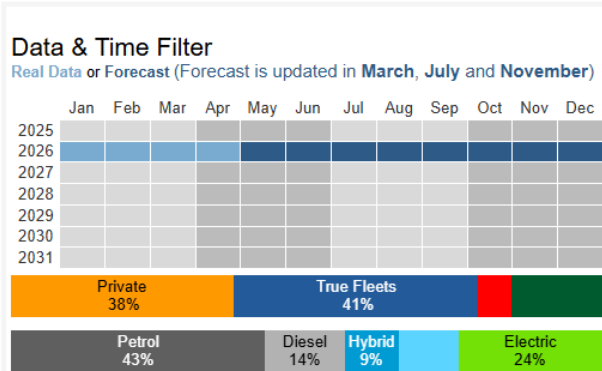
Chart



Dataforce Forecast Österreich

Gesamtmarkt

EU30 Forecast



Last Refresh Date:
21.05.2026 19:01:31

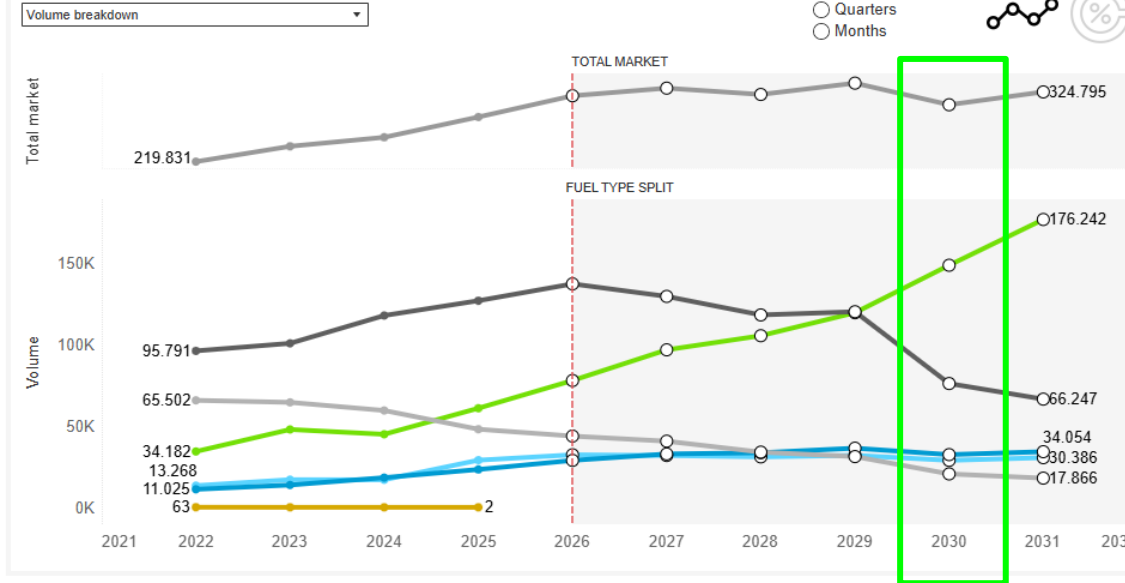


[Dataforce Definitions](#)

Market Development

	Jan-Dec 2026	Jan-Dec 2025	Volume Δ	Volume Δ%
Gesamtsumme	318.972	287.032	31.940	+11,1%
Petrol	136.821	126.524	10.297	+8,1%
Diesel	43.611	47.815	-4.204	-8,8%
Hybrid	28.733	23.172	5.561	+24,0%
Plug-In-Hybrid	32.162	28.848	3.314	+11,5%
Electric	77.645	60.671	16.974	+28,0%
Gas	0	2	-2	-100,0%

