

Beispiele für Typklassen in der Kfz-Versicherung 2022

Modelle mit niedrigen Einstufungen (Auswahl)

Fahrzeugmodell	Hersteller-/ Typschlüssel- Nummer	Haftpflicht- Klasse (10–25)	Verän- derung	Vollkasko- Klasse (10–34)	Verän- derung	Teilkasko- Klasse (10–33)	Verän- derung
Hyundai I10 1.0	5984-ABJ	13	●	17	↓↓	15	↓
Kia Picanto 1.0	8253-AHB	15	●	15	↓	17	↓
Opel Corsa-E 1.4	0035-BCB	17	↑	16	●	16	●
Peugeot Rifter 1.5 HDI	1889-AAG	16	●	17	↓↓	18	↓
Skoda Citigo-E	8004-AUN	14	↓	15	●	15	●
VW T-Cross 1.0 TSI	0603-CJF	12	●	15	↓	17	●

Modelle mit hohen Einstufungen (Auswahl)

Fahrzeugmodell	Hersteller-/ Typschlüssel- Nummer	Haftpflicht- Klasse (10–25)	Verän- derung	Vollkasko- Klasse (10–34)	Verän- derung	Teilkasko- Klasse (10–33)	Verän- derung
Audi Q8 50 TDI Quattro	0588-BNL	22	●	27	●	28	●
BMW M5 XDRIVE	7909-ABW	20	●	30	●	30	↓
Mercedes-Benz GLE 350 D 4MATIC	1313-HWI	21	●	26	↓↓	26	↓↓↓
Range Rover Velar 20D AWD	1590-AGD	23	●	31	↑↑	32	↑↑
SsangYong Rexton 2.2 Diesel	8251-ADE	22	●	26	↓	24	●
Tesla Model X	1480-AAM	23	●	29	●	26	↓

Modelle mit niedrigeren Einstufungen als im Vorjahr (Auswahl)

Fahrzeugmodell	Hersteller-/ Typschlüssel- Nummer	Haftpflicht- Klasse (10–25)	Verän- derung	Vollkasko- Klasse (10–34)	Verän- derung	Teilkasko- Klasse (10–33)	Verän- derung
Kia E-Niro	8253-AIB	18	↓↓	22	↓↓	19	↓
Nissan Juke 1.0	1329-AMD	16	↓↓	18	●	17	↓
Opel Combo-E Life 1.2	1844-AHI	18	●	19	↓	17	↓↓
Peugeot 508 SW 2.2 HDI	3003-ANJ	19	↓↓	24	↓	24	↓
Skoda Superb 2.0 TDI	8004-AGG	19	↓↓	20	↓	21	↓
VW E-Golf VII	0603-CBP	11	↓↓	17	↓	20	↑

Modelle mit höheren Einstufungen als im Vorjahr (Auswahl)

Fahrzeugmodell	Hersteller-/ Typschlüssel- Nummer	Haftpflicht- Klasse (10–25)	Verän- derung	Vollkasko- Klasse (10–34)	Verän- derung	Teilkasko- Klasse (10–33)	Verän- derung
BMW 530D Touring	0005-COS	16	↑	27	↑	27	●
Hyundai Kona 1.6 T	8252-AHZ	18	↑↑	20	↑	22	↑
Mercedes-Benz E 220 D Coupe	1313-GXK	21	↑	28	↑	27	●
Range Rover Velar 30D AWD	1590-AGF	23	●	31	↑↑	32	↑↑
Renault Zoe	3333-AZX	17	↑	17	↑	15	●
VW Arteon 2.0 TSI	0603-CDI	14	●	22	↑↑	24	↑

↑ = eine Stufe höher ● = keine Veränderung ↓ = eine Stufe niedriger