Pressekonferenz

TÜV-Report 2026

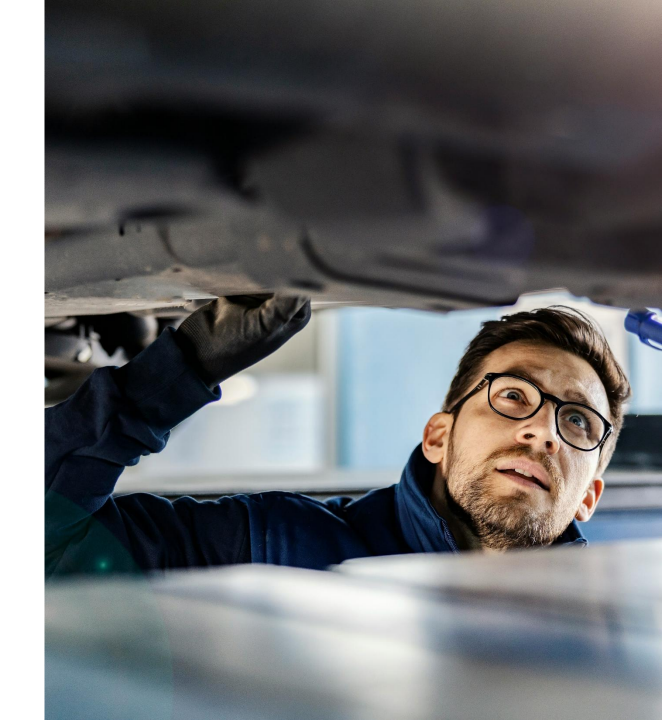
Dr. Joachim BühlerGeschäftsführer TÜV-Verband

Maurice Shahd

Chefredakteur AutoBild TÜV-Report

Berlin, 20. November 2025





Die größte Bestandsaufnahme der technischen Sicherheit der Pkw-Flotte in Deutschland









~9,5 Mio. Hauptuntersuchungen ausgewertet

216 Fahrzeugmodelle

6 Altersklassen







18 ausgewählte Mängel

6 Fahrzeugklassen (nach KBA)

Zeitraum Juli 2024 bis Juni 2025



NEU: 18 E-Pkw in der Auswertung

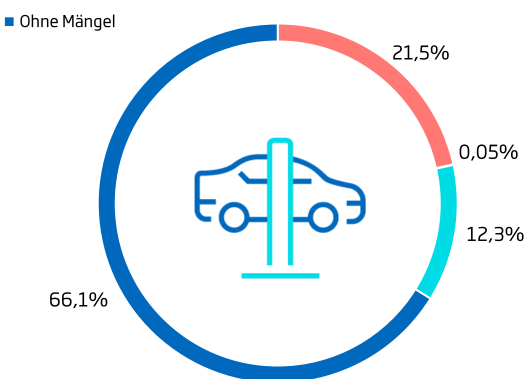


Mängelquoten im Detail

- Jeder dritte Pkw ist mit Mängeln unterwegs
- Gut jedes fünfte Fahrzeug besteht die HU nicht und muss erneut vorgeführt werden
- > Rund 135.000 Fahrzeuge werden mit gefährlichen Mängeln als verkehrsgefährdend eingestuft*
- > Rund 12.000 Fahrzeuge werden insgesamt als verkehrsunsicher eingestuft und sofort stillgelegt*