Chart



Dataforce Forecast Österreich

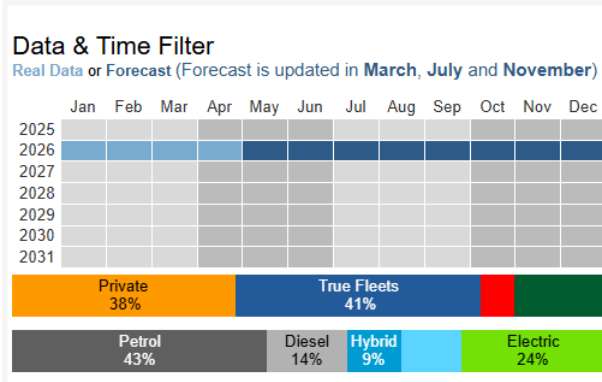
Gesamtmarkt

EU30 Forecast

Last Refresh Date:
21.05.2026 19:01:31

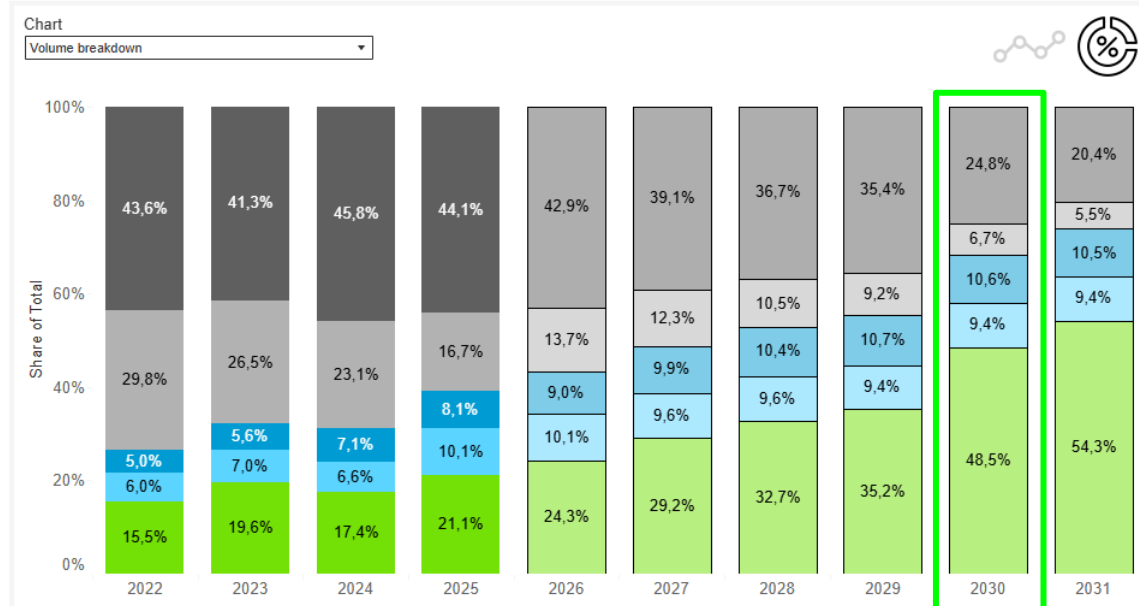
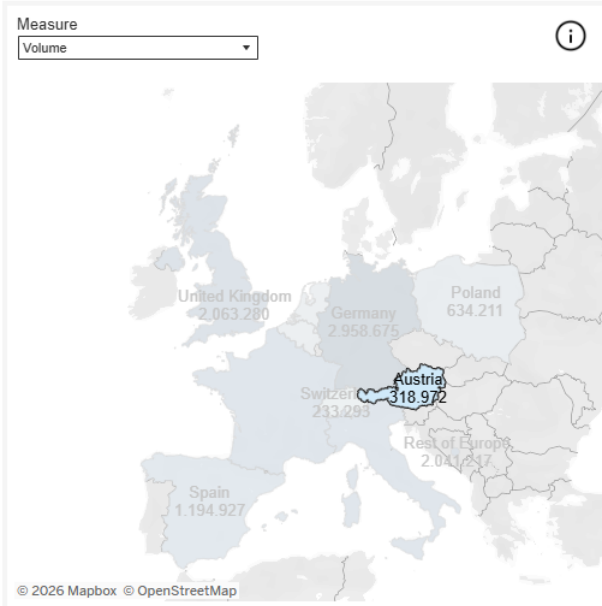


[Dataforce Definitions](#)



Market Development

	Jan-Dec 2026	Jan-Dec 2025	Volume Δ	Volume Δ%
Gesamtsumme	318.972	287.032	31.940	+11,1%
Petrol	136.821	126.524	10.297	+8,1%
Diesel	43.611	47.815	-4.204	-8,8%
Hybrid	28.733	23.172	5.561	+24,0%
Plug-In-Hybrid	32.162	28.848	3.314	+11,5%
Electric	77.645	60.671	16.974	+28,0%
Gas	0	2	-2	-100,0%



