

Kraftfahrt-
Bundesamt



Fahrzeugzulassungen (FZ)

Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern - Monatsergebnisse Juni 2020

FZ 8



Nutzungshinweis

Das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) veröffentlicht seine Statistiken in einem bildschirmoptimierten PDF-Format. Das bedeutet, dass auf Formatierung und Gestaltung für einen Druck als Broschüre zugunsten einer optimierten Darstellung am Bildschirm verzichtet wird. Bei Anwendung einer geeigneten Software (s. u.) können die PDF-Veröffentlichungen auch im doppelseitigen Bildschirmformat angezeigt werden. Damit ist es möglich, zahlreiche Tabellen komplett ansehen zu können, obwohl diese über zwei Seiten hinweg abgebildet werden. Um diese Ansicht sicherstellen zu können, sind in den Dokumenten vereinzelt entsprechend gekennzeichnete Zwischenseiten eingefügt worden.

Als geeignete Software stehen sogenannte PDF-Betrachter (PDF-Reader) kostenlos zur Verfügung. Sofern auf Ihrem Rechner eine solche Software noch nicht installiert ist, können Sie sich hier über verschiedene PDF-Betrachter anbieterunabhängig informieren und diese kostenfrei herunterladen: http://de.wikipedia.org/wiki/Liste_von_PDF-Software oder unter www.pdfreaders.org. Eine im Browser angezeigte PDF-Datei kann über das Kontextmenü "Datei" auf dem Rechner abgespeichert werden. Alternativ können Sie eine PDF-Datei auch durch das Klicken mit der rechten Maustaste auf den Dateilink und dann mit der linken Maustaste auf "Ziel speichern unter" herunterladen. Wählen Sie das Verzeichnis, in dem Sie speichern möchten und bestätigen dann mit der Taste "Speichern".

Inhaltsverzeichnis

Fahrzeugzulassungen

Neuzulassungen im Juni 2020

| | Seite |
|---|-----------|
| Personenkraftwagen | |
| 1. Marken | 4 |
| 2. Marken, CO ₂ -Emissionen, Emissionsgruppen und ausgewählte Kraftstoffarten | 5 |
| 3. Segmente, Modellreihen, Kraftstoffarten, CO ₂ -Emissionen und Kraftstoffverbrauch | 7 |
| 4. CO ₂ -Emissionen und Kraftstoffverbrauch | 13 |
| 5. Kraftstoffarten, Hubraum und Emissionsgruppen | 14 |
| 6. Kraftstoffarten, Emissionsgruppen und Bundesländer | 16 |
| 7. Marken und Farben | 18 |
| 8. Lebensalter der Halter und Hubraum | 20 |
| 9. Marken sowie nach ausgewählten Haltergruppen | 22 |
| Krafträder | |
| 10. Hersteller und Hubraum | 24 |
| 11. Hubraum, Bundesländer und Emissionsgruppen | 26 |
| 12. Lebensalter der Halter und Hubraum | 28 |
| Kraftomnibusse, Lastkraftwagen und Sonstige Kfz | |
| 13. Hersteller | 30 |
| Zugmaschinen | |
| 14. Hersteller | 31 |
| Kraftfahrzeuge und -anhänger | |
| 15. Fahrzeug-, Größenklassen und Bundesländer | 32 |
| 16. zulässige Gesamtmasse | 36 |
| 17. Haltergruppen | 37 |
| Methodische Erläuterungen | 39 |
| Zeichenerklärung | 42 |
| Begriffsbestimmungen | 43 |
| Fahrzeugarten (Anlage A) | 47 |
| Emissionsgruppen (Anlage B) | 50 |
| Merkmalsliste der unterjährigen Bestandsziehungen (Anlage C) | 57 |

1. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Marken

| Marke | Juni 2020 | | Veränd. gegenüber Juni 2019 in % | Januar-Juni 2020 | | Veränderung gegenüber Januar-Juni 2019 in % | |
|---|-----------|-------------|--|------------------|-------------|--|---|
| | Anzahl | Anteil in % | | Anzahl | Anteil in % | - | + |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|  Alfa Romeo | 184 | 0,1 | - 50,5 | 1 229 | 0,1 | -39,2 |  |
|  Audi | 15 597 | 7,1 | - 35,3 | 98 623 | 8,1 | -33,6 |  |
|  BMW | 18 075 | 8,2 | - 29,4 | 98 839 | 8,2 | -29,3 |  |
|  Citroen | 4 008 | 1,8 | - 26,4 | 22 780 | 1,9 | -30,0 |  |
|  Dacia | 3 452 | 1,6 | - 51,4 | 20 222 | 1,7 | -50,5 |  |
|  DS | 181 | 0,1 | - 38,6 | 1 350 | 0,1 | -8,6 |  |
|  Fiat | 9 141 | 4,1 | + 1,5 | 39 095 | 3,2 | -20,9 |  |
|  Ford | 16 145 | 7,3 | - 35,6 | 84 007 | 6,9 | -41,4 |  |
|  Honda | 1 064 | 0,5 | + 2,8 | 4 620 | 0,4 | -41,6 |  |
|  Hyundai | 6 414 | 2,9 | - 42,2 | 38 148 | 3,2 | -38,6 |  |
|  Jaguar | 520 | 0,2 | - 29,0 | 3 895 | 0,3 | -15,5 |  |
|  Jeep | 1 310 | 0,6 | - 8,4 | 5 747 | 0,5 | -31,0 |  |
|  Kia | 4 110 | 1,9 | - 38,6 | 25 899 | 2,1 | -25,8 |  |
|  Land Rover | 921 | 0,4 | - 8,4 | 6 637 | 0,5 | -29,2 |  |
|  Lexus | 241 | 0,1 | - 43,6 | 1 500 | 0,1 | -19,7 |  |
|  Mazda | 2 986 | 1,4 | - 50,8 | 17 179 | 1,4 | -51,5 |  |
|  Mercedes-Benz | 21 970 | 10,0 | - 8,7 | 117 355 | 9,7 | -27,2 |  |
|  Mini | 3 239 | 1,5 | - 23,8 | 16 944 | 1,4 | -27,8 |  |
|  Mitsubishi | 4 654 | 2,1 | + 11,2 | 24 222 | 2,0 | -14,5 |  |
|  Nissan | 2 477 | 1,1 | - 25,8 | 15 271 | 1,3 | -24,7 |  |
|  Opel | 9 764 | 4,4 | - 52,3 | 60 820 | 5,0 | -48,2 |  |
|  Peugeot | 4 815 | 2,2 | - 24,9 | 23 718 | 2,0 | -37,9 |  |
|  Porsche | 2 407 | 1,1 | - 0,5 | 11 165 | 0,9 | -20,9 |  |
|  Renault | 10 642 | 4,8 | - 27,3 | 47 879 | 4,0 | -30,3 |  |
|  Seat | 8 993 | 4,1 | - 36,4 | 50 007 | 4,1 | -26,7 |  |
|  Skoda | 13 595 | 6,2 | - 32,1 | 71 868 | 5,9 | -33,1 |  |
|  Smart | 580 | 0,3 | - 83,6 | 2 668 | 0,2 | -89,6 |  |
|  Ssangyong | 151 | 0,1 | - 43,2 | 760 | 0,1 | -37,9 |  |
|  Subaru | 352 | 0,2 | + 2,6 | 2 440 | 0,2 | -22,2 |  |
|  Suzuki | 1 212 | 0,6 | - 66,6 | 8 759 | 0,7 | -55,7 |  |
|  Tesla | 841 | 0,4 | - 47,6 | 5 103 | 0,4 | -17,8 |  |
|  Toyota | 4 973 | 2,3 | - 35,0 | 29 729 | 2,5 | -33,1 |  |
|  Volvo | 4 647 | 2,1 | - 1,0 | 21 315 | 1,8 | -19,6 |  |
|  VW | 39 126 | 17,8 | - 37,2 | 223 227 | 18,4 | -35,1 |  |
| Sonstige | 1 485 | 0,7 | - 14,3 | 7 602 | 0,6 | | |
| Insgesamt | 220 272 | 100,0 | - 32,3 | 1 210 622 | 100,0 | -34,5 |  |

2. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Marken, CO₂-Emissionen, Emissionsgruppen und ausgewählten Kraftstoffarten

| Marke | Anzahl | CO ₂ -Emission in g/km | | Emissionsgruppe | | | Kraftstoffart | | |
|------------|---------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------|--------------|---------------|-----------|------------------|
| | | arithmet. Mittelwert | Veränderung gegenüber Juni 2019 in % | Euro 6 | darunter | | Elektro | Hybrid | |
| | | | | | Euro 6d | Euro 6d-temp | | insgesamt | darunter Plug-in |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Juni 2020 | | | | | | | | | |
| Alfa Romeo | 184 | 198,1 | + 2,6 | 184 | - | 184 | - | - | - |
| Audi | 15 597 | 156,3 | - 9,4 | 14 955 | 837 | 14 118 | 546 | 7 399 | 1 759 |
| BMW | 18 075 | 153,9 | - 8,3 | 17 593 | 3 575 | 14 007 | 427 | 2 687 | 1 215 |
| Citroen | 4 008 | 176,0 | + 17,8 | 3 994 | 3 398 | 464 | 13 | - | - |
| Dacia | 3 452 | 145,5 | - 7,1 | 3 451 | - | 3 402 | - | - | - |
| DS | 181 | 134,3 | - 15,3 | 176 | 171 | 5 | 5 | 34 | 34 |
| Fiat | 9 141 | 227,1 | + 51,2 | 9 130 | 682 | 7 508 | - | 679 | - |
| Ford | 16 145 | 148,0 | - 10,8 | 16 139 | 64 | 16 021 | 3 | 1 992 | 952 |
| Honda | 1 064 | 122,6 | - 21,1 | 988 | 460 | 528 | 76 | 480 | - |
| Hyundai | 6 414 | 139,8 | - 7,2 | 5 938 | 634 | 5 303 | 452 | 735 | 85 |
| Jaguar | 520 | 181,5 | - 4,5 | 452 | 37 | 415 | 68 | - | - |
| Jeep | 1 310 | 210,5 | - 0,2 | 1 306 | - | 1 306 | - | - | - |
| Kia | 4 110 | 131,8 | - 13,3 | 3 738 | 46 | 3 692 | 372 | 533 | 203 |
| Land Rover | 921 | 228,6 | + 5,1 | 921 | 66 | 855 | - | 305 | 57 |
| Lexus | 241 | 158,9 | + 4,3 | 241 | 137 | 104 | - | 194 | - |
| Mazda | 2 986 | 151,5 | - 4,4 | 2 957 | 1 695 | 1 262 | 29 | 1 613 | - |
| Mercedes | 21 970 | 163,4 | - 7,6 | 21 812 | 9 521 | 11 515 | 149 | 4 169 | 2 236 |
| Mini | 3 239 | 136,5 | - 8,2 | 3 127 | 48 | 3 078 | 110 | 160 | 160 |
| Mitsubishi | 4 654 | 119,3 | - 8,4 | 4 652 | - | 4 651 | - | 861 | 861 |
| Nissan | 2 477 | 152,7 | + 2,5 | 2 419 | - | 2 380 | 58 | - | - |
| Opel | 9 764 | 133,2 | - 13,5 | 9 645 | 8 663 | 980 | 119 | 456 | 456 |
| Peugeot | 4 815 | 146,6 | - 0,7 | 4 775 | 4 187 | 541 | 39 | 93 | 93 |
| Porsche | 2 407 | 203,4 | - 12,1 | 2 159 | 239 | 1 888 | 246 | 303 | 303 |
| Renault | 10 642 | 117,5 | - 11,2 | 9 193 | 5 | 9 166 | 1 448 | 5 | 5 |
| Seat | 8 993 | 149,2 | - 2,4 | 8 900 | 15 | 8 884 | 92 | 196 | 2 |
| Skoda | 13 595 | 141,2 | - 4,8 | 13 338 | 334 | 13 002 | 255 | 330 | 330 |
| Smart | 580 | 0,2 | - 99,8 | 1 | - | - | 579 | - | - |
| Ssangyong | 151 | 171,2 | - 7,8 | 150 | - | 148 | 1 | - | - |
| Subaru | 352 | 184,7 | - 4,6 | 352 | 208 | 144 | - | 208 | - |
| Suzuki | 1 212 | 143,1 | - 3,9 | 1 212 | 417 | 795 | - | 725 | - |
| Tesla | 841 | - | X | - | - | - | 841 | - | - |
| Toyota | 4 973 | 128,4 | + 3,9 | 4 973 | 3 729 | 1 241 | - | 2 814 | 17 |
| Volvo | 4 647 | 141,5 | - 16,2 | 4 647 | 294 | 4 352 | - | 2 073 | 1 339 |
| VW | 39 126 | 147,8 | - 5,2 | 36 965 | 739 | 36 172 | 2 087 | 1 124 | 615 |
| Sonstige | 1 485 | 224,0 | - 2,0 | 1 154 | 256 | 569 | 104 | 86 | 27 |
| Insgesamt | 220 272 | 150,2 | - 4,3 | 211 637 | 40 457 | 168 680 | 8 119 | 30 254 | 10 749 |

2. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Marken, CO₂-Emissionen, Emissionsgruppen und ausgewählten Kraftstoffarten

| Marke | Anzahl | CO ₂ -Emission in g/km | | Emissionsgruppe | | | Kraftstoffart | | |
|------------------|-----------|-----------------------------------|---|-----------------|----------|--------------|---------------|-----------|------------------|
| | | arithmet. Mittelwert | Veränderung gegenüber Jan.-Juni 2019 in % | Euro 6 | darunter | | Elektro | Hybrid | |
| | | | | | Euro 6d | Euro 6d-temp | | insgesamt | darunter Plug-in |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Januar-Juni 2020 | | | | | | | | | |
| Alfa Romeo | 1 229 | 193,8 | - 1,1 | 1 227 | - | 1 227 | - | - | - |
| Audi | 98 623 | 157,9 | - 5,6 | 94 479 | 3 435 | 91 036 | 3 301 | 43 715 | 7 541 |
| BMW | 98 839 | 152,8 | - 9,0 | 95 796 | 8 913 | 86 778 | 2 526 | 13 336 | 7 895 |
| Citroen | 22 780 | 171,6 | + 15,2 | 22 703 | 18 180 | 3 825 | 71 | - | - |
| Dacia | 20 222 | 148,4 | - 5,9 | 20 214 | - | 19 731 | - | - | - |
| DS | 1 350 | 125,7 | - 22,8 | 1 257 | 1 211 | 46 | 93 | 303 | 303 |
| Fiat | 39 095 | 223,3 | + 44,7 | 39 067 | 1 457 | 33 267 | - | 1 437 | - |
| Ford | 84 007 | 152,2 | - 7,6 | 83 991 | 64 | 83 664 | 6 | 6 606 | 1 867 |
| Honda | 4 620 | 146,5 | - 5,6 | 4 516 | 1 033 | 3 483 | 101 | 1 292 | - |
| Hyundai | 38 148 | 139,1 | - 7,9 | 35 351 | 3 009 | 32 338 | 2 688 | 4 235 | 620 |
| Jaguar | 3 895 | 183,6 | - 0,5 | 3 581 | 399 | 3 181 | 313 | - | - |
| Jeep | 5 747 | 210,4 | + 0,2 | 5 721 | - | 5 720 | - | - | - |
| Kia | 25 899 | 135,7 | - 9,9 | 24 447 | 90 | 24 356 | 1 451 | 3 581 | 1 674 |
| Land Rover | 6 637 | 214,9 | - 1,8 | 6 637 | 325 | 6 311 | - | 3 341 | 347 |
| Lexus | 1 500 | 149,7 | - 1,1 | 1 500 | 777 | 716 | - | 1 339 | - |
| Mazda | 17 179 | 152,4 | - 4,1 | 17 150 | 9 824 | 7 325 | 29 | 9 980 | - |
| Mercedes | 117 355 | 168,1 | - 6,6 | 116 772 | 47 310 | 65 427 | 541 | 21 036 | 8 900 |
| Mini | 16 944 | 133,6 | - 8,7 | 16 034 | 178 | 15 846 | 873 | 1 111 | 1 111 |
| Mitsubishi | 24 222 | 130,5 | + 0,2 | 24 219 | 3 | 24 211 | - | 3 758 | 3 758 |
| Nissan | 15 271 | 144,2 | - 0,6 | 14 099 | - | 13 840 | 1 171 | - | - |
| Opel | 60 820 | 133,6 | - 13,5 | 59 501 | 50 337 | 9 143 | 1 317 | 1 752 | 1 752 |
| Peugeot | 23 718 | 144,9 | - 2,2 | 23 471 | 19 486 | 3 757 | 244 | 1 122 | 1 122 |
| Porsche | 11 165 | 206,9 | - 11,5 | 10 077 | 751 | 9 180 | 1 080 | 1 254 | 1 254 |
| Renault | 47 879 | 116,6 | - 11,4 | 40 797 | 5 | 40 511 | 7 066 | 5 | 5 |
| Seat | 50 007 | 150,4 | - 0,8 | 49 528 | 45 | 49 469 | 462 | 442 | 7 |
| Skoda | 71 868 | 143,5 | - 2,9 | 70 472 | 1 749 | 68 697 | 1 357 | 1 700 | 1 698 |
| Smart | 2 668 | 0,5 | - 99,6 | 9 | - | - | 2 659 | - | - |
| Ssangyong | 760 | 172,3 | - 10,0 | 757 | - | 722 | 3 | - | - |
| Subaru | 2 440 | 185,1 | - 2,9 | 2 440 | 1 382 | 1 058 | - | 1 382 | - |
| Suzuki | 8 759 | 146,9 | - 1,9 | 8 759 | 930 | 7 828 | - | 3 658 | - |
| Tesla | 5 103 | - | X | - | - | - | 5 103 | - | - |
| Toyota | 29 729 | 126,3 | - 0,3 | 29 725 | 22 394 | 7 235 | - | 17 760 | 184 |
| Volvo | 21 315 | 146,7 | - 14,7 | 21 314 | 1 129 | 20 182 | - | 9 084 | 5 148 |
| VW | 223 227 | 148,1 | - 4,8 | 211 526 | 4 647 | 206 396 | 11 177 | 5 428 | 4 115 |
| Sonstige | 7 602 | 220,4 | - 9,6 | 5 294 | 986 | 2 914 | 675 | 554 | 240 |
| Insgesamt | 1 210 622 | 150,8 | - 4,4 | 1 162 431 | 200 049 | 949 420 | 44 307 | 159 211 | 49 541 |

3. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Segmenten, Modellreihen, Kraftstoffarten, CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch

| Segment/ Modellreihe ¹⁾ | Insgesamt | | Darunter nach Kraftstoffarten | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--|-------------------------------|--|---|--------|--|---|---|--|----------------|-----------------|---------|
| | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Benzin | | | Diesel | | | Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | Flüssig- gas (LPG) (einschl. bivalent) | Hybrid | | Elektro |
| | | | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Kraft- stoff- ver- brauch in l/100 km ²⁾ | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Kraft- stoff- ver- brauch in l/100 km ²⁾ | | | insge- samt | dar. Plug-in | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| MINIS | | | | | | | | | | | | | |
| CITROEN C-ZERO | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 |
| CITROEN C1 | 297 | 110,0 | 297 | 110,0 | 4,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FIAT PANDA | 586 | 139,3 | 512 | 141,4 | 6,1 | - | - | - | 12 | - | 62 | - | - |
| FIAT 500 | 2 602 | 136,2 | 1 974 | 141,2 | 6,1 | 6 | 145,0 | 5,5 | - | 5 | 617 | - | - |
| FORD KA | 2 | 138,0 | 2 | 138,0 | 5,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HYUNDAI I 10 | 710 | 122,8 | 710 | 122,8 | 5,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KIA PICANTO | 505 | 125,8 | 505 | 125,8 | 5,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT ION | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| PEUGEOT 108 | 269 | 110,9 | 269 | 110,9 | 4,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RENAULT TWINGO | 2 489 | 121,7 | 2 489 | 121,7 | 5,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SEAT MII | 130 | 34,7 | 38 | 118,9 | 5,1 | - | - | - | - | - | - | - | 92 |
| SKODA CITIGO | 257 | 0,9 | 2 | 118,0 | 5,1 | - | - | - | - | - | - | - | 255 |
| SMART FORTWO | 426 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 426 |
| TOYOTA AYGO | 545 | 113,7 | 545 | 113,7 | 4,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VW UP | 1 528 | 75,3 | 919 | 123,1 | 5,3 | - | - | - | 19 | - | - | - | 590 |
| ZUSAMMEN | 10 376 | 109,3 | 8 262 | 126,8 | 5,5 | 6 | 145,0 | 5,5 | 31 | 5 | 679 | - | 1 393 |
| KLEINWAGEN | | | | | | | | | | | | | |
| AUDI A1, S1 | 814 | 136,5 | 793 | 140,1 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| BMW I3 | 427 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 427 |
| CITROEN C3 | 1 071 | 133,6 | 950 | 134,6 | 5,8 | 121 | 125,6 | 4,7 | - | - | - | - | - |
| DS DS3 | 78 | 128,4 | 68 | 138,0 | 5,9 | 5 | 127,0 | 4,8 | - | - | - | - | 5 |
| FORD FIESTA | 3 183 | 126,8 | 2 934 | 127,7 | 5,5 | 219 | 115,1 | 4,3 | - | - | 30 | - | - |
| FORD PUMA | 1 307 | 131,6 | 555 | 134,8 | 5,8 | - | - | - | - | - | 752 | - | - |
| HONDA E | 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 75 |
| HONDA JAZZ | 663 | 116,9 | 262 | 132,6 | 5,7 | - | - | - | - | - | 401 | - | - |
| HYUNDAI I 20 | 1 190 | 132,0 | 1 190 | 132,0 | 5,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KIA RIO | 286 | 140,5 | 285 | 140,5 | 6,1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| MAZDA 2 | 344 | 121,8 | 47 | 133,0 | 5,7 | - | - | - | - | - | 297 | - | - |
| MINI MINI | 3 239 | 136,5 | 2 846 | 146,3 | 6,3 | 123 | 141,2 | 5,3 | - | - | 160 | 160 | 110 |
| mitsubishi MIRAGE, SPACE STAR | 2 760 | 120,3 | 2 760 | 120,3 | 5,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NISSAN JUKE | 211 | 138,9 | 211 | 138,9 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NISSAN MICRA | 559 | 133,9 | 558 | 133,9 | 5,8 | 1 | 139,0 | 5,2 | - | - | - | - | - |
| OPEL CORSA | 2 892 | 123,6 | 2 749 | 126,7 | 5,5 | 84 | 109,3 | 4,1 | - | - | - | - | 59 |
| PEUGEOT 208 | 635 | 120,6 | 590 | 125,6 | 5,4 | 23 | 107,2 | 4,0 | - | - | - | - | 22 |
| RENAULT CLIO | 2 277 | 127,9 | 2 218 | 128,3 | 5,5 | 59 | 110,4 | 4,2 | - | - | - | - | - |
| RENAULT ZOE | 1 448 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 448 |
| SEAT IBIZA | 1 374 | 125,7 | 1 140 | 127,7 | 5,5 | 113 | 126,7 | 4,8 | 121 | - | - | - | - |
| SKODA FABIA | 1 799 | 125,6 | 1 799 | 125,6 | 5,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SMART FORFOUR | 154 | 0,9 | 1 | 136,0 | 5,9 | - | - | - | - | - | - | - | 153 |
| SUZUKI IGNIS | 350 | 120,9 | 53 | 126,2 | 5,4 | - | - | - | - | - | 297 | - | - |
| SUZUKI SWIFT | 268 | 121,7 | 19 | 130,2 | 5,6 | - | - | - | - | - | 249 | - | - |
| TOYOTA YARIS | 1 511 | 124,9 | 944 | 134,4 | 5,8 | - | - | - | - | - | 567 | - | - |
| VW POLO | 3 443 | 140,7 | 3 240 | 141,6 | 6,1 | 182 | 129,5 | 4,9 | 21 | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 32 358 | 120,7 | 26 212 | 132,1 | 5,7 | 930 | 123,2 | 4,6 | 142 | - | 2 754 | 160 | 2 320 |
| KOMPAKTKLASSE | | | | | | | | | | | | | |
| ALFA ROMEO ALFA GIULIETTA | 28 | 169,0 | 27 | 169,9 | 7,3 | 1 | 145,0 | 5,5 | - | - | - | - | - |
| AUDI A3, S3, RS3 | 3 049 | 125,8 | 1 411 | 163,9 | 7,1 | 779 | 140,1 | 5,3 | 13 | - | 846 | 838 | - |
| BMW 1ER | 2 750 | 142,2 | 1 972 | 146,2 | 6,3 | 778 | 132,0 | 5,0 | - | - | - | - | - |
| BMW 2ER | 1 867 | 156,7 | 1 213 | 181,4 | 7,8 | 447 | 143,0 | 5,4 | - | - | 207 | 207 | - |
| CITROEN C4 | 136 | 149,4 | 96 | 149,9 | 6,5 | 40 | 148,2 | 5,6 | - | - | - | - | - |
| DACIA LOGAN | 293 | 136,7 | 261 | 138,5 | 6,0 | 19 | 120,8 | 4,6 | - | - | - | - | - |
| DACIA SANDERO | 968 | 138,0 | 865 | 139,6 | 6,0 | 37 | 123,6 | 4,7 | - | 66 | - | - | - |
| FIAT TIPO | 473 | 161,7 | 443 | 163,4 | 7,0 | 30 | 136,4 | 5,1 | - | - | - | - | - |
| FORD FOCUS | 5 155 | 138,0 | 3 137 | 143,8 | 6,2 | 2 018 | 128,9 | 4,9 | - | - | - | - | - |
| HONDA CIVIC | 83 | 157,3 | 83 | 157,3 | 6,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HYUNDAI I 30 | 1 295 | 159,5 | 1 218 | 161,7 | 7,0 | 77 | 125,1 | 4,7 | - | - | - | - | - |
| HYUNDAI IONIQ | 226 | 50,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 155 | 85 | 71 |
| KIA CEED | 1 670 | 142,6 | 1 291 | 154,3 | 6,6 | 212 | 135,2 | 5,1 | - | - | 167 | 122 | - |
| LADA VESTA | 161 | 170,9 | 161 | 170,9 | 7,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEXUS CT | 15 | 115,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - |
| MAZDA MX-5 | 185 | 152,2 | 185 | 152,2 | 6,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MAZDA 3 | 494 | 139,9 | 4 | 146,3 | 6,3 | 10 | 137,5 | 5,2 | - | - | 480 | - | - |
| MERCEDES A-KLASSE | 3 221 | 123,1 | 2 105 | 147,5 | 6,4 | 554 | 126,3 | 4,8 | - | - | 562 | 562 | - |
| NISSAN LEAF | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 49 |
| OPEL AMPERA | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |

¹⁾ Ausgewiesen werden Modellreihen mit mindestens 5 neu zugelassenen Fahrzeugen (Ausnahme: Oberklasse und Sportwagen).- ²⁾ Arithmetische Mittelwerte.

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Segmenten, Modellreihen, Kraftstoffarten, CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch

| Segment/ Modellreihe ¹⁾ | Insgesamt | | Darunter nach Kraftstoffarten | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--|-------------------------------|--|---|--------|--|---|---|--|----------------|-----------------|---------|
| | | | Benzin | | | Diesel | | | Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | Flüssig- gas (LPG) (einschl. bivalent) | Hybrid | | Elektro |
| | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Kraft- stoff- ver- brauch in l/100 km ²⁾ | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Kraft- stoff- ver- brauch in l/100 km ²⁾ | | | insge- samt | dar. Plug-in | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| OPEL ASTRA | 2 657 | 123,0 | 2 141 | 123,7 | 5,3 | 516 | 120,2 | 4,5 | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT 308 | 969 | 132,7 | 576 | 134,2 | 5,8 | 393 | 130,4 | 4,9 | - | - | - | - | - |
| RENAULT MEGANE | 886 | 139,7 | 518 | 147,9 | 6,4 | 368 | 128,2 | 4,8 | - | - | - | - | - |
| SEAT LEON | 3 312 | 146,2 | 2 579 | 150,2 | 6,5 | 389 | 136,9 | 5,2 | 149 | - | 195 | 1 | - |
| SKODA OCTAVIA | 3 658 | 138,5 | 1 550 | 141,2 | 6,1 | 1 961 | 138,2 | 5,2 | 147 | - | - | - | - |
| SKODA SCALA | 1 292 | 130,1 | 1 071 | 131,9 | 5,7 | 170 | 127,9 | 4,8 | 51 | - | - | - | - |
| SUBARU IMPREZA | 12 | 175,8 | 9 | 176,4 | 7,6 | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| TOYOTA COROLLA | 871 | 119,2 | 132 | 143,2 | 6,2 | - | - | - | - | - | 739 | - | - |
| TOYOTA PRIUS | 24 | 84,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 17 | - |
| VW GOLF | 10 425 | 120,1 | 5 425 | 140,5 | 6,1 | 3 100 | 133,1 | 5,0 | 10 | - | 580 | 71 | 1 310 |
| SONSTIGE | 2 | 122,0 | 1 | 128,0 | 5,5 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| ZUSAMMEN | 46 286 | 132,9 | 28 474 | 146,2 | 6,3 | 11 899 | 132,9 | 5,0 | 370 | 79 | 3 974 | 1 903 | 1 490 |
| MITTELKLASSE | | | | | | | | | | | | | |
| ALFA ROMEO GIULIA | 76 | 193,5 | 72 | 195,9 | 8,4 | 4 | 151,3 | 5,7 | - | - | - | - | - |
| AUDI A4, S4, RS4 | 1 747 | 160,7 | 83 | 225,0 | 9,7 | 761 | 163,7 | 6,2 | 10 | - | 893 | - | - |
| AUDI A5, S5, RS5 | 876 | 175,5 | 171 | 214,6 | 9,2 | 372 | 163,6 | 6,2 | 5 | - | 328 | - | - |
| BMW 3ER | 3 285 | 140,1 | 1 018 | 166,7 | 7,2 | 1 056 | 149,3 | 5,6 | - | - | 1 211 | 316 | - |
| BMW 4ER | 499 | 189,5 | 371 | 197,1 | 8,5 | 128 | 165,6 | 6,3 | - | - | - | - | - |
| CITROEN C5 | 586 | 156,9 | 270 | 159,4 | 6,9 | 316 | 154,7 | 5,8 | - | - | - | - | - |
| FORD MONDEO | 500 | 144,9 | 11 | 190,0 | 8,2 | 338 | 148,5 | 5,6 | - | - | 151 | - | - |
| JAGUAR XE | 41 | 168,7 | 18 | 183,4 | 7,9 | 23 | 157,2 | 5,9 | - | - | - | - | - |
| KIA OPTIMA | 15 | 114,1 | 8 | 184,3 | 7,9 | - | - | - | - | - | 7 | 7 | - |
| KIA STINGER | 21 | 232,3 | 18 | 240,3 | 10,4 | 3 | 184,3 | 7,0 | - | - | - | - | - |
| LEXUS IS | 11 | 140,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - |
| LEXUS RC | 3 | 186,3 | 1 | 268,0 | 11,6 | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| MAZDA 6 | 248 | 161,8 | 192 | 163,9 | 7,1 | 56 | 154,3 | 5,8 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES C-KLASSE | 3 386 | 142,3 | 1 070 | 186,3 | 8,0 | 1 181 | 143,6 | 5,4 | - | - | 1 135 | 615 | - |
| MERCEDES CLA-KLASSE | 1 838 | 148,1 | 1 386 | 153,3 | 6,6 | 450 | 132,4 | 5,0 | - | - | 2 | 2 | - |
| OPEL INSIGNIA | 608 | 155,5 | 147 | 153,3 | 6,6 | 461 | 156,2 | 5,9 | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT 508 | 200 | 136,7 | 90 | 153,5 | 6,6 | 63 | 144,9 | 5,5 | - | - | 47 | 47 | - |
| POLESTAR 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| RENAULT TALISMAN | 110 | 172,9 | 85 | 177,2 | 7,6 | 25 | 157,6 | 5,9 | - | - | - | - | - |
| SKODA SUPERB | 1 236 | 128,2 | 180 | 173,1 | 7,5 | 726 | 156,4 | 5,9 | - | - | 330 | 330 | - |
| SUBARU LEVORG | 12 | 194,3 | 12 | 194,3 | 8,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TESLA MODEL 3 | 703 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 703 |
| VOLVO 40 | 9 | 150,3 | 8 | 152,5 | 6,6 | 1 | 133,0 | 5,0 | - | - | - | - | - |
| VOLVO 60 | 1 139 | 113,0 | 179 | 177,4 | 7,6 | 370 | 149,9 | 5,7 | - | - | 590 | 587 | - |
| VW ARTEON | 413 | 167,2 | 251 | 174,2 | 7,5 | 157 | 156,8 | 5,9 | - | - | 5 | 5 | - |
| VW PASSAT | 3 468 | 130,0 | 605 | 158,5 | 6,8 | 2 334 | 144,5 | 5,5 | - | - | 529 | 529 | - |
| SONSTIGE | 4 | 212,0 | 4 | 212,0 | 9,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 21 039 | 139,3 | 6 250 | 170,9 | 7,4 | 8 825 | 149,8 | 5,7 | 15 | - | 5 241 | 2 438 | 708 |
| OBERE MITTELKLASSE | | | | | | | | | | | | | |
| AUDI A6, S6, RS6 | 2 849 | 176,4 | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 2 843 | 108 | - |
| BMW 5ER | 1 896 | 159,9 | 339 | 202,2 | 8,7 | 817 | 177,6 | 6,7 | - | - | 740 | 172 | - |
| JAGUAR XF | 27 | 175,2 | 4 | 198,0 | 8,5 | 23 | 171,2 | 6,5 | - | - | - | - | - |
| LEXUS ES | 11 | 124,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - |
| MERCEDES E-KLASSE | 1 973 | 130,6 | 67 | 250,4 | 10,8 | 956 | 164,0 | 6,2 | - | - | 950 | 670 | - |
| SUBARU OUTBACK | 39 | 192,3 | 39 | 192,3 | 8,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOYOTA CAMRY | 41 | 123,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | - | - |
| VOLVO 90 | 384 | 156,7 | 52 | 181,1 | 7,8 | 276 | 169,1 | 6,4 | - | - | 56 | 55 | - |
| ZUSAMMEN | 7 220 | 158,4 | 501 | 205,4 | 8,9 | 2 078 | 170,1 | 6,4 | - | - | 4 641 | 1 005 | - |
| OBERKLASSE | | | | | | | | | | | | | |
| AUDI A7, S7, RS7 | 147 | 184,5 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | 144 | 38 | - |
| AUDI A8, S8 | 219 | 188,8 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 216 | 60 | - |
| BENTLEY CONTINENTAL | 33 | 303,1 | 32 | 302,0 | 13,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BMW 6ER | 39 | 194,3 | 13 | 212,4 | 9,2 | 26 | 186,0 | 7,0 | - | - | - | - | - |
| BMW 7ER | 260 | 152,8 | 26 | 247,7 | 10,7 | 154 | 185,4 | 7,0 | - | - | 80 | 80 | - |
| BMW 8ER | 266 | 230,2 | 208 | 242,3 | 10,4 | 57 | 186,7 | 7,0 | - | - | 1 | - | - |
| JAGUAR XJ | 1 | 198,0 | - | - | - | 1 | 198,0 | 7,5 | - | - | - | - | - |
| LEXUS LS | 2 | 232,0 | - | - | - | 1 | 256,0 | 9,7 | - | - | 1 | - | - |
| MASERATI GHIBLI | 16 | 262,3 | 13 | 274,8 | 11,8 | 3 | 208,0 | 7,8 | - | - | - | - | - |
| MASERATI QUATTROPORTE | 3 | 284,3 | 3 | 284,3 | 12,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MERCEDES CLS | 175 | 190,9 | 2 | 204,0 | 8,8 | 102 | 183,3 | 6,9 | - | - | 71 | - | - |

¹⁾ Ausgewiesen werden Modellreihen mit mindestens 5 neu zugelassenen Fahrzeugen (Ausnahme: Oberklasse und Sportwagen).- ²⁾ Arithmetische Mittelwerte.

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Segmenten, Modellreihen, Kraftstoffarten, CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch

| Segment/ Modellreihe ¹⁾ | Insgesamt | | Darunter nach Kraftstoffarten | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--|-------------------------------|--|---|--------|--|---|---|--|----------------|-----------------|---------|
| | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Benzin | | | Diesel | | | Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | Flüssig- gas (LPG) (einschl. bivalent) | Hybrid | | Elektro |
| | | | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Kraft- stoff- ver- brauch in l/100 km ²⁾ | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Kraft- stoff- ver- brauch in l/100 km ²⁾ | | | insge- samt | dar. Plug-in | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| MERCEDES S-KLASSE | 278 | 213,3 | 105 | 260,0 | 11,2 | 118 | 190,5 | 7,2 | - | - | 55 | 20 | - |
| PORSCHE PANAMERA | 245 | 161,6 | 106 | 269,8 | 11,6 | 1 | - | - | - | - | 138 | 138 | - |
| PORSCHE TAYCAN | 246 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 246 |
| ROLLS ROYCE DAWN | 2 | 375,0 | 2 | 375,0 | 16,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ROLLS ROYCE GHOST | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ROLLS ROYCE WRAITH | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TESLA MODEL S | 66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66 |
| ZUSAMMEN | 2 002 | 162,2 | 519 | 256,4 | 11,1 | 464 | 186,7 | 7,0 | - | - | 706 | 336 | 312 |
| SUVs | | | | | | | | | | | | | |
| ALFA ROMEO STELVIO | 80 | 212,7 | 70 | 218,7 | 9,4 | 10 | 170,5 | 6,4 | - | - | - | - | - |
| AUDI E-TRON | 520 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 520 |
| AUDI Q2 | 726 | 152,9 | 598 | 152,6 | 6,6 | 128 | 154,5 | 5,8 | - | - | - | - | - |
| BMW X1 | 2 689 | 146,9 | 1 592 | 158,3 | 6,8 | 918 | 147,5 | 5,6 | - | - | 179 | 179 | - |
| BMW X2 | 1 005 | 155,5 | 690 | 159,9 | 6,9 | 313 | 145,9 | 5,5 | - | - | 2 | 2 | - |
| CITROEN C4 CACTUS | 125 | 131,1 | 110 | 132,0 | 5,7 | 15 | 125,0 | 4,7 | - | - | - | - | - |
| DACIA DUSTER | 1 482 | 147,2 | 806 | 155,5 | 6,7 | 439 | 138,5 | 5,2 | - | 237 | - | - | - |
| DS DS7 CROSSBACK | 103 | 138,8 | 17 | 160,5 | 6,9 | 52 | 164,6 | 6,2 | - | - | 34 | 34 | - |
| FORD ECOSPORT | 817 | 145,9 | 749 | 146,3 | 6,3 | 68 | 141,6 | 5,3 | - | - | - | - | - |
| FORD EDGE | 137 | 207,1 | - | - | - | 137 | 207,1 | 7,8 | - | - | - | - | - |
| FORD EXPLORER | 125 | 100,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 125 | 125 | - |
| FORD KUGA | 1 561 | 100,2 | 304 | 154,5 | 6,7 | 362 | 158,3 | 6,0 | - | - | 895 | 807 | - |
| HONDA CR-V | 142 | 173,2 | 65 | 186,7 | 8,0 | - | - | - | - | - | 77 | - | - |
| HONDA HR-V | 98 | 152,5 | 98 | 152,5 | 6,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HYUNDAI KONA | 1 488 | 107,9 | 752 | 155,5 | 6,7 | 55 | 138,4 | 5,2 | - | - | 300 | - | 381 |
| HYUNDAI NEXO | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HYUNDAI TUCSON | 1 206 | 177,2 | 911 | 182,1 | 7,8 | 14 | 165,9 | 6,3 | - | 2 | 279 | - | - |
| JAGUAR I-PACE | 68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 68 |
| KIA NIRO | 340 | 38,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 167 | 74 | 173 |
| KIA SPORTAGE | 591 | 182,6 | 364 | 189,0 | 8,1 | 36 | 163,6 | 6,2 | - | - | 191 | - | - |
| KIA STONIC | 388 | 139,3 | 349 | 140,4 | 6,1 | 39 | 130,1 | 4,9 | - | - | - | - | - |
| LADA NIVA | 114 | 234,3 | 114 | 234,3 | 10,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEXUS NX | 41 | 173,5 | 2 | 226,0 | 9,7 | - | - | - | - | - | 39 | - | - |
| LEXUS RX | 62 | 214,0 | 38 | 235,0 | 10,1 | - | - | - | - | - | 24 | - | - |
| LEXUS UX | 92 | 122,6 | 2 | 150,0 | 6,5 | - | - | - | - | - | 90 | - | - |
| MASERATI LEVANTE | 40 | 289,0 | 27 | 307,6 | 13,3 | 13 | 250,4 | 9,4 | - | - | - | - | - |
| MAZDA CX-3 | 1 | 149,0 | 1 | 149,0 | 6,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MAZDA CX-5 | 805 | 179,5 | 680 | 179,1 | 7,7 | 125 | 181,3 | 6,8 | - | - | - | - | - |
| MAZDA CX-30 | 880 | 146,2 | - | - | - | 44 | 146,1 | 5,5 | - | - | 836 | - | - |
| MERCEDES GLA | 1 082 | 156,1 | 801 | 159,7 | 6,9 | 275 | 146,5 | 5,5 | - | - | 6 | 6 | - |
| MERCEDES GLB | 505 | 163,0 | 233 | 177,2 | 7,6 | 272 | 150,6 | 5,7 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES GLK, GLC | 2 118 | 156,1 | 186 | 260,3 | 11,2 | 1 012 | 172,4 | 6,5 | - | - | 784 | 337 | 136 |
| MITSUBISHI ASX | 545 | 169,8 | 544 | 169,9 | 7,3 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| MITSUBISHI ECLIPSE CROSS | 314 | 186,1 | 279 | 185,1 | 8,0 | 35 | 194,0 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| MITSUBISHI OUTLANDER | 1 033 | 69,3 | 171 | 183,7 | 7,9 | - | - | - | 1 | - | 861 | 861 | - |
| NISSAN QASHQAI | 1 223 | 158,0 | 1 107 | 157,7 | 6,8 | 116 | 160,9 | 6,1 | - | - | - | - | - |
| OPEL CROSSLAND X | 1 540 | 141,8 | 1 502 | 142,2 | 6,1 | 38 | 126,9 | 4,8 | - | - | - | - | - |
| OPEL GRANDLAND X | 1 190 | 132,3 | 540 | 152,3 | 6,6 | 194 | 156,0 | 5,9 | - | - | 456 | 456 | - |
| PEUGEOT 2008 | 655 | 132,5 | 626 | 132,7 | 5,7 | 29 | 128,6 | 4,9 | - | - | - | - | - |
| RENAULT CAPTUR | 1 446 | 141,8 | 1 345 | 142,9 | 6,2 | 94 | 129,2 | 4,9 | - | 2 | 5 | 5 | - |
| RENAULT KADJAR | 1 108 | 144,9 | 693 | 152,3 | 6,6 | 415 | 132,7 | 5,0 | - | - | - | - | - |
| RENAULT KOLEOS | 264 | 180,7 | - | - | - | 264 | 180,7 | 6,8 | - | - | - | - | - |
| ROLLS ROYCE CULLINAN | 3 | 369,7 | 3 | 369,7 | 15,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SEAT ARONA | 1 275 | 131,5 | 1 103 | 133,8 | 5,8 | 60 | 136,6 | 5,2 | 112 | - | - | - | - |
| SEAT ATECA | 1 827 | 171,9 | 1 429 | 174,1 | 7,5 | 398 | 164,2 | 6,2 | - | - | - | - | - |
| SEAT TARRACO | 502 | 190,6 | 188 | 195,7 | 8,4 | 313 | 187,5 | 7,1 | - | - | 1 | 1 | - |
| SKODA KAMIQ | 1 717 | 136,0 | 1 535 | 137,2 | 5,9 | 129 | 136,5 | 5,2 | 53 | - | - | - | - |
| SKODA KAROQ | 1 766 | 159,8 | 1 119 | 155,4 | 6,7 | 647 | 167,4 | 6,3 | - | - | - | - | - |
| SSANGYONG KORANDO | 52 | 179,3 | 38 | 182,3 | 7,9 | 14 | 171,1 | 6,5 | - | - | - | - | - |
| SSANGYONG TIVOLI | 98 | 168,6 | 91 | 168,8 | 7,3 | 7 | 166,0 | 6,3 | - | - | - | - | - |
| SUBARU XV | 133 | 180,0 | 60 | 180,0 | 7,8 | - | - | - | - | - | 73 | - | - |
| SUZUKI SX4 | 96 | 151,6 | 49 | 165,4 | 7,1 | - | - | - | - | - | 47 | - | - |
| SUZUKI VITARA | 243 | 151,2 | 111 | 167,5 | 7,2 | - | - | - | - | - | 132 | - | - |
| TESLA MODEL X | 72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 72 |
| TOYOTA C-HR | 685 | 120,3 | 66 | 155,2 | 6,7 | - | - | - | - | - | 619 | - | - |
| TOYOTA RAV 4 | 805 | 132,0 | 63 | 161,3 | 7,0 | - | - | - | - | - | 742 | - | - |
| VW T-CROSS | 1 812 | 142,0 | 1 733 | 142,0 | 6,1 | 79 | 142,0 | 5,4 | - | - | - | - | - |
| VW T-ROC | 4 020 | 155,7 | 3 337 | 155,4 | 6,7 | 683 | 157,4 | 5,9 | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 43 879 | 143,9 | 27 291 | 156,4 | 6,7 | 7 842 | 157,8 | 6,0 | 165 | 243 | 6 964 | 2 887 | 1 350 |

¹⁾ Ausgewiesen werden Modellreihen mit mindestens 5 neu zugelassenen Fahrzeugen (Ausnahme: Oberklasse und Sportwagen).- ²⁾ Arithmetische Mittelwerte.