- Verkehrsunsicher
- Geringe Mängel



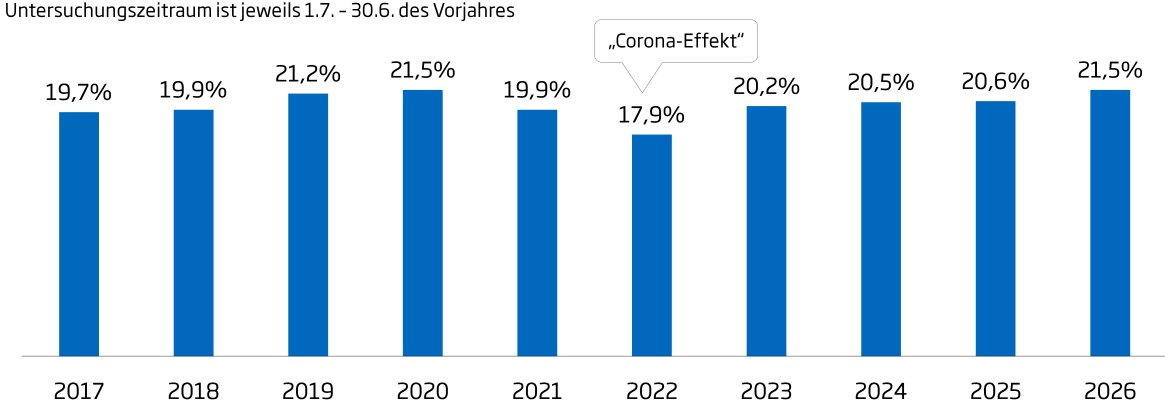
Quelle: TÜV-Report 2026



^{*}Basis: bezogen auf alle Hauptuntersuchungen in Dt.

Technische Sicherheit: Höchster Mängelwert seit 2020

Quote erheblicher Mängel bei der HU ("Durchfaller") in Prozent*

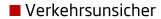




Quelle: TÜV-Reporte 2017-2026 | *Ab TÜV-Report 2020 inkl. gefährlicher Mängel

Anteil mängelfreier Fahrzeuge nimmt ab

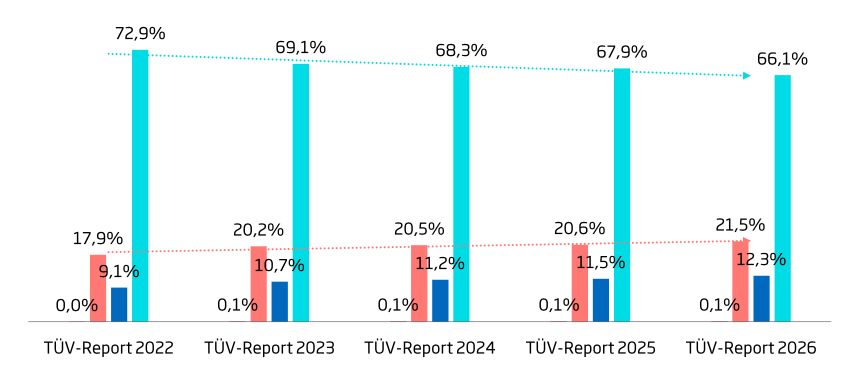
Anteile nach Schwere der Mängel



■ Erhebliche Mängel (inkl. gefährliche M.)

■ Geringe Mängel

Ohne Mängel

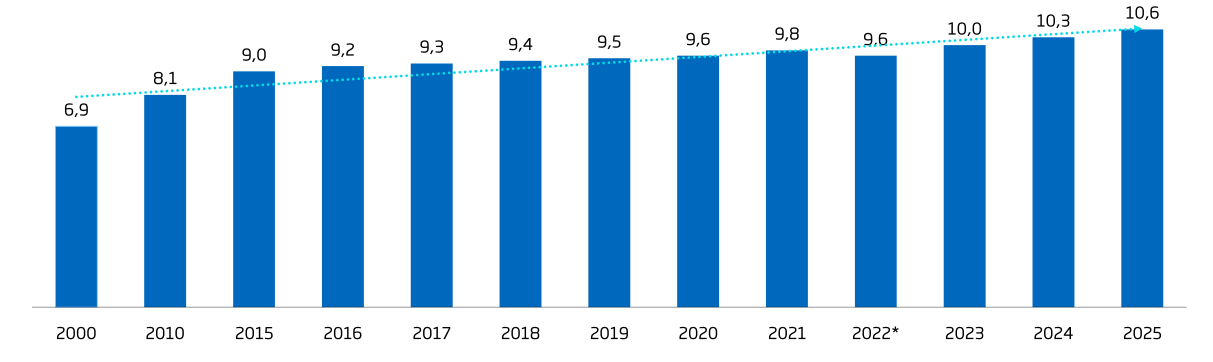


Quelle: TÜV-Report 2022-2026. Abweichungen zu 100 Prozent rundungsbedingt



Pkw-Durchschnittsalter steigt konstant

Durchschnittsalter von Pkw in Deutschland in Jahren





Quelle: KBA (jeweils zum 1.1.), *Rückgang 2022 wegen Änderung der Erhebungsmethodik