Dataforce CO2 Forecast

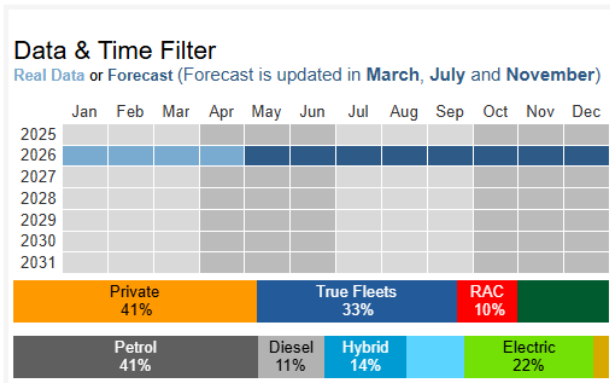
EU30 Märkte

EU30 CO2 Forecast

Last Refresh Date:
21.05.2026 19:01:31

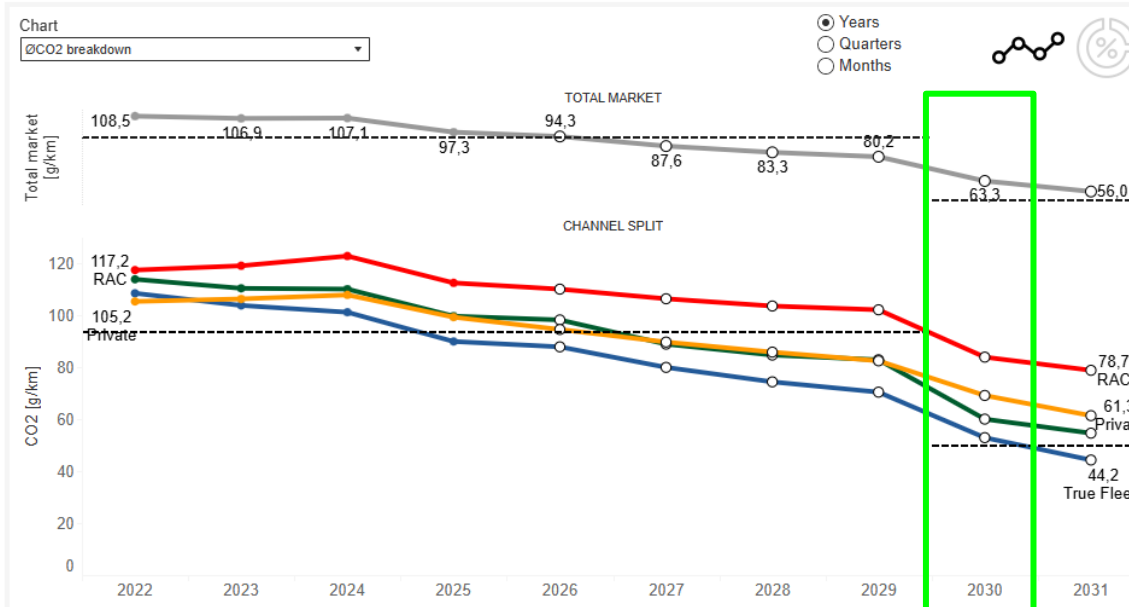
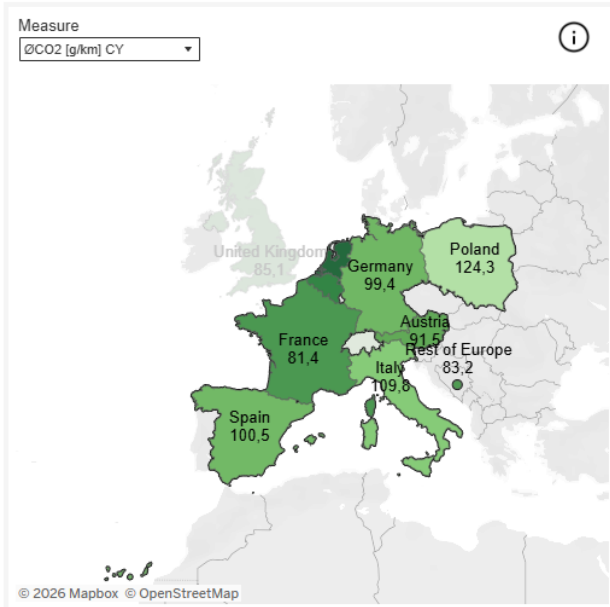


[Dataforce Definitions](#)



Market Development ØCO2 [g/km]

	Jan-Dec 2026	Jan-Dec 2025	ØCO2 Δ	ØCO2 Δ%
Gesamtsumme	94,3	97,3	-3,0	-3,1%
Private	94,4	99,1	-4,7	-4,8%
True Fleets	87,7	89,8	-2,1	-2,3%
RAC	109,9	112,3	-2,4	-2,1%
Dealer & Manufacturer	98,1	99,5	-1,4	-1,5%

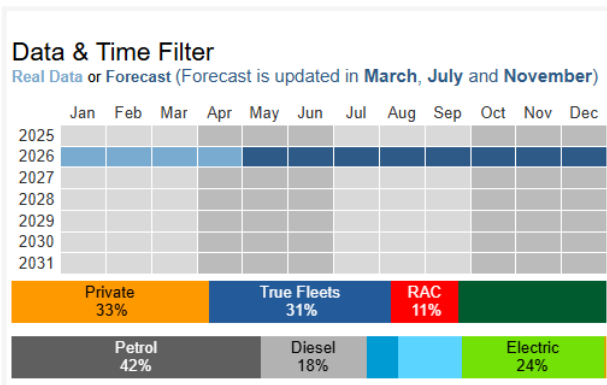


Dataforce CO2 Forecast

Deutschland

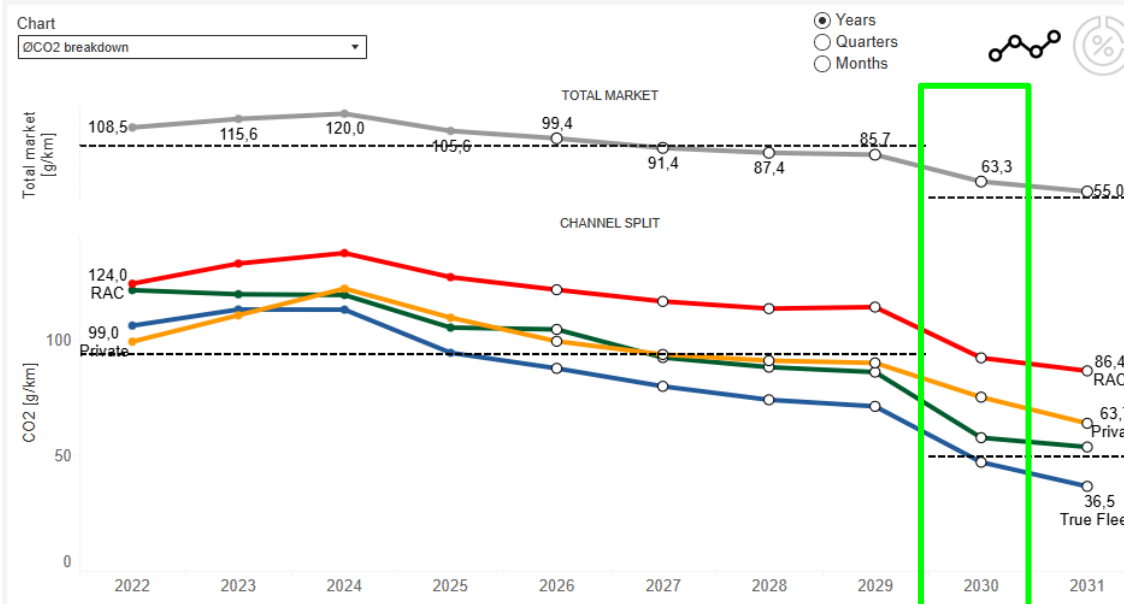
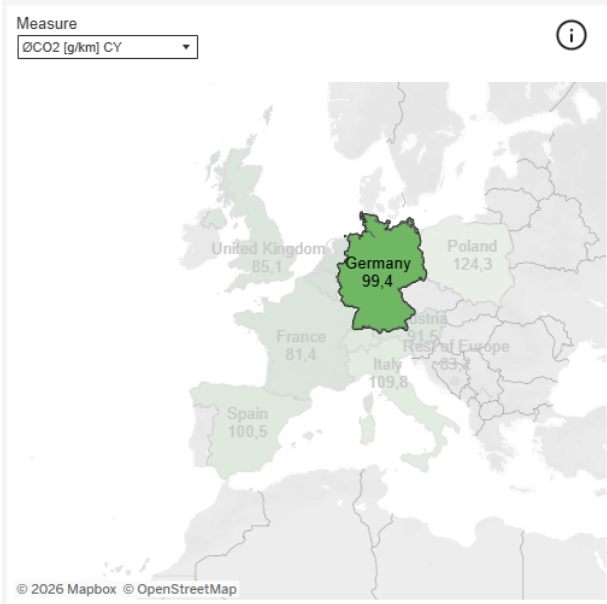
EU30 CO2 Forecast

Last Refresh Date:
21.05.2026 19:01:31
[Dataforce Definitions](#)



Market Development ØCO2 [g/km]

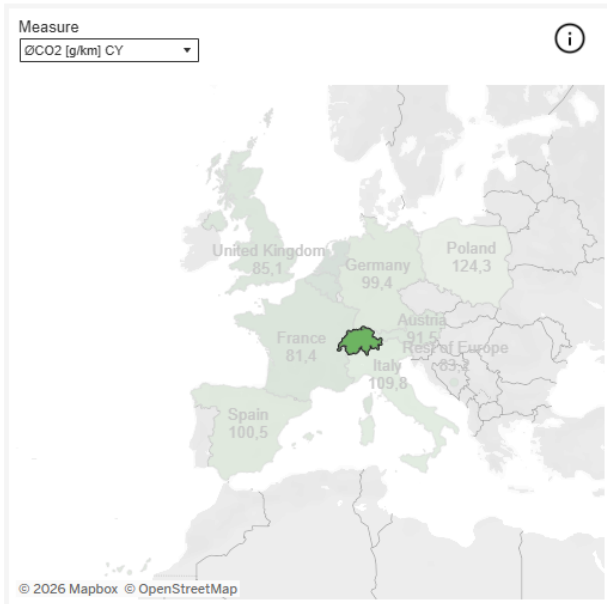
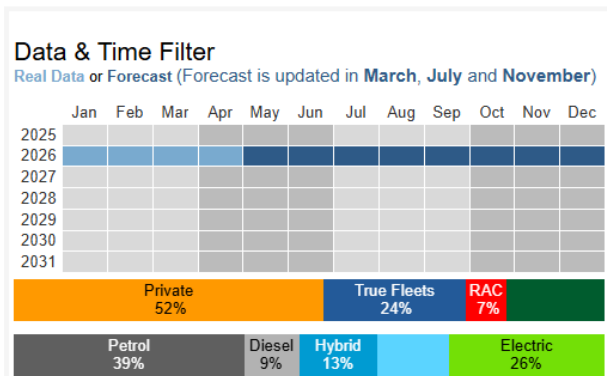
	Jan-Dec 2026	Jan-Dec 2025	ØCO2 Δ	ØCO2 Δ%
Gesamtsumme	99,4	105,6	-6,2	-5,9%
Private	99,1	109,4	-10,2	-9,3%
True Fleets	87,5	94,2	-6,7	-7,1%
RAC	121,4	126,8	-5,4	-4,3%
Dealer & Manufacturer	104,3	105,1	-0,8	-0,8%