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Segmenten, Modellreihen, Kraftstoffarten, CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch

| Segment/ Modellreihe ¹⁾ | Insgesamt | | Darunter nach Kraftstoffarten | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--|-------------------------------|--|---|--------|--|---|---|--|----------------|-----------------|---------|
| | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Benzin | | | Diesel | | | Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | Flüssig- gas (LPG) (einschl. bivalent) | Hybrid | | Elektro |
| | | | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Kraft- stoff- ver- brauch in l/100 km ²⁾ | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Kraft- stoff- ver- brauch in l/100 km ²⁾ | | | insge- samt | dar. Plug-in | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| GELÄNDEWAGEN | | | | | | | | | | | | | |
| AUDI Q3 | 1 954 | 181,0 | 976 | 196,5 | 8,5 | 631 | 169,2 | 6,4 | - | - | 347 | 4 | - |
| AUDI Q5 | 1 432 | 138,6 | 1 | - | - | 469 | 200,8 | 7,6 | - | - | 962 | 637 | - |
| AUDI Q7 | 404 | 208,1 | 1 | - | - | 121 | 251,1 | 9,5 | - | - | 282 | 74 | - |
| AUDI Q8 | 543 | 244,7 | 4 | - | - | 1 | - | - | - | - | 538 | - | - |
| BENTLEY BENTAYGA | 13 | 214,6 | 7 | 307,7 | 13,3 | - | - | - | - | - | 6 | 3 | - |
| BMW X3 | 1 356 | 174,6 | 391 | 209,4 | 9,0 | 800 | 181,9 | 6,9 | - | - | 165 | 164 | - |
| BMW X4 | 414 | 201,7 | 213 | 220,3 | 9,5 | 194 | 182,8 | 6,9 | - | - | 7 | - | - |
| BMW X5 | 592 | 205,2 | 176 | 249,0 | 10,7 | 361 | 211,5 | 8,0 | - | - | 55 | 55 | - |
| BMW X6 | 148 | 232,4 | 48 | 275,6 | 11,9 | 100 | 212,1 | 8,0 | - | - | - | - | - |
| BMW X7 | 82 | 236,4 | 17 | 261,8 | 11,3 | 65 | 229,6 | 8,7 | - | - | - | - | - |
| HYUNDAI SANTA FE | 247 | 189,4 | 12 | 221,1 | 9,5 | 235 | 187,8 | 7,1 | - | - | - | - | - |
| JAGUAR E-PACE | 183 | 208,4 | 89 | 222,7 | 9,6 | 94 | 194,7 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| JAGUAR F-PACE | 107 | 210,9 | 28 | 261,0 | 11,3 | 79 | 193,1 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| JEEP CHEROKEE | 35 | 195,9 | 1 | 233,0 | 10,0 | 34 | 194,8 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| JEEP COMPASS | 389 | 198,1 | 245 | 205,0 | 8,8 | 144 | 186,5 | 7,0 | - | - | - | - | - |
| JEEP GRAND CHEROKEE | 262 | 263,2 | 29 | 351,3 | 15,1 | 232 | 252,2 | 9,5 | - | 1 | - | - | - |
| JEEP RENEGADE | 384 | 163,5 | 225 | 167,0 | 7,2 | 159 | 158,5 | 6,0 | - | - | - | - | - |
| JEEP WRANGLER | 240 | 251,1 | 111 | 257,6 | 11,1 | 129 | 245,6 | 9,3 | - | - | - | - | - |
| KIA SORENTO | 95 | 192,3 | - | - | - | 95 | 192,3 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| LAND ROVER DEFENDER | 213 | 246,3 | 8 | 264,0 | 11,4 | 168 | 242,1 | 9,1 | - | - | 37 | - | - |
| LAND ROVER DISCOVERY | 33 | 243,6 | - | - | - | 33 | 243,6 | 9,2 | - | - | - | - | - |
| LAND ROVER DISCOVERY SPORT | 105 | 191,7 | - | - | - | 31 | 189,2 | 7,1 | - | - | 74 | - | - |
| LAND ROVER RANGE ROVER | 95 | 247,1 | 40 | 294,0 | 12,7 | 32 | 267,7 | 10,1 | - | - | 23 | 23 | - |
| LAND ROVER RANGE ROVER EVOQUE | 130 | 188,0 | - | - | - | 2 | 169,5 | 6,4 | - | - | 128 | - | - |
| LAND ROVER RANGE ROVER SPORT | 194 | 254,6 | 66 | 314,9 | 13,6 | 85 | 243,5 | 9,2 | - | - | 43 | 34 | - |
| LAND ROVER RANGE ROVER VELAR | 150 | 215,4 | 44 | 251,1 | 10,8 | 106 | 200,6 | 7,6 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES G-KLASSE | 407 | 313,2 | 192 | 340,3 | 14,7 | 215 | 289,1 | 10,9 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES GL-KLASSE, GLS | 159 | 238,4 | - | - | - | 152 | 237,0 | 8,9 | - | - | 7 | - | - |
| MERCEDES ML-KLASSE, GLE | 947 | 216,4 | 4 | 295,0 | 12,7 | 667 | 214,4 | 8,1 | - | - | 276 | 23 | - |
| NISSAN X-TRAIL | 347 | 180,4 | 144 | 173,3 | 7,5 | 203 | 185,4 | 7,0 | - | - | - | - | - |
| PORSCHE CAYENNE | 475 | 214,3 | 313 | 275,5 | 11,9 | - | - | - | - | - | 162 | 162 | - |
| PORSCHE MACAN | 445 | 247,4 | 445 | 247,4 | 10,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKODA KODIAQ | 1 866 | 183,9 | 569 | 186,2 | 8,0 | 1 297 | 182,9 | 6,9 | - | - | - | - | - |
| SUBARU FORESTER | 149 | 186,6 | 17 | 199,5 | 8,6 | - | - | - | - | - | 132 | - | - |
| SUZUKI JIMNY | 255 | 185,0 | 255 | 185,0 | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOYOTA LANDCRUISER | 56 | 249,7 | - | - | - | 56 | 249,7 | 9,4 | - | - | - | - | - |
| VOLVO XC40 | 1 175 | 152,3 | 572 | 169,6 | 7,3 | 404 | 161,8 | 6,1 | - | - | 199 | 195 | - |
| VOLVO XC60 | 1 381 | 146,7 | 150 | 192,4 | 8,3 | 548 | 158,6 | 6,0 | - | - | 683 | 306 | - |
| VOLVO XC90 | 558 | 153,8 | 8 | 227,1 | 9,8 | 5 | 202,8 | 7,7 | - | - | 545 | 196 | - |
| VW TIGUAN | 6 095 | 173,9 | 2 646 | 173,4 | 7,5 | 3 444 | 174,3 | 6,6 | - | - | 5 | 5 | - |
| VW TOUAREG | 658 | 223,7 | 15 | 248,9 | 10,7 | 640 | 223,1 | 8,4 | - | - | 3 | 3 | - |
| ZUSAMMEN | 24 773 | 186,9 | 8 062 | 201,1 | 8,7 | 12 031 | 191,3 | 7,2 | - | 1 | 4 679 | 1 884 | - |
| SPORTWAGEN | | | | | | | | | | | | | |
| ALPINE A110 | 10 | 158,9 | 10 | 158,9 | 6,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ASTON MARTIN DB11 | 13 | 258,8 | 13 | 258,8 | 11,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ASTON MARTIN V8 | 5 | 257,2 | 5 | 257,2 | 11,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AUDI R8 | 33 | 303,0 | 33 | 303,0 | 13,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AUDI TT | 279 | 175,1 | 279 | 175,1 | 7,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BMW i8 | 40 | 49,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 | 40 | - |
| BMW Z3 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BMW Z4 | 412 | 176,8 | 412 | 176,8 | 7,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FERRARI F8 | 16 | 292,8 | 16 | 292,8 | 12,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FERRARI PORTOFINO | 22 | 267,0 | 22 | 267,0 | 11,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FERRARI 488 | 33 | 284,9 | 33 | 284,9 | 12,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FORD MUSTANG | 243 | 259,9 | 243 | 259,9 | 11,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JAGUAR F-TYPE | 93 | 236,4 | 93 | 236,4 | 10,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LAMBORGHINI AVENTADOR | 64 | 366,5 | 64 | 366,5 | 15,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEXUS LC | 4 | 242,5 | 3 | 262,0 | 11,3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| LOTUS ELISE | 4 | 174,0 | 4 | 174,0 | 7,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LOTUS EVORA | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LOTUS EXIGE | 3 | 228,3 | 3 | 228,3 | 9,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MASERATI GRANTURISMO | 2 | 345,0 | 2 | 345,0 | 14,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MERCEDES AMG GT | 180 | 266,3 | 115 | 287,4 | 12,4 | - | - | - | - | - | 65 | - | - |

¹⁾ Ausgewiesen werden Modellreihen mit mindestens 5 neu zugelassenen Fahrzeugen (Ausnahme: Oberklasse und Sportwagen).- ²⁾ Arithmetische Mittelwerte.

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Segmenten, Modellreihen, Kraftstoffarten, CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch

| Segment/ Modellreihe ¹⁾ | Insgesamt | | Darunter nach Kraftstoffarten | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--|-------------------------------|--|---|--------|--|---|---|--|----------------|-----------------|---------|
| | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Benzin | | | Diesel | | | Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | Flüssig- gas (LPG) (einschl. bivalent) | Hybrid | | Elektro |
| | | | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Kraft- stoff- ver- brauch in l/100 km ²⁾ | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Kraft- stoff- ver- brauch in l/100 km ²⁾ | | | insge- samt | dar. Plug-in | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| MERCEDES E-KLASSE | | | | | | | | | | | | | |
| COUPE | 498 | 184,9 | 30 | 220,1 | 9,5 | 213 | 173,4 | 6,5 | - | - | 255 | - | - |
| MERCEDES SL | 30 | 230,2 | 30 | 230,2 | 9,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MERCEDES SLK, SLC | 110 | 176,5 | 110 | 176,5 | 7,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MORGAN 4/4 | 4 | 210,5 | 4 | 210,5 | 9,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NISSAN GT-R | 9 | 317,0 | 9 | 317,0 | 13,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NISSAN 370Z | 22 | 277,8 | 22 | 277,8 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PORSCHE BOXSTER | 136 | 229,2 | 136 | 229,2 | 9,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PORSCHE CAYMAN | 102 | 234,6 | 102 | 234,6 | 10,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PORSCHE 911 | 746 | 241,9 | 746 | 241,9 | 10,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SUBARU BRZ | 7 | 191,3 | 7 | 191,3 | 8,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOYOTA GT 86 | 36 | 191,4 | 36 | 191,4 | 8,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOYOTA SUPRA | 31 | 183,5 | 31 | 183,5 | 7,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 3 189 | 218,8 | 2 615 | 227,3 | 9,8 | 213 | 173,4 | 6,5 | - | - | 361 | 40 | - |
| MINI-VANS | | | | | | | | | | | | | |
| DACIA LODGY | 190 | 152,7 | 148 | 157,3 | 6,8 | 42 | 136,4 | 5,1 | - | - | - | - | - |
| FORD C-MAX | 2 | 172,5 | 2 | 172,5 | 7,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KIA SOUL | 199 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 199 |
| MERCEDES B-KLASSE | 1 062 | 142,6 | 806 | 146,8 | 6,3 | 255 | 129,3 | 4,9 | - | - | 1 | 1 | - |
| PEUGEOT 3008 | 719 | 143,4 | 383 | 150,8 | 6,5 | 290 | 145,5 | 5,5 | - | - | 46 | 46 | - |
| RENAULT SCENIC | 321 | 156,5 | 247 | 157,9 | 6,8 | 74 | 151,8 | 5,7 | - | - | - | - | - |
| SONSTIGE | 1 | 187,0 | 1 | 187,0 | 8,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 2 494 | 134,0 | 1 587 | 150,5 | 6,5 | 661 | 139,4 | 5,3 | - | - | 47 | 47 | 199 |
| GROSSRAUM-VANS | | | | | | | | | | | | | |
| FORD GALAXY | 249 | 182,5 | 104 | 195,6 | 8,4 | 145 | 173,1 | 6,5 | - | - | - | - | - |
| FORD GRAND C-MAX | 5 | 201,0 | 5 | 201,0 | 8,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FORD S-MAX | 546 | 174,7 | 56 | 192,0 | 8,3 | 490 | 172,7 | 6,5 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES V-KLASSE | 2 060 | 212,5 | - | - | - | 2 060 | 212,5 | 8,0 | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT 5008 | 431 | 153,4 | 194 | 155,8 | 6,7 | 237 | 151,3 | 5,7 | - | - | - | - | - |
| RENAULT ESPACE | 18 | 178,8 | 5 | 192,2 | 8,3 | 13 | 173,3 | 6,5 | - | - | - | - | - |
| SEAT ALHAMBRA | 564 | 179,5 | 124 | 189,1 | 8,2 | 440 | 176,8 | 6,7 | - | - | - | - | - |
| TOYOTA PRIUS PLUS | 81 | 132,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 81 | - | - |
| VW SHARAN | 406 | 182,5 | 110 | 189,0 | 8,1 | 296 | 180,1 | 6,8 | - | - | - | - | - |
| VW TOURAN | 2 018 | 154,2 | 963 | 159,4 | 6,9 | 1 055 | 149,5 | 5,6 | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 6 378 | 179,8 | 1 561 | 167,2 | 7,2 | 4 736 | 184,7 | 7,0 | - | - | 81 | - | - |
| UTILITIES | | | | | | | | | | | | | |
| CITROEN BERLINGO | 552 | 152,1 | 248 | 157,4 | 6,8 | 304 | 147,6 | 5,6 | - | - | - | - | - |
| CITROEN JUMPER | 62 | 270,2 | - | - | - | 62 | 270,2 | 10,2 | - | - | - | - | - |
| CITROEN JUMPY | 86 | 191,1 | - | - | - | 86 | 191,1 | 7,2 | - | - | - | - | - |
| DACIA DOKKER | 516 | 156,9 | 423 | 160,6 | 6,9 | 93 | 140,1 | 5,3 | - | - | - | - | - |
| FIAT DOBLO | 4 | 173,8 | - | - | - | 4 | 173,8 | 6,6 | - | - | - | - | - |
| FIAT DUCATO | 83 | 285,8 | - | - | - | 83 | 285,8 | 10,8 | - | - | - | - | - |
| FIAT TALENTO | 55 | 190,7 | - | - | - | 55 | 190,7 | 7,2 | - | - | - | - | - |
| FORD TRANSIT CONNECT | 246 | 161,8 | 2 | 160,0 | 6,9 | 244 | 161,9 | 6,1 | - | - | - | - | - |
| FORD TRANSIT COURIER | 108 | 144,0 | 12 | 150,5 | 6,5 | 96 | 143,1 | 5,4 | - | - | - | - | - |
| FORD TRANSIT, TOURNEO | 1 561 | 223,1 | - | - | - | 1 522 | 224,6 | 8,5 | - | - | 39 | 20 | - |
| HYUNDAI H-1 STAREX | 20 | 261,4 | - | - | - | 20 | 261,4 | 9,9 | - | - | - | - | - |
| MAN TGE | 17 | 258,5 | - | - | - | 17 | 258,5 | 9,8 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES CITAN | 142 | 148,1 | - | - | - | 142 | 148,1 | 5,6 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES SPRINTER | 272 | 280,3 | - | - | - | 272 | 280,3 | 10,6 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES VITO | 921 | 196,4 | - | - | - | 908 | 199,3 | 7,5 | - | - | - | - | 13 |
| NISSAN NV200 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| NISSAN NV300 | 41 | 192,8 | - | - | - | 41 | 192,8 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| OPEL COMBO | 268 | 154,7 | 168 | 158,1 | 6,8 | 100 | 149,0 | 5,6 | - | - | - | - | - |
| OPEL MOVANO | 21 | 251,6 | - | - | - | 21 | 251,6 | 9,5 | - | - | - | - | - |
| OPEL VIVARO | 1 | 185,0 | - | - | - | 1 | 185,0 | 7,0 | - | - | - | - | - |
| OPEL ZAFIRA LIFE | 497 | 186,7 | - | - | - | 497 | 186,7 | 7,0 | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT BOXER | 26 | 240,8 | - | - | - | 26 | 240,8 | 9,1 | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT EXPERT | 163 | 192,9 | - | - | - | 163 | 192,9 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT RIFTER | 417 | 154,2 | 117 | 162,1 | 7,0 | 300 | 151,1 | 5,7 | - | - | - | - | - |
| RENAULT KANGOO | 131 | 146,5 | - | - | - | 131 | 146,5 | 5,5 | - | - | - | - | - |
| RENAULT MASTER | 12 | 250,3 | - | - | - | 12 | 250,3 | 9,4 | - | - | - | - | - |
| RENAULT TRAFIC | 117 | 193,8 | - | - | - | 117 | 193,8 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| TOYOTA PROACE | 283 | 176,1 | 91 | 157,7 | 6,8 | 192 | 184,8 | 7,0 | - | - | - | - | - |