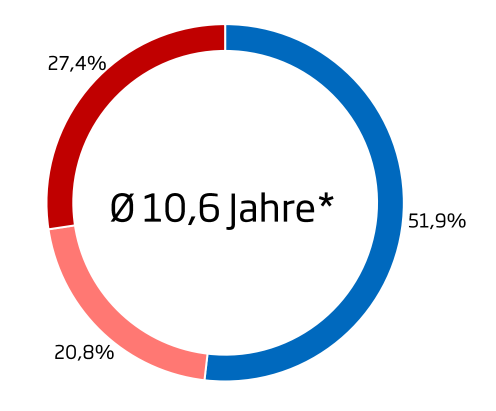
Hoher Anteil alter und sehr alter Fahrzeuge im Bestand

Altersverteilung des aktuellen Pkw-Bestands 49,5 Mill.**



■ 10 - 14 Jahre

ab 15 Jahre

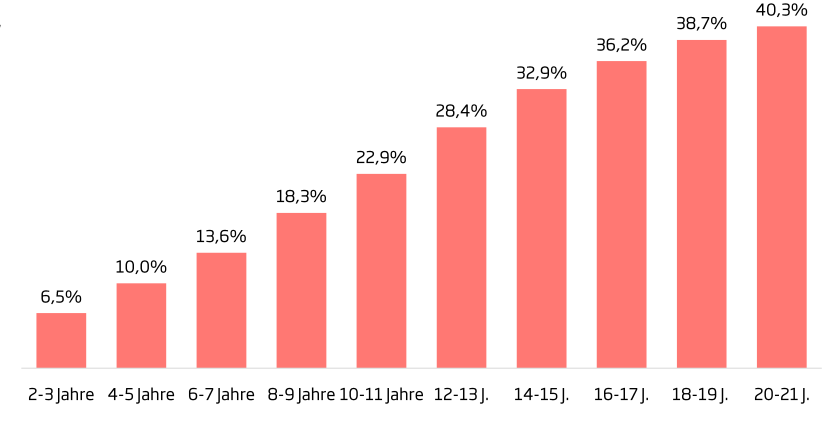


Quelle: KBA, *01.01.2025, **01.07.2025



Mängelquoten steigen mit dem Alter

Durchschnittlicher Anteil der Pkw mit erheblichen Mängeln bei der HU nach Alter





Quelle: TÜV-Report 2026, erhebliche inkl. gefährlicher Mängel

Häufige Mängel an Beleuchtung, Bremsen und Antrieb

Ausgewählte Mängelquoten bei 8 bis 13 Jahre alten Pkw



Mängelgruppe	Mangel	8-9 Jahre	10-11 Jahre	12-13 Jahre
Licht	Abblendlicht Beleuchtung hinten	4,2% 3,0%	5,8% 5,3%	7,7% 7,4%
Umwelt	Ölverlust Motor/Getriebe	3,2%	5,3%	9,4%
Fahrwerk	Achsaufhängung	1,9%	3,0%	4,5%
Bremsen	Bremsscheiben	2,9%	3,2%	3,6%
-				



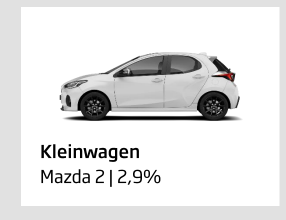
TÜV-Report 2026 Quelle: TÜV-Report 2026 10

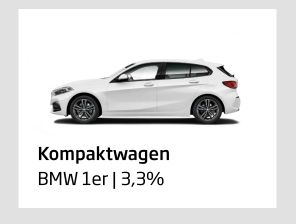


Klassenbeste: HU-Bilanz der 2- bis 3-Jährigen

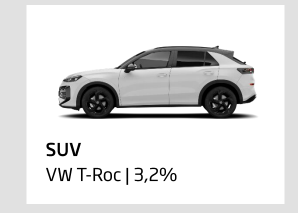
Alter: 2-3 Jahre, Fahrzeugklassen laut KBA, Modell, EM-Quote















Sieger der Altersklassen

Erstplatzierte nach Mängelquote in der jeweiligen Altersklasse



2- bis 3-Jährige Mazda 2 | 2,9%



4- bis 5-Jährige VW Golf Sportsvan | 4% VW T-Roc | 4,0%



6- bis 7-Jährige VW T-Roc | 6,7%



8- bis 9-Jährige Mazda CX-3 | 9,7%



10- bis 11-JährigeMercedes B-Klasse | 13,9%



12- bis 13-jährige VW Touareg | 17,9%



Tesla Modelle auf zwei der letzten drei Plätze

Ranking nach Anteil der Fahrzeuge mit erheblichen Mängeln | Alter: 2-3 Jahre



109

Tesla Model 3 13,1%



110.

Ford Mondeo 14,3%



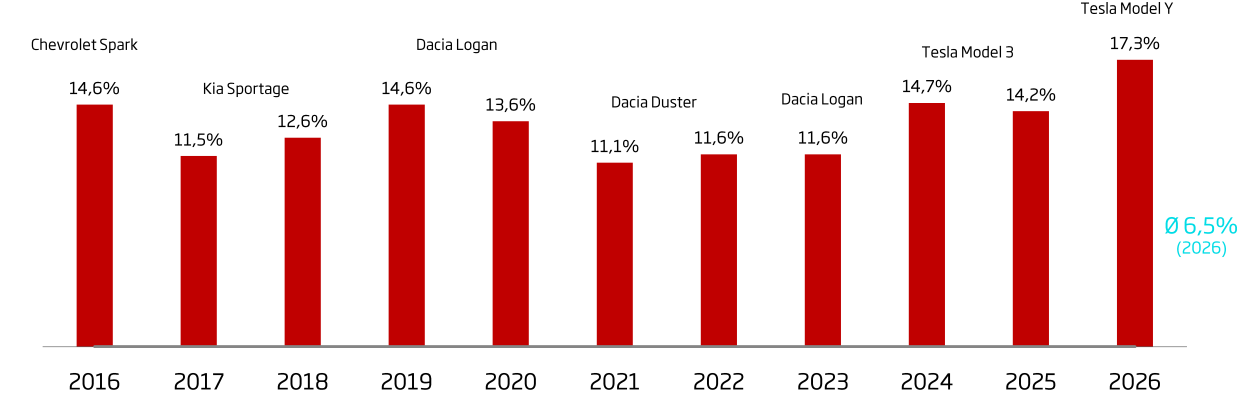
111.

Tesla Model Y 17,3%



Tesla Modell Y: Höchster Mängelwert seit 10 Jahren

Quote erheblicher Mängel der "letztplatzierten" Fahrzeuge (Alter: 2-3 Jahre) bei der HU in Prozent*





Quelle: TÜV-Reporte 2014-2026 | *Ab TÜV-Report 2020 inkl. gefährlicher Mängel

Von Tesla bis Renault: die Verlierer der Altersklassen

Letztplatzierte nach Mängelquote in der jeweiligen Altersklasse



2- bis 3-jährige Tesla Modell Y | 17,3%



4- bis 5-jährige BMW 5er/6er | 21,5%



6- bis 7-JährigeDacia Duster | 23,5%



8- bis 9-Jährige BMW 5er/6er | 29,9%



10- bis 11-JährigeDacia Duster | 34,2%







Elektromobilität auf dem Prüfstand



Technische Bilanz: E-Autos bei der ersten HU

Gesamtplatzierung der E-Autos unter den **2- bis 3-Jährigen** (110 Fahrzeuge im Ranking), Anteil erheblicher Mängel (EM-Quote) und gefahrene Kilometer

Тур	EM-Quote	Tkm	Platzierung
Mini Cooper SE	3,5%	27	6
Audi Q4 e-tron	4,0%	42	8
Fiat 500e	4,2%	26	11
BMW i3	4,6%	28	23
Renault Twingo Z.E.	4,6%	25	23
Hyundai Kona Elektro	4,8%	37	29
Hyundai IONIQ 5	4,9%	46	32
VW ID.3	5,5%	35	44
VW ID.4/ID.5	6,1%	47	55

Тур	EM-Quote	Tkm	Platzierung
VW E-UP	6,9%	29	72
Peugot E-208	7,0%	35	76
Renault Zoe	8,1%	32	85
Opel Corsa-e	8,4%	30	89
Opel Mokka-e	8,6%	26	93
Skoda Enyaq	9,1%	51	94
Dacia Spring	13,0%	26	107
Tesla Model 3	13,1%	56	108
Tesla Model Y	17,3%	55	110



2- bis 3-Jährige Ø 6,5%

2- bis 3-Jährige Ø 43,5 Tkm

Platzierung der Stromer bei der zweiten HU

Gesamtplatzierung der E-Autos unter den **4- bis 5-Jährigen** (103 Fahrzeuge im Ranking), Anteil erheblicher Mängel (EM-Quote) und gefahrene Kilometer

Тур	EM-Quote	Tkm	Platzierung
Opel Corsa-e	5,0%	34	6
VW ID.3	5,5%	44	9
Hyundai Kona Elektro	6,5%	51	13
VW eUp	8,2%	38	36
BMW i3	8,6%	48	45
Renault Zoe	13,3%	47	85
Tesla Model 3	21,0%	86	102
	4- bis 5-Jährige Ø 10,0%	I- bis 5-Jährige Ø 62,3 Tkm	



Häufige Mängel bei E-Fahrzeugen

Bremsanlage

- > Rekuperation führt zu eingeschränkter Nutzung der Bremsen. Die Folge kann nachlassende Bremswirkung sein.
- > Empfehlung: regelmäßiges kräftiges Bremsen beugt Verschleiß vor

Achsaufhängungen

- > E-Autos in der Regel deutlich schwerer als vergleichbare Verbrenner
- > Hohes Gewicht der Antriebsbatterie belastet Achsaufhängungen (konkret: Querlenker, Lager, Federungskomponenten, Befestigungen)
- > Folge: Mangelhafte Fahrdynamik, schlechteres Lenkverhalten

Aber: nicht alle E-Modelle weisen diese Schwächen auf





Die Top-Trends des TÜV-Report 2026 im Überblick

- 1. Negativer Trend I: Mängelquoten im Pkw-Bestand steigen zum vierten Mal in Folge
- 2. Negativer Trend II: Alternder Fahrzeugbestand ist Risiko für die Verkehrssicherheit
- 3. Positiver Trend: Antriebswende ist Realität. E-Autos auf dem Gebrauchtwagenmarkt angekommen



Steigende Mängelquoten älterer Fahrzeuge ernst nehmen

Wartung und Pflege für mehr Sicherheit

> Regelmäßig in Wartung und Pflege der Fahrzeuge investieren – je älter die Fahrzeuge, desto wichtiger

Vorschläge der EU-Kommission faktenbasiert und sachgerecht prüfen

- > Europaweit einheitliche Mindeststandards für Prüfintervalle älterer Fahrzeuge definieren
- > Relevanz für deutschen Fahrzeugbestand wissenschaftlich evaluieren



Hauptuntersuchung für Elektrofahrzeuge anpassen

Batteriesicherheit

- > Prüfung der Hochvoltbatterie von E-Fahrzeugen bei der HU verbessern bisher nur Sichtprüfung
 - > Datenschnittstelle diskriminierungsfrei gestalten
 - > Datenzugang für Prüforganisationen bei der HU ermöglichen

Besserer Schutz vor elektrischem Schlag und Überspannung

 Überprüfung des Isolationswiderstandes und des Potenzialausgleichs im gesamten Hochvoltsystem der E-Fahrzeuge für den Schutz vor elektrischem Schlag und Überspannung als sicherheitsrelevante Prüfpunkte aufnehmen





Normung: Einheitliche Standards für Batteriegesundheit schaffen

Zustand der Antriebsbatterie von E-Autos entscheidend für ihren Wert

- Zustand des teuersten Einzelteils eines E-Fahrzeugs ist nicht einsehbar für Verkäufer:innen und Käufer:innen
- > Herstellerangaben zum Zustand der Batterie nicht genormt

Förderung von unabhängigen Tests der Batteriegesundheit

- Eine unabhängige Drittprüfung der Antriebsbatterie sollte zum Standard für den Gebrauchtwagenmarkt werden
- Der diskriminierungsfreie Zugang zu Fahrzeugdaten für Werkstätten und unabhängige Sachverständige muss gesetzlich garantiert werden





Regulierung: Digitale Fahrzeugtechnik bei der HU berücksichtigen

Zugang zu Fahrzeugdaten für die technische Überwachung ermöglichen

> Für eine zeitgemäße HU ist ein diskriminierungsfreier Zugang zu den Originaldaten des Fahrzeugs erforderlich.

Vorgaben für Cybersecurity und Software-Updates schaffen

> Prüforganisationen müssen kontrollieren können, ob Fahrzeuge zugelassene Software in der richtigen Version und mit den richtigen Merkmalen der Softwareintegrität verwenden.

Digitales Fahrzeugregister einrichten

 Offizielle Dokumentation aller sicherheits- und umweltrelevanten Fahrzeugänderungen (inkl. Software-Updates) über den gesamten Lebenszyklus





Die größte Bestandsaufnahme der technischen Sicherheit der Pkw-Flotte in Deutschland



Sieger Langzeitqualität



27



Mercedes18,5%

Ø 149 Tkm



2 Audi 19,2%

Ø 150 Tkm



3 Toyota 22,0%

Ø 136 Tkm

Platz	Marke	Mängelquote	Laufleistung in Tkm
1.	Mercedes	18,5%	149
2.	Audi	19,2%	150
3.	Toyota	22,0%	136
4.	VW	22,4%	140
5.	Skoda	23,0%	136
6.	Opel	23,1%	120
7.	Mazda	23,3%	120
8.	Seat	24,2%	145
9.	Peugeot	24,7%	114
10.	BMW	25,1%	155



Mercedes zeigt Durchhaltevermögen

Ranking nach Anteil der Fahrzeuge mit erheblichen Mängeln | Alter: 10-11 Jahre



1,

Mercedes B-Klasse 13,9%

Ø 108 Tkm



2

Mercedes GLE/ML 15,2%

Ø 170 Tkm



3.

Mercedes A-Klasse 15,4%

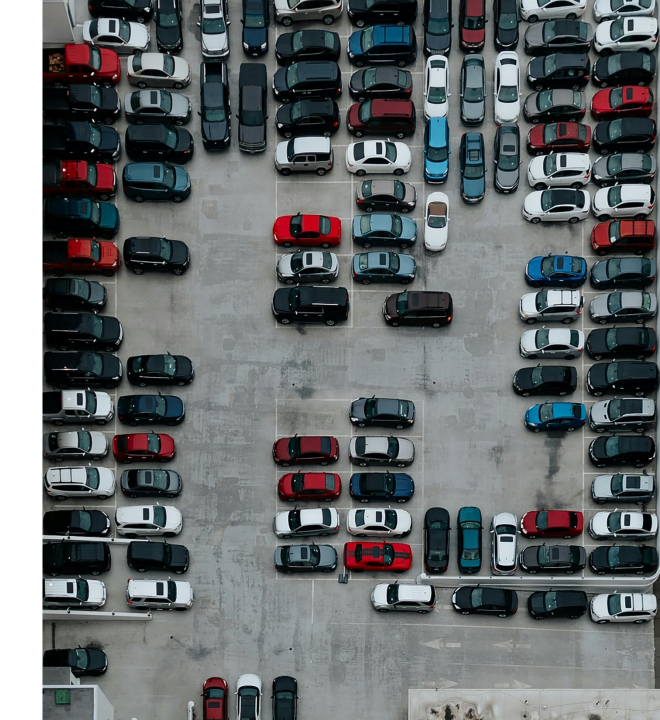
Ø 124 Tkm



TÜV-Report 2026

Ihre Fragen bitte!





TÜV-Report

Bildquellen:

istockphoto (<u>Kenneth Cheung</u>), Volkswagen AG, Tesla Germany GmbH, Mercedes-Benz Bank AG, Mazda Motors (Deutschland) GmbH, Bayerischen Motoren Werke Aktiengesellschaft, Ford-Werke GmbH, FCA GERMANY GmbH, Renault Deutschland AG, Opel Automobile GmbH, Unsplash