Dataforce CO2 Forecast

Schweiz

EU30 CO2 Forecast



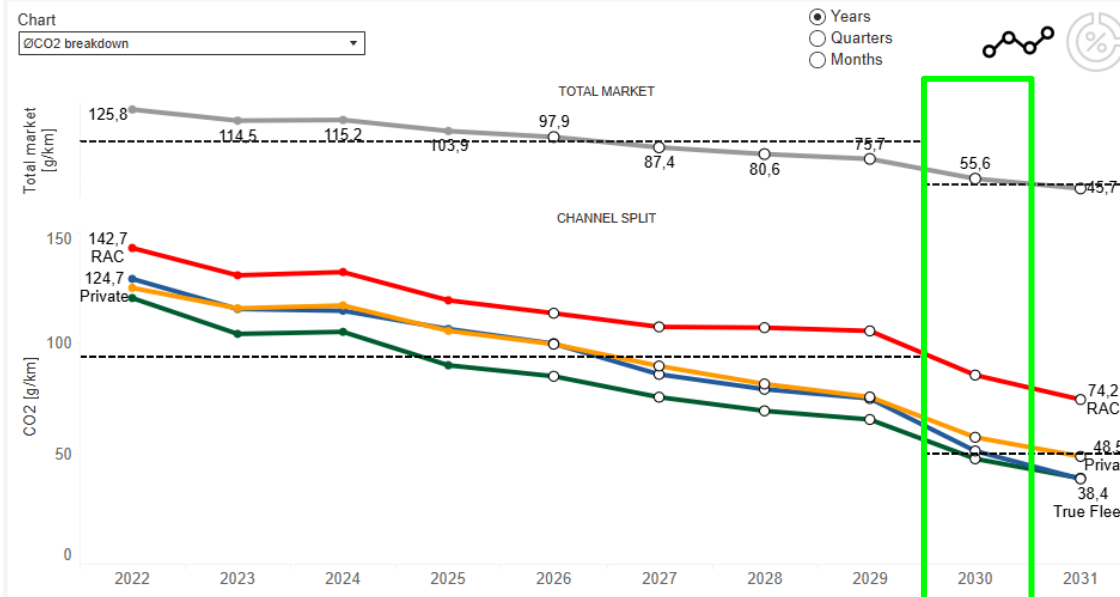
Last Refresh Date:
21.05.2026 19:01:31



[Dataforce Definitions](#)

Market Development ØCO2 [g/km]

	Jan-Dec 2026	Jan-Dec 2025	ØCO2 Δ	ØCO2 Δ%
Gesamtsumme	97,9	103,9	-6,0	-5,8%
Private	99,3	105,3	-6,1	-5,7%
True Fleets	99,5	106,1	-6,6	-6,3%
RAC	113,2	119,1	-5,8	-4,9%
Dealer & Manufacturer	84,8	89,7	-5,0	-5,5%



Dataforce CO2 Forecast

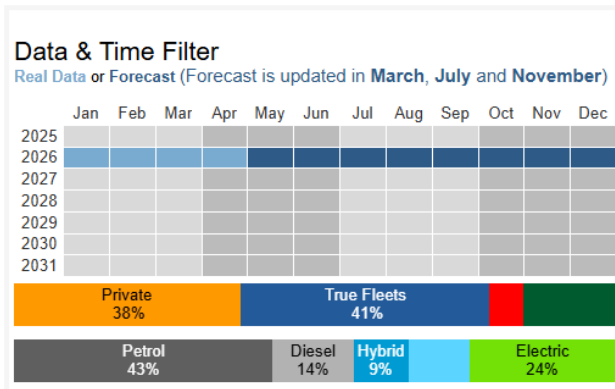
Österreich

EU30 CO2 Forecast

Last Refresh Date:
21.05.2026 19:01:31

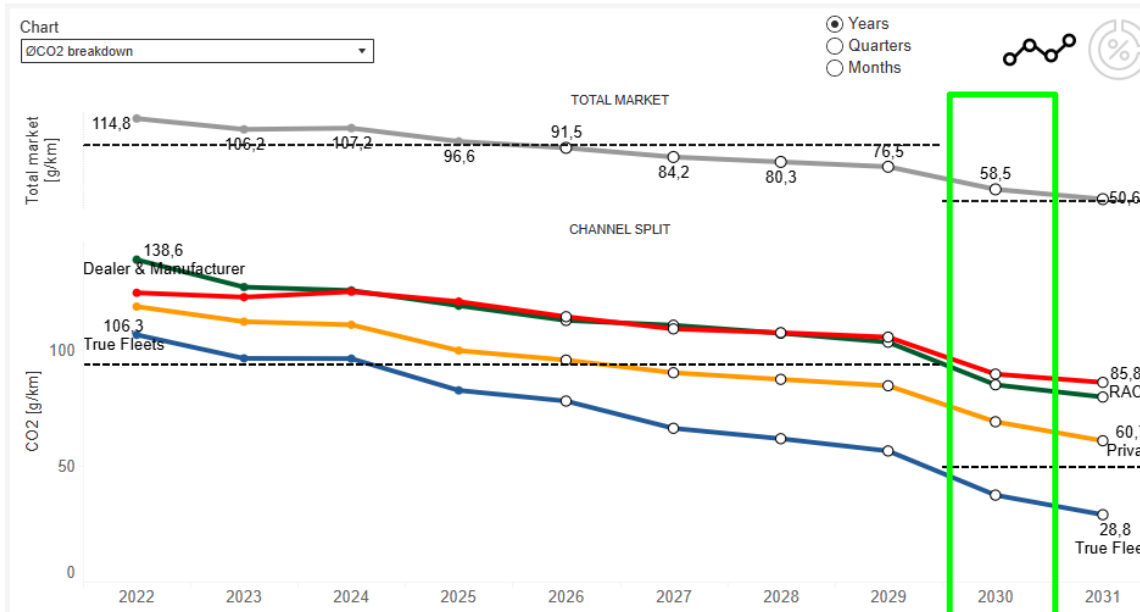
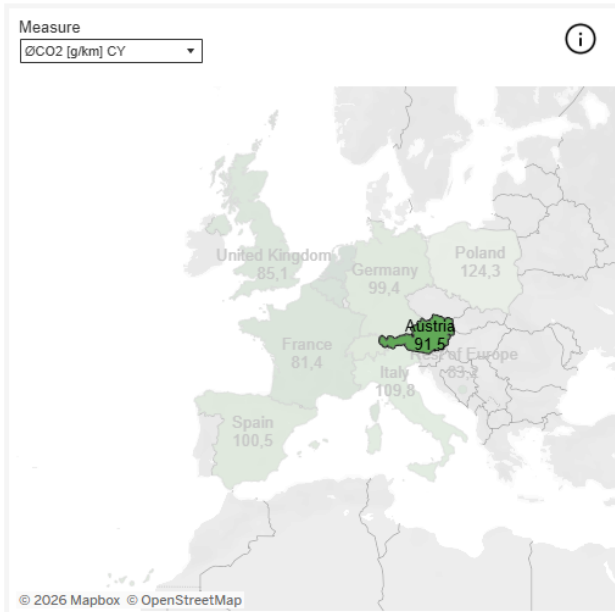


[Dataforce Definitions](#)



Market Development ØCO2 [g/km]

	Jan-Dec 2026	Jan-Dec 2025	ØCO2 Δ	ØCO2 Δ%
Gesamtsumme	91,5	96,6	-5,1	-5,3%
Private	95,4	99,5	-4,1	-4,1%
True Fleets	77,8	82,4	-4,6	-5,6%
RAC	114,1	120,6	-6,5	-5,4%
Dealer & Manufacturer	112,5	118,8	-6,4	-5,4%



Dataforce Forecast Calculator

Create your own Forecast

Forecast Calculator PC

Last Refresh Date:
03.06.2026 19:19:29



[Dataforce Definitions](#)

Base year End year

Country

Apply Forecast Values
(End Year 2030)

Set Values
back to 0

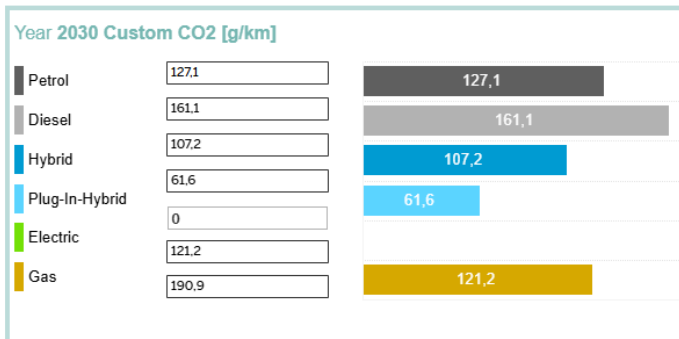
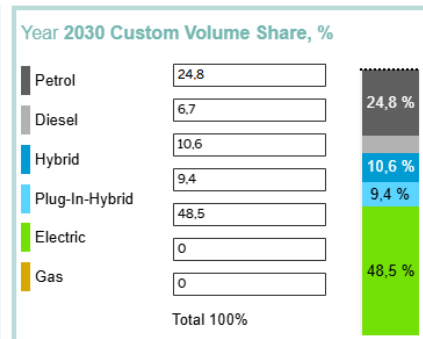
76,5 g/km
CO2 in 2029

49,5 g/km
CO2 Target in 2030

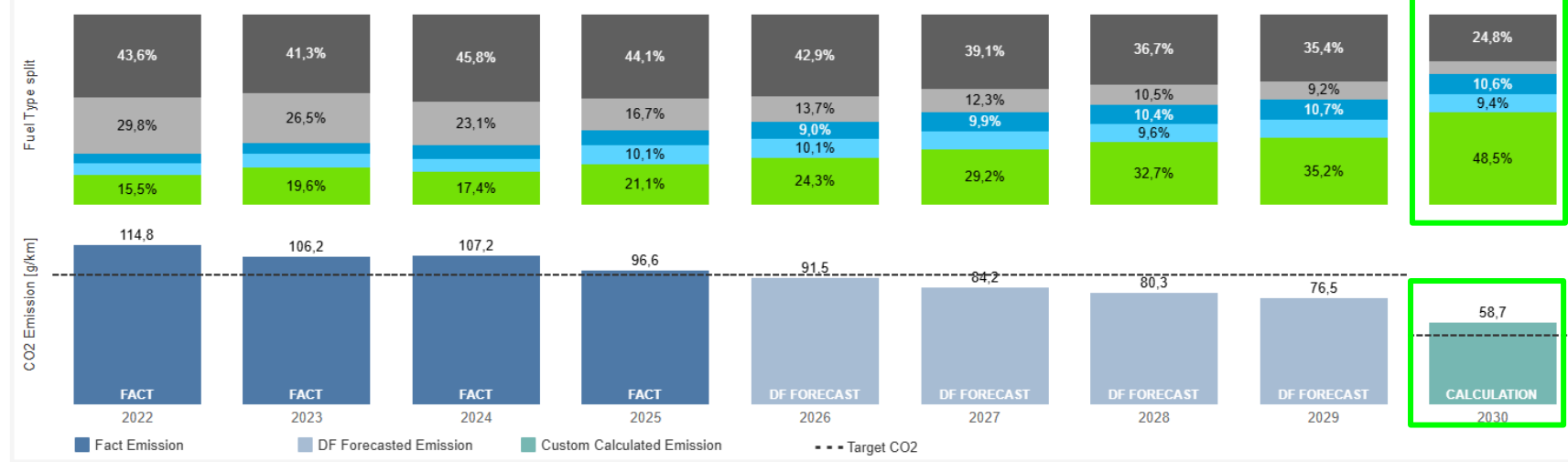
+9,2 g/km
Difference CO2 to
Target

58,7 g/km
Calculated CO2
by 2030

Fuel Type	Year 2029 Volume Share	Year 2029 ØCO2 [g/km]
Petrol	35,4%	128,0
Diesel	9,2%	160,1
Hybrid	10,7%	108,1
Plug-In-Hybrid	9,4%	61,8
Electric	35,2%	0,0
Gas		
Total	100,0%	76,5



Fuel Type split & CO2 Emissions



Dataforce Forecast Calculator

Create your own Forecast

Forecast Calculator PC

Last Refresh Date:
21.05.2026 19:01:31



[Dataforce Definitions](#)

Base year End year Country

Apply Forecast Values
(End Year 2030)

Set Values
back to 0

91,5 g/km
CO2 in 2026

49,5 g/km
CO2 Target in 2030

+3,2 g/km
Difference CO2 to Target

52,7 g/km
Calculated CO2 by 2030

Fuel Type	Year 2026 Volume Share	Year 2026 CO2 [g/km]
Petrol	42,9%	130,8
Diesel	13,7%	157,4
Hybrid	9,0%	109,6
Plug-In-Hybrid	10,1%	46,2
Electric	24,3%	0,0
Gas		
Total	100,0%	91,5

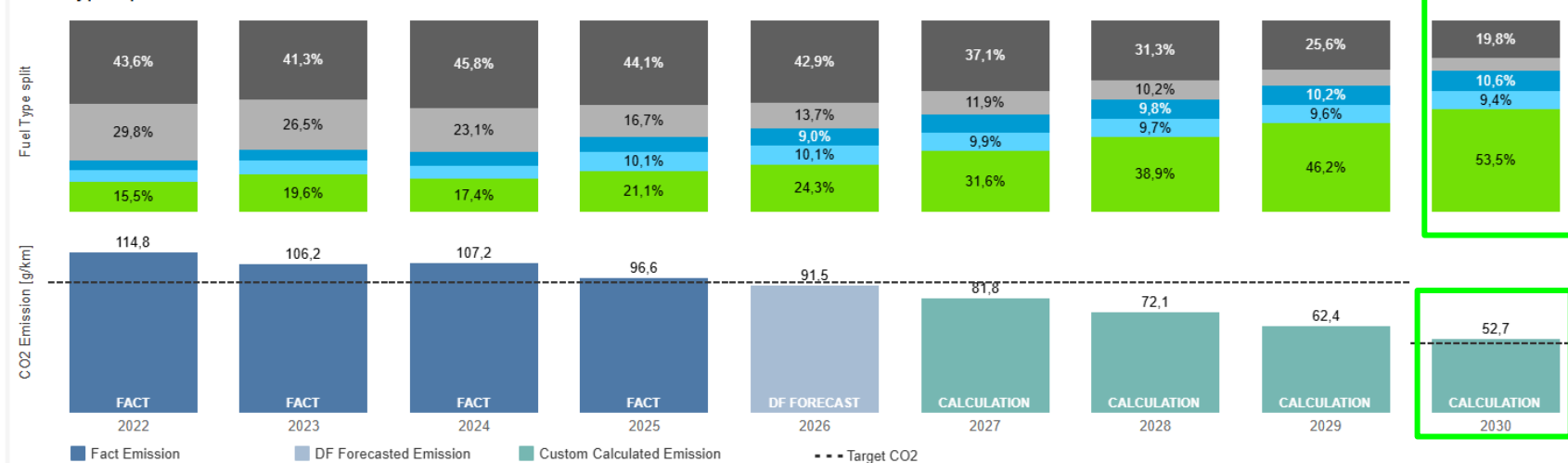
Year 2030 Custom Volume Share, %

Petrol	<input type="text" value="19,8"/>
Diesel	<input type="text" value="6,7"/>
Hybrid	<input type="text" value="10,6"/>
Plug-In-Hybrid	<input type="text" value="9,4"/>
Electric	<input type="text" value="53,5"/>
Gas	<input type="text" value="0"/>
Total	100%

Year 2030 Custom CO2 [g/km]

Petrol	<input type="text" value="127,1"/>
Diesel	<input type="text" value="161,1"/>
Hybrid	<input type="text" value="107,2"/>
Plug-In-Hybrid	<input type="text" value="61,6"/>
Electric	<input type="text" value="0"/>
Gas	<input type="text" value="0"/>

Fuel Type split & CO2 Emissions



Dataforce Forecast Calculator

Create your own Forecast

Forecast Calculator PC

Last Refresh Date:
21.05.2026 19:01:31



[Dataforce Definitions](#)

Base year End year Country

Apply Forecast Values
(End Year 2030)

Set Values
back to 0

91,5 g/km
CO2 in 2026

49,5 g/km
CO2 Target in 2030

-0,6 g/km
Difference CO2 to Target

48,9 g/km
Calculated CO2 by 2030

Fuel Type	Year 2026 Volume Share	Year 2026 ØCO2 [g/km]
Petrol	42,9%	130,8
Diesel	13,7%	157,4
Hybrid	9,0%	109,6
Plug-In-Hybrid	10,1%	46,2
Electric	24,3%	0,0
Gas		
Total	100,0%	91,5

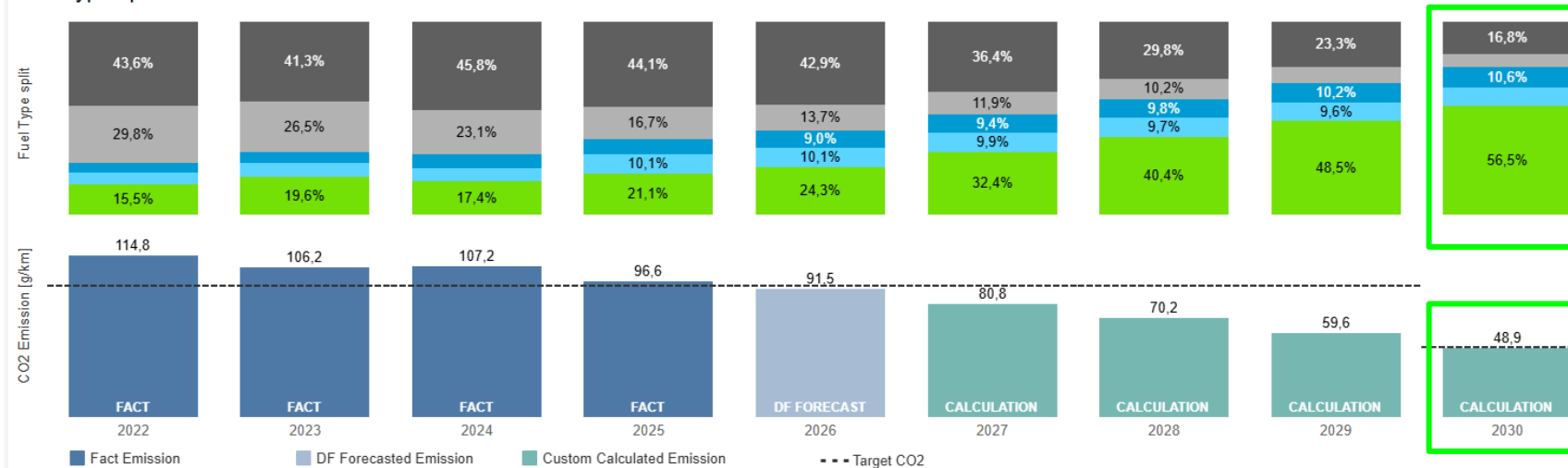
Year 2030 Custom Volume Share, %

Petrol	<input type="text" value="16,8"/>	16,8 %
Diesel	<input type="text" value="6,7"/>	
Hybrid	<input type="text" value="10,6"/>	10,6 %
Plug-In-Hybrid	<input type="text" value="9,4"/>	9,4 %
Electric	<input type="text" value="56,5"/>	56,5 %
Gas	<input type="text" value="0"/>	
Total	100%	

Year 2030 Custom CO2 [g/km]

Petrol	<input type="text" value="127,1"/>	127,1
Diesel	<input type="text" value="161,1"/>	161,1
Hybrid	<input type="text" value="107,2"/>	107,2
Plug-In-Hybrid	<input type="text" value="61,6"/>	61,6
Electric	<input type="text" value="0"/>	
Gas	<input type="text" value="0"/>	

Fuel Type split & CO2 Emissions



Vielen Dank Wien!



CHRISTIAN SPAHN

Senior Key Account Manager

E-Mail: christian.spahn@dataforce.de