¹⁾ Ausgewiesen werden Modellreihen mit mindestens 5 neu zugelassenen Fahrzeugen (Ausnahme: Oberklasse und Sportwagen).- ²⁾ Arithmetische Mittelwerte.

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Segmenten, Modellreihen, Kraftstoffarten, CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch

| Segment/ Modellreihe ¹⁾ | Insgesamt | | Darunter nach Kraftstoffarten | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--|-------------------------------|--|---|--------|--|---|---|--|----------------|-----------------|---------|
| | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Benzin | | | Diesel | | | Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | Flüssig- gas (LPG) (einschl. bivalent) | Hybrid | | Elektro |
| | | | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Kraft- stoff- ver- brauch in l/100 km ²⁾ | Anzahl | CO ₂ - Emission in g/ km ²⁾ | Kraft- stoff- ver- brauch in l/100 km ²⁾ | | | insge- samt | dar. Plug-in | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| VW CADDY | 1 866 | 164,5 | 642 | 168,4 | 7,3 | 1 196 | 163,1 | 6,2 | 28 | - | - | - | - |
| VW CRAFTER | 31 | 237,1 | - | - | - | 29 | 260,9 | 9,8 | - | - | - | - | 2 |
| VW TRANSPORTER | 1 850 | 219,0 | - | - | - | 1 850 | 219,0 | 8,3 | - | - | - | - | - |
| SONSTIGE | 3 | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 10 381 | 189,0 | 1 703 | 162,7 | 7,0 | 8 587 | 195,3 | 7,4 | 28 | - | 39 | 20 | 24 |
| WOHNMOBILE | | | | | | | | | | | | | |
| CITROEN JUMPER | 1 016 | 285,5 | 12 | 317,2 | 13,7 | 1 004 | 285,1 | 10,8 | - | - | - | - | - |
| CITROEN JUMPY | 63 | 193,1 | - | - | - | 63 | 193,1 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| FIAT DUCATO | 5 337 | 308,4 | 9 | 294,6 | 12,7 | 5 327 | 308,4 | 11,6 | - | 1 | - | - | - |
| FORD TRANSIT, TOURNEO | 390 | 284,1 | 10 | 303,1 | 13,1 | 380 | 283,6 | 10,7 | - | - | - | - | - |
| IVECO DAILY | 69 | - | - | - | - | 69 | - | - | - | - | - | - | - |
| IVECO EUROCARGO | 4 | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| MAN TGE | 13 | 262,0 | - | - | - | 13 | 262,0 | 9,9 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES SPRINTER | 407 | 326,1 | - | - | - | 407 | 326,1 | 12,3 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES V-KLASSE | 195 | 227,7 | - | - | - | 195 | 227,7 | 8,6 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES VITO | 2 | 199,0 | - | - | - | 2 | 199,0 | 7,5 | - | - | - | - | - |
| NISSAN NV300 | 7 | 194,3 | - | - | - | 7 | 194,3 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| OPEL ZAFIRA LIFE | 30 | 201,6 | - | - | - | 30 | 201,6 | 7,6 | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT BOXER | 314 | 296,4 | - | - | - | 314 | 296,4 | 11,2 | - | - | - | - | - |
| RENAULT MASTER | 8 | - | 1 | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| RENAULT TRAFIC | 7 | 216,7 | - | - | - | 7 | 216,7 | 8,2 | - | - | - | - | - |
| TOYOTA PROACE | 3 | 198,7 | - | - | - | 3 | 198,7 | 7,5 | - | - | - | - | - |
| VW CRAFTER | 183 | 303,8 | - | - | - | 183 | 303,8 | 11,5 | - | - | - | - | - |
| VW TRANSPORTER | 669 | 230,5 | - | - | - | 669 | 230,5 | 8,7 | - | - | - | - | - |
| SONSTIGE | 258 | 284,0 | 12 | 250,0 | 10,8 | 246 | 285,6 | 10,8 | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 8 975 | 292,1 | 44 | 301,7 | 13,0 | 8 930 | 292,0 | 11,0 | - | 1 | - | - | - |
| SONSTIGE | 922 | 123,1 | 399 | 290,3 | 12,5 | 98 | 213,1 | 8,0 | - | 10 | 88 | 29 | 323 |
| NEUZULASSUNGEN INSGESAMT | 220 272 | 150,2 | 113 480 | 152,7 | 6,6 | 67 300 | 179,0 | 6,8 | 751 | 339 | 30 254 | 10 749 | 8 119 |

¹⁾ Ausgewiesen werden Modellreihen mit mindestens 5 neu zugelassenen Fahrzeugen (Ausnahme: Oberklasse und Sportwagen).- ²⁾ Arithmetische Mittelwerte.

4. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach CO₂-Emissionen bzw. Kraftstoffverbrauch

| CO ₂ -Emission bzw. Kraftstoffverbrauch | | Juni 2020 | Juni 2019 | Verände- rung in % | Januar- Juni 2020 | Januar- Juni 2019 | Verände- rung in % |
|--|---|----------------|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| CO ₂ -Emission in g/km | Kraftstoffverbrauch in Litern/100 km | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Elektro | | 8 119 | 5 760 | + 41,0 | 44 307 | 31 059 | + 42,7 |
| Hybrid | | 30 254 | 18 820 | + 60,8 | 159 211 | 102 995 | + 54,6 |
| dar. Plug-in | | 10 749 | 2 871 | + 274,4 | 49 541 | 16 525 | + 199,8 |
| Erdgas (CNG) (einschl. bivalente) | | 751 | 712 | + 5,5 | 3 552 | 3 193 | + 11,2 |
| Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalente) | | 339 | 717 | - 52,7 | 907 | 4 863 | - 81,3 |
| Diesel | | | | | | | |
| bis 90 | bis 3,4 | 1 | 1 | X | 6 | 4 | X |
| 91 - 120 | 3,5 - 4,5 | 2 443 | 474 | + 415,4 | 12 251 | 3 506 | + 249,4 |
| 121 - 140 | 4,6 - 5,3 | 13 118 | 14 307 | - 8,3 | 78 866 | 91 264 | - 13,6 |
| 141 - 160 | 5,4 - 6,0 | 14 875 | 35 670 | - 58,3 | 90 502 | 197 565 | - 54,2 |
| 161 - 180 | 6,1 - 6,8 | 9 635 | 16 037 | - 39,9 | 57 379 | 93 838 | - 38,9 |
| 181 - 200 | 6,9 - 7,5 | 8 254 | 15 293 | - 46,0 | 51 703 | 93 960 | - 45,0 |
| 201 - 240 | 7,6 - 9,1 | 8 806 | 11 885 | - 25,9 | 46 612 | 65 631 | - 29,0 |
| 241 - 280 | 9,2 - 10,6 | 2 219 | 2 039 | + 8,8 | 11 591 | 11 898 | - 2,6 |
| 281 - 320 | 10,7 - 12,1 | 4 103 | 58 | X | 16 034 | 508 | X |
| 321 und mehr unbekannt | 12,2 und mehr | 1 021 2 825 | 2 6 992 | X - 59,6 | 4 591 13 865 | 17 50 562 | X - 72,6 |
| | Zusammen | 67 300 | 102 758 | - 34,5 | 383 400 | 608 753 | - 37,0 |
| | Durchschnittlicher CO ₂ -Wert in g/km | 179,0 | 167,4 | + 6,9 | 174,9 | 167,0 | + 4,7 |
| Benzin | | | | | | | |
| bis 90 | bis 3,9 | 2 | 3 | X | 15 | 12 | X |
| 91 - 120 | 4,0 - 5,2 | 7 676 | 8 709 | - 11,9 | 36 706 | 45 802 | - 19,9 |
| 121 - 140 | 5,3 - 6,0 | 40 627 | 50 865 | - 20,1 | 213 804 | 269 171 | - 20,6 |
| 141 - 160 | 6,1 - 6,9 | 34 452 | 62 962 | - 45,3 | 187 238 | 350 128 | - 46,5 |
| 161 - 180 | 7,0 - 7,8 | 13 920 | 38 634 | - 64,0 | 88 889 | 210 036 | - 57,7 |
| 181 - 200 | 7,9 - 8,6 | 8 600 | 17 970 | - 52,1 | 48 365 | 101 851 | - 52,5 |
| 201 - 240 | 8,7 - 10,3 | 4 167 | 9 260 | - 55,0 | 21 743 | 52 238 | - 58,4 |
| 241 - 280 | 10,4 - 12,1 | 2 608 | 2 992 | - 12,8 | 12 954 | 18 006 | - 28,1 |
| 281 - 320 | 12,2 - 13,8 | 479 | 622 | - 23,0 | 3 051 | 4 352 | - 29,9 |
| 321 und mehr unbekannt | 13,9 und mehr | 443 506 | 651 3 771 | - 32,0 - 86,6 | 2 515 3 828 | 4 440 41 993 | - 43,4 - 90,9 |
| | Zusammen | 113 480 | 196 439 | - 42,2 | 619 108 | 1 098 029 | - 43,6 |
| | Durchschnittlicher CO ₂ -Wert in g/km | 152,7 | 157,4 | - 3,0 | 153,4 | 158,3 | - 3,0 |
| Benzin und Diesel zusammen | | | | | | | |
| bis 90 | | 3 | 4 | X | 21 | 16 | X |
| 91 - 120 | | 10 119 | 9 183 | + 10,2 | 48 957 | 49 308 | - 0,7 |
| 121 - 140 | | 53 745 | 65 172 | - 17,5 | 292 670 | 360 435 | - 18,8 |
| 141 - 160 | | 49 327 | 98 632 | - 50,0 | 277 740 | 547 693 | - 49,3 |
| 161 - 180 | | 23 555 | 54 671 | - 56,9 | 146 268 | 303 874 | - 51,9 |
| 181 - 200 | | 16 854 | 33 263 | - 49,3 | 100 068 | 195 811 | - 48,9 |
| 201 - 240 | | 12 973 | 21 145 | - 38,6 | 68 355 | 117 869 | - 42,0 |
| 241 - 280 | | 4 827 | 5 031 | - 4,1 | 24 545 | 29 904 | - 17,9 |
| 281 - 320 | | 4 582 | 680 | X | 19 085 | 4 860 | + 292,7 |
| 321 und mehr unbekannt | | 1 464 3 331 | 653 10 763 | + 124,2 - 69,1 | 7 106 17 693 | 4 457 92 555 | + 59,4 - 80,9 |
| | Zusammen | 180 780 | 299 197 | - 39,6 | 1 002 508 | 1 706 782 | - 41,3 |
| Sonstige | | 29 | 25 | + 16,0 | 137 | 108 | + 26,9 |
| | Insgesamt | 220 272 | 325 231 | - 32,3 | 1 210 622 | 1 849 000 | - 34,5 |
| | Durchschnittlicher CO ₂ -Wert in g/km | 150,2 | 157,0 | - 4,3 | 150,8 | 157,7 | - 4,4 |

5. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Kraftstoffarten, Hubraum und Emissionsgruppen

| Kraftstoffart Hubraum | Insgesamt | Darunter nach Emissionsgruppen | | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------------|----------|--------------|----------|-----------|
| | | Euro 6 | darunter | | sonstige | zusammen |
| | | | Euro 6d | Euro 6d-temp | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Juni 2020 | | | | | | |
| Benzin | | | | | | |
| bis 1399 cm ³ | 59 072 | 59 060 | 16 122 | 42 859 | 11 | 59 071 |
| 1400 - 1999 cm ³ | 47 154 | 47 007 | 1 989 | 44 969 | 137 | 47 144 |
| 2000 und mehr cm ³ | 7 254 | 7 066 | 426 | 6 594 | 186 | 7 252 |
| unbekannt ¹⁾ | - | - | - | - | - | - |
| Zusammen | 113 480 | 113 133 | 18 537 | 94 422 | 334 | 113 467 |
| Diesel | | | | | | |
| bis 1399 cm ³ | 5 | 4 | - | 4 | 1 | 5 |
| 1400 - 1999 cm ³ | 53 087 | 53 028 | 9 380 | 43 346 | 57 | 53 085 |
| 2000 und mehr cm ³ | 14 200 | 14 178 | 2 164 | 10 014 | 18 | 14 196 |
| unbekannt | 8 | 7 | 1 | 3 | 1 | 8 |
| Zusammen | 67 300 | 67 217 | 11 545 | 53 367 | 77 | 67 294 |
| Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalent) | 339 | 336 | 1 | 331 | 3 | 339 |
| Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | 751 | 751 | - | 751 | - | 751 |
| Elektro | 8 119 | - | - | - | 8 049 | 8 049 |
| Hybrid | 30 254 | 30 199 | 10 374 | 19 808 | 53 | 30 252 |
| dar. Plug-in | 10 749 | 10 707 | 3 429 | 7 263 | 40 | 10 747 |
| Sonstige | 29 | 1 | - | 1 | 28 | 29 |
| Insgesamt | 220 272 | 211 637 | 40 457 | 168 680 | 8 544 | 220 181 |
| Januar-Juni 2020 | | | | | | |
| Benzin | | | | | | |
| bis 1399 cm ³ | 329 383 | 329 217 | 81 222 | 247 235 | 162 | 329 379 |
| 1400 - 1999 cm ³ | 252 852 | 251 863 | 8 932 | 242 606 | 968 | 252 831 |
| 2000 und mehr cm ³ | 36 480 | 34 996 | 1 440 | 33 329 | 1 477 | 36 473 |
| unbekannt ¹⁾ | 393 | 393 | 393 | - | - | 393 |
| Zusammen | 619 108 | 616 469 | 91 987 | 523 170 | 2 607 | 619 076 |
| Diesel | | | | | | |
| bis 1399 cm ³ | 45 | 41 | 4 | 32 | 4 | 45 |
| 1400 - 1999 cm ³ | 308 313 | 307 871 | 48 874 | 257 162 | 428 | 308 299 |
| 2000 und mehr cm ³ | 75 021 | 74 840 | 12 212 | 53 024 | 167 | 75 007 |
| unbekannt | 21 | 19 | 1 | 10 | 2 | 21 |
| Zusammen | 383 400 | 382 771 | 61 091 | 310 228 | 601 | 383 372 |
| Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalent) | 907 | 884 | 4 | 846 | 23 | 907 |
| Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | 3 552 | 3 531 | 16 | 3 514 | 21 | 3 552 |
| Elektro | 44 307 | 83 | - | 1 | 43 729 | 43 812 |
| Hybrid | 159 211 | 158 688 | 46 951 | 111 657 | 509 | 159 197 |
| dar. Plug-in | 49 541 | 49 113 | 15 264 | 33 810 | 415 | 49 528 |
| Sonstige | 137 | 5 | - | 4 | 132 | 137 |
| Insgesamt | 1 210 622 | 1 162 431 | 200 049 | 949 420 | 47 622 | 1 210 053 |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe.

Technisch bedingte Leerseite zur Optimierung
der doppelseitigen Bildschirmdarstellung.

6. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Kraftstoffarten, Emissionsgruppen und Bundesländern

| Kraftstoffart Emissionsgruppe | Baden- Württemberg | Bayern | Berlin | Branden- burg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklen- burg- Vorpom- mern | Nieder- sachsen |
|--------------------------------------|-----------------------|---------|--------|------------------|--------|---------|---------|--------------------------------------|--------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Juni 2020 | | | | | | | | | |
| Benzin | 14 513 | 19 865 | 1 889 | 2 299 | 587 | 4 067 | 15 483 | 1 612 | 11 156 |
| dar.: Euro 6 | 14 472 | 19 725 | 1 881 | 2 296 | 587 | 4 063 | 15 478 | 1 611 | 11 066 |
| dar.: Euro 6d | 3 141 | 2 784 | 224 | 374 | 105 | 660 | 2 998 | 195 | 1 060 |
| Euro 6d-temp | 11 286 | 16 934 | 1 655 | 1 918 | 481 | 3 402 | 12 469 | 1 412 | 9 967 |
| Diesel | 9 383 | 14 567 | 910 | 1 196 | 433 | 3 216 | 8 388 | 726 | 7 364 |
| dar.: Euro 6 | 9 374 | 14 521 | 910 | 1 196 | 433 | 3 216 | 8 386 | 725 | 7 342 |
| dar.: Euro 6d | 2 287 | 3 024 | 117 | 194 | 98 | 284 | 1 168 | 95 | 754 |
| Euro 6d-temp | 6 745 | 11 105 | 769 | 898 | 319 | 2 909 | 7 036 | 581 | 6 337 |
| Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalent) | 71 | 71 | 1 | 8 | - | 1 | 24 | 3 | 22 |
| Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | 139 | 176 | 11 | 22 | 3 | 7 | 85 | 7 | 52 |
| Elektro | 1 264 | 1 457 | 132 | 129 | 45 | 185 | 728 | 62 | 1 249 |
| Hybrid | 4 846 | 6 384 | 611 | 550 | 243 | 1 312 | 3 137 | 300 | 2 422 |
| dar. Plug-in | 1 926 | 2 194 | 236 | 175 | 111 | 312 | 1 045 | 89 | 1 100 |
| Sonstige | 5 | - | 1 | - | - | 2 | 2 | - | 3 |
| Insgesamt | 30 221 | 42 520 | 3 555 | 4 204 | 1 311 | 8 790 | 27 847 | 2 710 | 22 268 |
| Januar-Juni 2020 | | | | | | | | | |
| Benzin | 83 328 | 113 929 | 14 393 | 13 467 | 3 313 | 22 352 | 68 508 | 8 278 | 62 016 |
| dar.: Euro 6 | 83 048 | 112 744 | 14 349 | 13 451 | 3 310 | 22 324 | 68 426 | 8 272 | 61 357 |
| dar.: Euro 6d | 14 871 | 16 134 | 1 503 | 1 727 | 514 | 3 085 | 14 939 | 1 012 | 5 176 |
| Euro 6d-temp | 67 894 | 96 464 | 12 822 | 11 677 | 2 790 | 19 235 | 53 425 | 7 229 | 56 012 |
| Diesel | 57 805 | 80 940 | 6 828 | 6 262 | 2 542 | 14 803 | 40 827 | 4 303 | 42 967 |
| dar.: Euro 6 | 57 738 | 80 591 | 6 828 | 6 262 | 2 541 | 14 803 | 40 824 | 4 302 | 42 781 |
| dar.: Euro 6d | 12 598 | 12 855 | 929 | 1 023 | 488 | 1 652 | 6 405 | 638 | 4 304 |
| Euro 6d-temp | 43 469 | 65 865 | 5 739 | 4 874 | 1 954 | 12 998 | 33 635 | 3 417 | 37 176 |
| Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalent) | 119 | 211 | 2 | 69 | 8 | 5 | 51 | 10 | 54 |
| Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | 535 | 709 | 89 | 67 | 15 | 51 | 432 | 29 | 382 |
| Elektro | 6 506 | 8 572 | 1 153 | 901 | 222 | 919 | 3 521 | 380 | 6 629 |
| Hybrid | 24 630 | 34 837 | 4 189 | 2 957 | 1 200 | 6 118 | 14 697 | 1 649 | 12 333 |
| dar. Plug-in | 7 945 | 10 333 | 1 344 | 774 | 406 | 1 335 | 4 644 | 405 | 4 994 |
| Sonstige | 22 | 6 | 7 | 4 | - | 9 | 13 | 1 | 16 |
| Insgesamt | 172 945 | 239 204 | 26 661 | 23 727 | 7 300 | 44 257 | 128 049 | 14 650 | 124 397 |

6. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Kraftstoffarten, Emissionsgruppen und Bundesländern

| Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz | Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Sonstige | Deutschland | Kraftstoffart Emissionsgruppe |
|---------------------|-----------------|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|----------|-------------|--------------------------------------|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| Juni 2020 | | | | | | | | | |
| 23 345 | 4 425 | 1 532 | 4 792 | 2 513 | 2 811 | 2 579 | 12 | 113 480 | Benzin |
| 23 319 | 4 413 | 1 530 | 4 784 | 2 512 | 2 806 | 2 578 | 12 | 113 133 | dar.: Euro 6 |
| 4 210 | 784 | 246 | 648 | 260 | 389 | 448 | 11 | 18 537 | dar.: Euro 6d |
| 19 086 | 3 625 | 1 276 | 4 129 | 2 250 | 2 411 | 2 120 | 1 | 94 422 | Euro 6d-temp |
| 11 629 | 2 283 | 764 | 2 365 | 998 | 1 836 | 1 209 | 33 | 67 300 | Diesel |
| 11 628 | 2 283 | 764 | 2 365 | 998 | 1 834 | 1 209 | 33 | 67 217 | dar.: Euro 6 |
| 2 008 | 416 | 153 | 334 | 138 | 279 | 186 | 10 | 11 545 | dar.: Euro 6d |
| 9 197 | 1 701 | 571 | 1 946 | 825 | 1 415 | 994 | 19 | 53 367 | Euro 6d-temp |
| 104 | 16 | 1 | 6 | 3 | 4 | 4 | - | 339 | Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalent) |
| 157 | 16 | 5 | 24 | 12 | 26 | 9 | - | 751 | Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) |
| 1 620 | 289 | 63 | 308 | 92 | 393 | 100 | 3 | 8 119 | Elektro |
| 6 189 | 1 088 | 324 | 1 047 | 476 | 758 | 552 | 15 | 30 254 | Hybrid |
| 2 223 | 378 | 87 | 286 | 135 | 271 | 173 | 8 | 10 749 | dar. Plug-in |
| 9 | - | 1 | 1 | - | 5 | - | - | 29 | Sonstige |
| 43 053 | 8 117 | 2 690 | 8 543 | 4 094 | 5 833 | 4 453 | 63 | 220 272 | Insgesamt |
| Januar-Juni 2020 | | | | | | | | | |
| 131 035 | 25 188 | 8 249 | 23 902 | 11 992 | 15 630 | 13 445 | 83 | 619 108 | Benzin |
| 130 850 | 25 131 | 8 241 | 23 871 | 11 981 | 15 594 | 13 437 | 83 | 616 469 | dar.: Euro 6 |
| 19 271 | 4 242 | 1 209 | 3 065 | 1 317 | 1 889 | 1 983 | 50 | 91 987 | dar.: Euro 6d |
| 111 369 | 20 816 | 6 981 | 20 704 | 10 647 | 13 682 | 11 390 | 33 | 523 170 | Euro 6d-temp |
| 74 697 | 13 402 | 3 454 | 12 010 | 5 576 | 10 156 | 6 627 | 201 | 383 400 | Diesel |
| 74 687 | 13 396 | 3 454 | 12 010 | 5 576 | 10 150 | 6 627 | 201 | 382 771 | dar.: Euro 6 |
| 11 847 | 2 492 | 728 | 1 830 | 792 | 1 481 | 993 | 36 | 61 091 | dar.: Euro 6d |
| 60 391 | 10 242 | 2 562 | 9 715 | 4 582 | 8 063 | 5 412 | 134 | 310 228 | Euro 6d-temp |
| 265 | 36 | 5 | 37 | 10 | 14 | 11 | - | 907 | Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalent) |
| 798 | 97 | 47 | 94 | 62 | 82 | 63 | - | 3 552 | Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) |
| 9 005 | 1 825 | 332 | 1 269 | 514 | 1 934 | 609 | 16 | 44 307 | Elektro |
| 34 350 | 6 037 | 1 713 | 5 287 | 2 445 | 3 822 | 2 853 | 94 | 159 211 | Hybrid |
| 11 220 | 1 826 | 468 | 1 283 | 547 | 1 265 | 709 | 43 | 49 541 | dar. Plug-in |
| 31 | 4 | 2 | 7 | 3 | 11 | 1 | - | 137 | Sonstige |
| 250 181 | 46 589 | 13 802 | 42 606 | 20 602 | 31 649 | 23 609 | 394 | 1 210 622 | Insgesamt |

7. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Marken und Farben

| Marke | Insgesamt | Davon in Farben | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------|-------|--------|--------|------------------|--------|-------|--------|-------|---------|----------|
| | | weiß | gelb | orange | rot | lila/ violett | blau | grün | grau | braun | schwarz | sonstige |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Juni 2020 | | | | | | | | | | | | |
| Alfa Romeo | 184 | 21 | - | - | 59 | - | 17 | 4 | 54 | - | 29 | - |
| Audi | 15 597 | 2 315 | 136 | 74 | 542 | 1 | 1 577 | 213 | 4 623 | 69 | 6 041 | 6 |
| BMW | 18 075 | 3 854 | 205 | 224 | 335 | 8 | 1 964 | 32 | 4 854 | 169 | 6 421 | 9 |
| Citroen | 4 008 | 1 027 | 26 | 65 | 164 | 2 | 175 | 188 | 959 | 18 | 607 | 777 |
| Dacia | 3 452 | 546 | 58 | 231 | 298 | 1 | 898 | 1 | 761 | 135 | 515 | 8 |
| DS | 181 | 29 | 4 | - | 18 | 5 | 24 | - | 46 | 17 | 38 | - |
| Fiat | 9 141 | 1 927 | 57 | 35 | 447 | - | 298 | 248 | 1 639 | 47 | 754 | 3 689 |
| Ford | 16 145 | 3 228 | 46 | 129 | 1 182 | 3 | 2 900 | 64 | 5 032 | 7 | 3 154 | 400 |
| Honda | 1 064 | 209 | 32 | 3 | 118 | - | 301 | - | 255 | 10 | 136 | - |
| Hyundai | 6 414 | 1 383 | 1 | 49 | 755 | - | 737 | 103 | 2 194 | 90 | 1 100 | 2 |
| Jaguar | 520 | 73 | 19 | - | 17 | - | 27 | 3 | 197 | - | 184 | - |
| Jeep | 1 310 | 247 | 12 | 31 | 38 | - | 68 | 51 | 386 | 2 | 475 | - |
| Kia | 4 110 | 1 066 | 87 | 53 | 310 | - | 372 | 22 | 1 256 | 59 | 885 | - |
| Land Rover | 921 | 137 | 5 | - | 28 | - | 32 | 78 | 219 | 40 | 382 | - |
| Lexus | 241 | 74 | - | - | 8 | - | 6 | 7 | 89 | 4 | 53 | - |
| Mazda | 2 986 | 351 | - | 1 | 822 | - | 263 | 1 | 937 | 139 | 472 | - |
| Mercedes | 21 970 | 4 518 | 250 | 4 | 624 | 13 | 1 309 | 102 | 7 184 | 27 | 7 321 | 618 |
| Mini | 3 239 | 319 | 1 | 44 | 198 | 1 | 441 | 314 | 1 020 | 3 | 897 | 1 |
| Mitsubishi | 4 654 | 1 887 | 67 | 26 | 810 | - | 242 | 1 | 897 | 165 | 557 | 2 |
| Nissan | 2 477 | 531 | - | 46 | 243 | 17 | 217 | 5 | 631 | 55 | 725 | 7 |
| Opel | 9 764 | 1 665 | 6 | 451 | 1 035 | 2 | 1 134 | 2 | 3 246 | 43 | 2 150 | 30 |
| Peugeot | 4 815 | 998 | 139 | 158 | 284 | 1 | 611 | 63 | 1 212 | 122 | 985 | 242 |
| Porsche | 2 407 | 311 | 24 | 15 | 85 | - | 210 | 95 | 731 | 11 | 924 | 1 |
| Renault | 10 642 | 2 682 | 280 | 340 | 1 380 | 64 | 1 474 | 202 | 2 380 | 25 | 1 799 | 16 |
| Seat | 8 993 | 2 062 | 36 | 120 | 920 | 1 | 504 | 48 | 3 047 | 50 | 2 185 | 20 |
| Skoda | 13 595 | 2 804 | 19 | 13 | 640 | 13 | 1 683 | 208 | 4 281 | 191 | 3 740 | 3 |
| Smart | 580 | 149 | 22 | 2 | 31 | - | 9 | 1 | 114 | 1 | 251 | - |
| Ssangyong | 151 | 25 | - | 21 | 33 | - | 21 | 2 | 29 | - | 20 | - |
| Subaru | 352 | 52 | 1 | 1 | 34 | - | 45 | 37 | 124 | 23 | 35 | - |
| Suzuki | 1 212 | 161 | 105 | 28 | 151 | - | 174 | 55 | 268 | 59 | 210 | 1 |
| Tesla | 841 | 338 | 1 | - | 64 | 1 | 105 | - | 208 | 1 | 121 | 2 |
| Toyota | 4 973 | 1 523 | 20 | 37 | 806 | 2 | 392 | 45 | 1 496 | 74 | 576 | 2 |
| Volvo | 4 647 | 859 | - | 120 | - | 1 | 487 | - | 1 431 | 62 | 1 686 | 1 |
| VW | 39 126 | 8 402 | 763 | 375 | 1 404 | 97 | 3 974 | 204 | 14 341 | 192 | 8 762 | 612 |
| Sonstige | 1 485 | 307 | 16 | 34 | 102 | 8 | 116 | 93 | 247 | 50 | 269 | 243 |
| Insgesamt | 220 272 | 46 080 | 2 438 | 2 730 | 13 985 | 241 | 22 807 | 2 492 | 66 388 | 1 960 | 54 459 | 6 692 |
| dar. weibliche Halter | 25 638 | 5 798 | 331 | 442 | 2 668 | 35 | 2 900 | 354 | 6 637 | 266 | 5 234 | 973 |

7. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Marken und Farben

| Marke | Insgesamt | Davon in Farben | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------|--------|--------|--------|------------------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|
| | | weiß | gelb | orange | rot | lila/ violett | blau | grün | grau | braun | schwarz | sonstige |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Januar-Juni 2020 | | | | | | | | | | | | |
| Alfa Romeo | 1 229 | 149 | - | - | 336 | - | 145 | 30 | 283 | 1 | 285 | - |
| Audi | 98 623 | 14 705 | 767 | 423 | 3 763 | 43 | 10 016 | 1 514 | 32 777 | 342 | 34 228 | 45 |
| BMW | 98 839 | 21 004 | 1 041 | 890 | 1 557 | 59 | 10 785 | 254 | 26 317 | 794 | 36 094 | 44 |
| Citroen | 22 780 | 5 947 | 122 | 302 | 889 | 10 | 1 139 | 1 001 | 5 740 | 79 | 3 315 | 4 236 |
| Dacia | 20 222 | 3 517 | 497 | 874 | 2 025 | 5 | 5 430 | 4 | 4 328 | 738 | 2 772 | 32 |
| DS | 1 350 | 199 | 60 | - | 125 | 38 | 129 | - | 360 | 150 | 289 | - |
| Fiat | 39 095 | 7 310 | 205 | 179 | 2 528 | - | 1 201 | 1 100 | 5 520 | 232 | 3 341 | 17 479 |
| Ford | 84 007 | 17 032 | 335 | 643 | 5 883 | 7 | 15 316 | 369 | 25 480 | 63 | 17 044 | 1 835 |
| Honda | 4 620 | 653 | 45 | 19 | 550 | 1 | 1 018 | 3 | 1 354 | 134 | 842 | 1 |
| Hyundai | 38 148 | 8 333 | 9 | 290 | 4 685 | 5 | 4 325 | 463 | 13 221 | 713 | 6 095 | 9 |
| Jaguar | 3 895 | 618 | 33 | 3 | 186 | - | 263 | 30 | 1 113 | 1 | 1 646 | 2 |
| Jeep | 5 747 | 986 | 38 | 126 | 216 | - | 300 | 234 | 1 640 | 15 | 2 192 | - |
| Kia | 25 899 | 7 021 | 598 | 349 | 2 017 | 3 | 2 708 | 181 | 7 482 | 360 | 5 178 | 2 |
| Land Rover | 6 637 | 1 132 | 21 | 28 | 249 | 2 | 207 | 153 | 1 962 | 138 | 2 741 | 4 |
| Lexus | 1 500 | 414 | 3 | 18 | 69 | - | 52 | 40 | 541 | 17 | 346 | - |
| Mazda | 17 179 | 1 781 | 1 | 8 | 5 201 | 1 | 1 587 | 2 | 5 306 | 811 | 2 481 | - |
| Mercedes | 117 355 | 23 887 | 1 536 | 59 | 2 720 | 89 | 7 338 | 598 | 38 224 | 126 | 39 340 | 3 438 |
| Mini | 16 944 | 1 783 | 12 | 266 | 1 041 | 1 | 2 172 | 1 639 | 5 300 | 20 | 4 708 | 2 |
| Mitsubishi | 24 222 | 7 683 | 319 | 123 | 5 418 | 2 | 1 459 | 4 | 4 845 | 1 130 | 3 233 | 6 |
| Nissan | 15 271 | 3 301 | 5 | 241 | 1 600 | 171 | 1 427 | 72 | 4 085 | 451 | 3 894 | 24 |
| Opel | 60 820 | 11 658 | 42 | 3 363 | 6 945 | 14 | 6 508 | 16 | 18 705 | 285 | 13 184 | 100 |
| Peugeot | 23 718 | 4 779 | 785 | 751 | 1 779 | 4 | 2 377 | 285 | 6 275 | 792 | 4 602 | 1 289 |
| Porsche | 11 165 | 1 536 | 122 | 79 | 440 | 6 | 983 | 382 | 3 302 | 63 | 4 250 | 2 |
| Renault | 47 879 | 11 856 | 1 155 | 2 353 | 5 775 | 282 | 6 366 | 583 | 10 614 | 218 | 8 567 | 110 |
| Seat | 50 007 | 12 005 | 127 | 670 | 5 573 | 14 | 3 158 | 473 | 15 961 | 347 | 11 601 | 78 |
| Skoda | 71 868 | 13 694 | 101 | 42 | 3 688 | 47 | 9 054 | 1 057 | 24 221 | 1 033 | 18 919 | 12 |
| Smart | 2 668 | 567 | 87 | 8 | 264 | 1 | 43 | 7 | 604 | 5 | 1 082 | - |
| Ssangyong | 760 | 120 | - | 90 | 162 | 1 | 86 | 2 | 162 | 2 | 135 | - |
| Subaru | 2 440 | 311 | 14 | 14 | 262 | - | 345 | 248 | 896 | 157 | 193 | - |
| Suzuki | 8 759 | 1 168 | 575 | 283 | 1 129 | 2 | 1 302 | 500 | 2 018 | 397 | 1 382 | 3 |
| Tesla | 5 103 | 2 229 | 2 | - | 364 | 11 | 573 | 2 | 1 232 | 2 | 684 | 4 |
| Toyota | 29 729 | 9 033 | 113 | 422 | 4 226 | 5 | 2 484 | 424 | 8 859 | 595 | 3 555 | 13 |
| Volvo | 21 315 | 3 963 | 1 | 559 | 8 | 8 | 2 192 | 5 | 6 573 | 303 | 7 692 | 11 |
| VW | 223 227 | 49 659 | 4 098 | 2 163 | 8 607 | 634 | 23 269 | 1 509 | 79 101 | 1 407 | 50 022 | 2 758 |
| Sonstige | 7 602 | 1 325 | 103 | 144 | 560 | 80 | 801 | 564 | 1 184 | 198 | 1 404 | 1 239 |
| Insgesamt | 1 210 622 | 251 358 | 12 972 | 15 782 | 80 840 | 1 546 | 126 558 | 13 748 | 365 585 | 12 119 | 297 336 | 32 778 |
| dar. weibliche Halter | 149 391 | 32 001 | 2 001 | 2 833 | 16 608 | 282 | 16 904 | 2 250 | 39 453 | 1 900 | 29 708 | 5 451 |

8. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Lebensalter der Halter und Hubraum

| Lebensalter des Halters | Juni 2020 | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-----------|---------------------------------|
| | mit Hubraum in cm ³ | | | | insgesamt | darunter weibliche Halter |
| | bis 1399 | 1400 bis 1999 | 2000 und mehr | unbekannt ¹⁾ | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Absolut | | | | | | |
| bis 17 Jahre | 18 | 27 | 10 | 2 | 57 | 27 |
| 18 - 20 Jahre | 259 | 199 | 20 | 8 | 486 | 184 |
| 21 - 24 Jahre | 708 | 906 | 132 | 43 | 1 789 | 753 |
| 25 - 29 Jahre | 1 290 | 1 985 | 307 | 94 | 3 676 | 1 413 |
| 30 - 34 Jahre | 1 492 | 2 790 | 520 | 201 | 5 003 | 1 684 |
| 35 - 39 Jahre | 1 648 | 3 060 | 736 | 329 | 5 773 | 1 948 |
| 40 - 44 Jahre | 2 025 | 3 493 | 955 | 367 | 6 840 | 2 199 |
| 45 - 49 Jahre | 2 610 | 4 129 | 1 378 | 527 | 8 644 | 2 827 |
| 50 - 54 Jahre | 3 989 | 5 795 | 2 072 | 644 | 12 500 | 3 957 |
| 55 - 59 Jahre | 4 097 | 6 059 | 1 992 | 610 | 12 758 | 3 924 |
| 60 - 64 Jahre | 3 141 | 4 562 | 1 611 | 356 | 9 670 | 2 791 |
| 65 - 69 Jahre | 2 393 | 3 177 | 960 | 235 | 6 765 | 1 914 |
| 70 - 74 Jahre | 1 675 | 1 948 | 397 | 126 | 4 146 | 1 039 |
| 75 - 79 Jahre | 1 270 | 1 229 | 217 | 69 | 2 785 | 636 |
| 80 und mehr Jahre | 819 | 752 | 85 | 55 | 1 711 | 342 |
| unbekannt | 1 | - | 1 | - | 2 | - |
| Zusammen | 27 435 | 40 111 | 11 393 | 3 666 | 82 605 | 25 638 |
| darunter weibliche Halter | 11 856 | 10 712 | 2 219 | 851 | 25 638 | X |
| Juristische Personen | 36 915 | 79 275 | 16 907 | 4 493 | 137 590 | X |
| Unbekannt | 8 | 41 | 24 | 4 | 77 | - |
| Insgesamt | 64 358 | 119 427 | 28 324 | 8 163 | 220 272 | 25 638 |
| Anteil in Prozent | | | | | | |
| bis 17 Jahre | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 18 - 20 Jahre | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,7 |
| 21 - 24 Jahre | 2,6 | 2,3 | 1,2 | 1,2 | 2,2 | 2,9 |
| 25 - 29 Jahre | 4,7 | 4,9 | 2,7 | 2,6 | 4,5 | 5,5 |
| 30 - 34 Jahre | 5,4 | 7,0 | 4,6 | 5,5 | 6,1 | 6,6 |
| 35 - 39 Jahre | 6,0 | 7,6 | 6,5 | 9,0 | 7,0 | 7,6 |
| 40 - 44 Jahre | 7,4 | 8,7 | 8,4 | 10,0 | 8,3 | 8,6 |
| 45 - 49 Jahre | 9,5 | 10,3 | 12,1 | 14,4 | 10,5 | 11,0 |
| 50 - 54 Jahre | 14,5 | 14,4 | 18,2 | 17,6 | 15,1 | 15,4 |
| 55 - 59 Jahre | 14,9 | 15,1 | 17,5 | 16,6 | 15,4 | 15,3 |
| 60 - 64 Jahre | 11,4 | 11,4 | 14,1 | 9,7 | 11,7 | 10,9 |
| 65 - 69 Jahre | 8,7 | 7,9 | 8,4 | 6,4 | 8,2 | 7,5 |
| 70 - 74 Jahre | 6,1 | 4,9 | 3,5 | 3,4 | 5,0 | 4,1 |
| 75 - 79 Jahre | 4,6 | 3,1 | 1,9 | 1,9 | 3,4 | 2,5 |
| 80 und mehr Jahre | 3,0 | 1,9 | 0,7 | 1,5 | 2,1 | 1,3 |
| unbekannt | 0,0 | - | 0,0 | - | 0,0 | - |
| Zusammen | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | X |
| darunter weibliche Halter | 43,2 | 26,7 | 19,5 | 23,2 | 31,0 | 100,0 |
| Juristische Personen | 57,4 | 66,4 | 59,7 | 55,0 | 62,5 | - |
| Unbekannt | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe und Elektromotor.

8. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Lebensalter der Halter und Hubraum

| Lebensalter des Halters | Januar-Juni 2020 | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-----------|---------------------------------|
| | mit Hubraum in cm ³ | | | | insgesamt | darunter weibliche Halter |
| | bis 1399 | 1400 bis 1999 | 2000 und mehr | unbekannt ¹⁾ | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Absolut | | | | | | |
| bis 17 Jahre | 158 | 241 | 42 | 7 | 448 | 219 |
| 18 - 20 Jahre | 1 588 | 1 224 | 129 | 55 | 2 996 | 1 245 |
| 21 - 24 Jahre | 4 173 | 5 084 | 628 | 150 | 10 035 | 4 240 |
| 25 - 29 Jahre | 7 565 | 11 333 | 1 509 | 502 | 20 909 | 8 020 |
| 30 - 34 Jahre | 9 141 | 16 027 | 2 779 | 1 086 | 29 033 | 9 807 |
| 35 - 39 Jahre | 10 262 | 17 795 | 3 883 | 1 712 | 33 652 | 11 184 |
| 40 - 44 Jahre | 11 620 | 19 879 | 4 951 | 1 945 | 38 395 | 12 536 |
| 45 - 49 Jahre | 15 425 | 24 438 | 7 170 | 2 598 | 49 631 | 16 193 |
| 50 - 54 Jahre | 23 077 | 34 248 | 10 963 | 3 645 | 71 933 | 22 870 |
| 55 - 59 Jahre | 23 652 | 35 195 | 11 245 | 3 347 | 73 439 | 22 442 |
| 60 - 64 Jahre | 19 105 | 27 650 | 9 014 | 2 068 | 57 837 | 16 810 |
| 65 - 69 Jahre | 14 814 | 19 560 | 5 444 | 1 243 | 41 061 | 11 536 |
| 70 - 74 Jahre | 9 949 | 11 742 | 2 524 | 754 | 24 969 | 6 307 |
| 75 - 79 Jahre | 7 809 | 7 933 | 1 282 | 452 | 17 476 | 3 932 |
| 80 und mehr Jahre | 4 735 | 4 532 | 613 | 307 | 10 187 | 2 044 |
| unbekannt | 4 | 14 | 6 | - | 24 | 6 |
| Zusammen | 163 077 | 236 895 | 62 182 | 19 871 | 482 025 | 149 391 |
| darunter weibliche Halter | 70 245 | 62 841 | 11 674 | 4 631 | 149 391 | X |
| Juristische Personen | 188 472 | 432 037 | 82 682 | 24 996 | 728 187 | X |
| Unbekannt | 58 | 250 | 78 | 24 | 410 | - |
| Insgesamt | 351 607 | 669 182 | 144 942 | 44 891 | 1 210 622 | 149 391 |
| Anteil in Prozent | | | | | | |
| bis 17 Jahre | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| 18 - 20 Jahre | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,8 |
| 21 - 24 Jahre | 2,6 | 2,1 | 1,0 | 0,8 | 2,1 | 2,8 |
| 25 - 29 Jahre | 4,6 | 4,8 | 2,4 | 2,5 | 4,3 | 5,4 |
| 30 - 34 Jahre | 5,6 | 6,8 | 4,5 | 5,5 | 6,0 | 6,6 |
| 35 - 39 Jahre | 6,3 | 7,5 | 6,2 | 8,6 | 7,0 | 7,5 |
| 40 - 44 Jahre | 7,1 | 8,4 | 8,0 | 9,8 | 8,0 | 8,4 |
| 45 - 49 Jahre | 9,5 | 10,3 | 11,5 | 13,1 | 10,3 | 10,8 |
| 50 - 54 Jahre | 14,2 | 14,5 | 17,6 | 18,3 | 14,9 | 15,3 |
| 55 - 59 Jahre | 14,5 | 14,9 | 18,1 | 16,8 | 15,2 | 15,0 |
| 60 - 64 Jahre | 11,7 | 11,7 | 14,5 | 10,4 | 12,0 | 11,3 |
| 65 - 69 Jahre | 9,1 | 8,3 | 8,8 | 6,3 | 8,5 | 7,7 |
| 70 - 74 Jahre | 6,1 | 5,0 | 4,1 | 3,8 | 5,2 | 4,2 |
| 75 - 79 Jahre | 4,8 | 3,3 | 2,1 | 2,3 | 3,6 | 2,6 |
| 80 und mehr Jahre | 2,9 | 1,9 | 1,0 | 1,5 | 2,1 | 1,4 |
| unbekannt | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| Zusammen | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | X |
| darunter weibliche Halter | 43,1 | 26,5 | 18,8 | 23,3 | 31,0 | 100,0 |
| Juristische Personen | 53,6 | 64,6 | 57,0 | 55,7 | 60,1 | - |
| Unbekannt | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | - |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe und Elektromotor.

9. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Marken sowie nach ausgewählten Haltergruppen

| Marke | Insgesamt | Private Halter | | Gewerbliche Halter | | Davon | | | |
|------------------|-----------|----------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | Anzahl | Anteil in % an insgesamt | Anzahl | Anteil in % an insgesamt | Kfz-Handel | | Kfz-Herstellung | |
| | | | | | | Anzahl | Anteil in % an insgesamt | Anzahl | Anteil in % an insgesamt |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Juni 2020 | | | | | | | | | |
| Alfa Romeo | 184 | 67 | 36,4 | 117 | 63,6 | 81 | 44,0 | 2 | 1,1 |
| Audi | 15 597 | 3 091 | 19,8 | 12 494 | 80,1 | 2 625 | 16,8 | 1 299 | 8,3 |
| BMW | 18 075 | 5 160 | 28,5 | 12 913 | 71,4 | 1 507 | 8,3 | 2 814 | 15,6 |
| Citroen | 4 008 | 1 650 | 41,2 | 2 358 | 58,8 | 1 227 | 30,6 | 14 | 0,3 |
| Dacia | 3 452 | 2 479 | 71,8 | 973 | 28,2 | 575 | 16,7 | 5 | 0,1 |
| DS | 181 | 39 | 21,5 | 142 | 78,5 | 74 | 40,9 | 3 | 1,7 |
| Fiat | 9 141 | 3 382 | 37,0 | 5 759 | 63,0 | 3 574 | 39,1 | 58 | 0,6 |
| Ford | 16 145 | 5 026 | 31,1 | 11 116 | 68,9 | 2 410 | 14,9 | 478 | 3,0 |
| Honda | 1 064 | 319 | 30,0 | 745 | 70,0 | 708 | 66,5 | - | - |
| Hyundai | 6 414 | 3 009 | 46,9 | 3 405 | 53,1 | 2 462 | 38,4 | 2 | 0,0 |
| Jaguar | 520 | 250 | 48,1 | 270 | 51,9 | 69 | 13,3 | - | - |
| Jeep | 1 310 | 319 | 24,4 | 991 | 75,6 | 555 | 42,4 | 11 | 0,8 |
| Kia | 4 110 | 1 595 | 38,8 | 2 515 | 61,2 | 1 424 | 34,6 | 1 | 0,0 |
| Land Rover | 921 | 267 | 29,0 | 653 | 70,9 | 225 | 24,4 | - | - |
| Lexus | 241 | 67 | 27,8 | 174 | 72,2 | 89 | 36,9 | 10 | 4,1 |
| Mazda | 2 986 | 1 097 | 36,7 | 1 889 | 63,3 | 1 448 | 48,5 | 19 | 0,6 |
| Mercedes | 21 970 | 7 408 | 33,7 | 14 548 | 66,2 | 3 450 | 15,7 | 2 166 | 9,9 |
| Mini | 3 239 | 1 401 | 43,3 | 1 838 | 56,7 | 307 | 9,5 | 634 | 19,6 |
| Mitsubishi | 4 654 | 3 157 | 67,8 | 1 481 | 31,8 | 1 065 | 22,9 | 5 | 0,1 |
| Nissan | 2 477 | 888 | 35,8 | 1 589 | 64,2 | 899 | 36,3 | 2 | 0,1 |
| Opel | 9 764 | 1 251 | 12,8 | 8 511 | 87,2 | 4 058 | 41,6 | 8 | 0,1 |
| Peugeot | 4 815 | 1 528 | 31,7 | 3 287 | 68,3 | 1 353 | 28,1 | 20 | 0,4 |
| Porsche | 2 407 | 728 | 30,2 | 1 679 | 69,8 | 500 | 20,8 | 435 | 18,1 |
| Renault | 10 642 | 3 485 | 32,7 | 7 157 | 67,3 | 2 930 | 27,5 | 79 | 0,7 |
| Seat | 8 993 | 4 214 | 46,9 | 4 777 | 53,1 | 1 553 | 17,3 | 95 | 1,1 |
| Skoda | 13 595 | 4 886 | 35,9 | 8 708 | 64,1 | 1 721 | 12,7 | 140 | 1,0 |
| Smart | 580 | 286 | 49,3 | 294 | 50,7 | 46 | 7,9 | 2 | 0,3 |
| Ssangyong | 151 | 106 | 70,2 | 45 | 29,8 | 35 | 23,2 | - | - |
| Subaru | 352 | 213 | 60,5 | 139 | 39,5 | 113 | 32,1 | - | - |
| Suzuki | 1 212 | 608 | 50,2 | 604 | 49,8 | 475 | 39,2 | 4 | 0,3 |
| Tesla | 841 | 449 | 53,4 | 392 | 46,6 | 48 | 5,7 | 3 | 0,4 |
| Toyota | 4 973 | 2 151 | 43,3 | 2 819 | 56,7 | 1 566 | 31,5 | 57 | 1,1 |
| Volvo | 4 647 | 1 056 | 22,7 | 3 589 | 77,2 | 566 | 12,2 | 8 | 0,2 |
| VW | 39 126 | 9 889 | 25,3 | 29 219 | 74,7 | 3 227 | 8,2 | 7 324 | 18,7 |
| Sonstige | 1 485 | 496 | 33,4 | 988 | 66,5 | 421 | 28,4 | 246 | 16,6 |
| Insgesamt | 220 272 | 72 017 | 32,7 | 148 178 | 67,3 | 43 386 | 19,7 | 15 944 | 7,2 |
| Januar-Juni 2020 | | | | | | | | | |
| Alfa Romeo | 1 229 | 400 | 32,5 | 829 | 67,5 | 551 | 44,8 | 27 | 2,2 |
| Audi | 98 623 | 23 107 | 23,4 | 75 457 | 76,5 | 9 641 | 9,8 | 19 868 | 20,1 |
| BMW | 98 839 | 28 094 | 28,4 | 70 700 | 71,5 | 7 956 | 8,0 | 13 709 | 13,9 |
| Citroen | 22 780 | 10 527 | 46,2 | 12 249 | 53,8 | 6 343 | 27,8 | 125 | 0,5 |
| Dacia | 20 222 | 16 160 | 79,9 | 4 059 | 20,1 | 2 056 | 10,2 | 29 | 0,1 |
| DS | 1 350 | 284 | 21,0 | 1 066 | 79,0 | 445 | 33,0 | 118 | 8,7 |
| Fiat | 39 095 | 18 348 | 46,9 | 20 745 | 53,1 | 13 371 | 34,2 | 221 | 0,6 |
| Ford | 84 007 | 26 636 | 31,7 | 57 361 | 68,3 | 10 588 | 12,6 | 2 558 | 3,0 |
| Honda | 4 620 | 2 661 | 57,6 | 1 959 | 42,4 | 1 581 | 34,2 | - | - |
| Hyundai | 38 148 | 17 381 | 45,6 | 20 759 | 54,4 | 14 874 | 39,0 | 65 | 0,2 |
| Jaguar | 3 895 | 1 918 | 49,2 | 1 975 | 50,7 | 685 | 17,6 | 2 | 0,1 |
| Jeep | 5 747 | 1 665 | 29,0 | 4 082 | 71,0 | 2 625 | 45,7 | 33 | 0,6 |
| Kia | 25 899 | 11 259 | 43,5 | 14 637 | 56,5 | 8 982 | 34,7 | 21 | 0,1 |
| Land Rover | 6 637 | 2 134 | 32,2 | 4 502 | 67,8 | 1 567 | 23,6 | 11 | 0,2 |
| Lexus | 1 500 | 463 | 30,9 | 1 036 | 69,1 | 374 | 24,9 | 49 | 3,3 |
| Mazda | 17 179 | 8 962 | 52,2 | 8 215 | 47,8 | 5 506 | 32,1 | 46 | 0,3 |
| Mercedes | 117 355 | 36 764 | 31,3 | 80 534 | 68,6 | 20 501 | 17,5 | 12 274 | 10,5 |
| Mini | 16 944 | 8 460 | 49,9 | 8 483 | 50,1 | 1 885 | 11,1 | 2 520 | 14,9 |
| Mitsubishi | 24 222 | 15 277 | 63,1 | 8 926 | 36,9 | 6 310 | 26,1 | 27 | 0,1 |
| Nissan | 15 271 | 6 069 | 39,7 | 9 200 | 60,2 | 5 138 | 33,6 | 5 | 0,0 |
| Opel | 60 820 | 12 435 | 20,4 | 48 367 | 79,5 | 18 182 | 29,9 | 635 | 1,0 |
| Peugeot | 23 718 | 9 548 | 40,3 | 14 163 | 59,7 | 6 085 | 25,7 | 150 | 0,6 |
| Porsche | 11 165 | 3 788 | 33,9 | 7 374 | 66,0 | 2 268 | 20,3 | 2 054 | 18,4 |
| Renault | 47 879 | 17 946 | 37,5 | 29 923 | 62,5 | 14 514 | 30,3 | 613 | 1,3 |
| Seat | 50 007 | 24 948 | 49,9 | 25 050 | 50,1 | 6 454 | 12,9 | 1 235 | 2,5 |
| Skoda | 71 868 | 24 664 | 34,3 | 47 186 | 65,7 | 10 559 | 14,7 | 1 287 | 1,8 |
| Smart | 2 668 | 1 236 | 46,3 | 1 432 | 53,7 | 554 | 20,8 | 82 | 3,1 |
| Ssangyong | 760 | 536 | 70,5 | 224 | 29,5 | 186 | 24,5 | - | - |
| Subaru | 2 440 | 1 302 | 53,4 | 1 138 | 46,6 | 1 002 | 41,1 | 1 | 0,0 |
| Suzuki | 8 759 | 4 404 | 50,3 | 4 355 | 49,7 | 3 191 | 36,4 | 452 | 5,2 |
| Tesla | 5 103 | 2 822 | 55,3 | 2 281 | 44,7 | 240 | 4,7 | 8 | 0,2 |
| Toyota | 29 729 | 14 494 | 48,8 | 15 223 | 51,2 | 7 540 | 25,4 | 281 | 0,9 |
| Volvo | 21 315 | 5 456 | 25,6 | 15 851 | 74,4 | 2 770 | 13,0 | 61 | 0,3 |
| VW | 223 227 | 62 834 | 28,1 | 160 288 | 71,8 | 19 161 | 8,6 | 38 811 | 17,4 |
| Sonstige | 7 602 | 2 930 | 38,5 | 4 671 | 61,4 | 1 435 | 18,9 | 1 665 | 21,9 |
| Insgesamt | 1 210 622 | 425 912 | 35,2 | 784 300 | 64,8 | 215 120 | 17,8 | 99 043 | 8,2 |

9. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Juni 2020 nach Marken sowie nach ausgewählten Haltergruppen

| Davon | | | | | | Unbekannt | | Marke |
|------------------|--------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|-------------|------------|
| Kfz-Vermietung | | Erbringung sonstiger Dienstleistungen ¹⁾ | | sonstige gewerbliche Halter | | Anzahl | Anteil in % | |
| Anzahl | Anteil in % an insgesamt | Anzahl | Anteil in % an insgesamt | Anzahl | Anteil in % an insgesamt | | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| Juni 2020 | | | | | | | | |
| - | - | 17 | 9,2 | 17 | 9,2 | - | - | Alfa Romeo |
| 3 360 | 21,5 | 2 015 | 12,9 | 3 195 | 20,5 | 12 | 0,1 | Audi |
| 3 033 | 16,8 | 2 143 | 11,9 | 3 416 | 18,9 | 2 | 0,0 | BMW |
| 512 | 12,8 | 319 | 8,0 | 286 | 7,1 | - | - | Citroen |
| 68 | 2,0 | 116 | 3,4 | 209 | 6,1 | - | - | Dacia |
| 24 | 13,3 | 24 | 13,3 | 17 | 9,4 | - | - | DS |
| 1 241 | 13,6 | 478 | 5,2 | 408 | 4,5 | - | - | Fiat |
| 3 204 | 19,8 | 1 511 | 9,4 | 3 513 | 21,8 | 3 | 0,0 | Ford |
| 1 | 0,1 | 16 | 1,5 | 20 | 1,9 | - | - | Honda |
| 148 | 2,3 | 284 | 4,4 | 509 | 7,9 | - | - | Hyundai |
| 67 | 12,9 | 70 | 13,5 | 64 | 12,3 | - | - | Jaguar |
| 223 | 17,0 | 80 | 6,1 | 122 | 9,3 | - | - | Jeep |
| 313 | 7,6 | 354 | 8,6 | 423 | 10,3 | - | - | Kia |
| 144 | 15,6 | 139 | 15,1 | 145 | 15,7 | 1 | 0,1 | Land Rover |
| 36 | 14,9 | 19 | 7,9 | 20 | 8,3 | - | - | