*11. März 2024*

**Fahrzeugbestand in Deutschland: starke Zuwächse bei Elektrofahrzeugen**



Das Kraftfahrtbundesamt (KBA) hat die Zahlen zum Fahrzeugbestand in Deutschland zu Jahresbeginn veröffentlicht. Demnach lag der Bestand mit 60,68 Millionen registrierten Kraftfahrzeugen (Kfz) am 1. Januar 2024 um 0,9 % über dem Vorjahreswert. Bei den jetzt 8,44 Mio. Kfz-Anhängern konnte ein Bestandszuwachs in Höhe von 1,7 % verzeichnet werden (01.01.2023: 8,3 Mio.). Damit fiel die Bilanz des bundesdeutschen Fuhrparks mit insgesamt 69,12 Mio. Kfz und Kfz-Anhängern um insgesamt ein Prozent höher aus als am Vorjahresstichtag. Nordrhein-Westfalen war mit rund 14 Millionen Kfz und Kfz-Anhängern das fuhrparkstärkste Bundesland.

**Elektrofahrzeuge plus 39,1 %, Hybridfahrzeuge plus 24,5 %**

Den größten Anteil am Fahrzeugbestand hatten die rund 49,1 Millionen Personenkraftwagen (Pkw), von denen und 88,3 % auf private Halterinnen und Halter zugelassen waren. Der Bestand der Elektro-Pkw („Battery Electric Vehicle“, BEV) stieg im Jahr 2023 um 39,1 % auf fast 1,41 Millionen. Bei den Hybriden zeigte sich mit rund 2,91 Mio. Bestands-Pkw ein Plus von 24,5 %, darunter waren 921.886 Plug-in Hybride (+6,6 %). Dagegen war der Bestand der Pkw mit Diesel- (-2,0 %) und Benzinantrieb (-1,1 %) rückläufig; gleichwohl wurden zum Stichtag 1. Januar 2024 rund 44,4 Millionen Pkw mit diesen fossilen Brennstoffen angetrieben. Die Zahlen der Pkw mit Erdgas- oder Flüssiggasantrieb waren ebenfalls rückläufig (jeweils -4,0 %).

**Anteil der Emissionsklasse Euro 6 bei jetzt 46,1 %**

Veränderungen im Bestand ergaben sich auch bei den Emissionsklassen. Während die Anzahl der Pkw der Emissionsklasse Euro 6 um 6,9 % auf einen Anteil von 46,1 % stieg, nahm die Anzahl der Pkw mit den Emissionsklassen 4 und 5 um 7,0 % bzw. 3,9 % im Vergleich zum 1. Januar 2023 weiter ab.

Dieser Beitrag ist ein Service des Kampagnenteams der „mission E“ in der Landesverwaltung NRW. Auf der [Kampagnen-Website](https://www.knlv-missione.nrw/) finden Sie weitere aktuelle [Meldungen zu Energie- und Klimaschutzthemen sowie zur Kampagne](https://www.knlv-missione.nrw/uebersicht-blogbeitraege).

Quelle (siehe Link-Liste): Kraftfahrtbundesamt

Autor: Tom Küster (NRW.Energy4Climate)

Links

[Pressemitteilung „Der Fahrzeugbestand am 1. Januar 2024“ des Kraftfahrtbundesamtes vom 04.03.2024](https://www.kba.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/Fahrzeugbestand/2024/pm08_fz_bestand_pm_komplett.html?snn=3662144)

[Statistik „Anzahl der Elektroautos in Deutschland von 2006 bis Januar 2024“ vom 07.03.2024 auf der Website von Statista](https://de.statista.com/statistik/daten/studie/265995/umfrage/anzahl-der-elektroautos-in-deutschland/#:~:text=Zugelassene%20E%2DAutos%20in%20Deutschland%20bis%202024&text=Abgebildet%20werden%20Pkw%20mit%20ausschlie%C3%9Flich,2024%20auf%20etwa%20921.900%20Fahrzeuge.)

[Bild: Pixabay/capitalstreet­fx06](https://pixabay.com/de/photos/tesla-wagen-stra%C3%9Fe-wei%C3%9Fes-auto-5937063/)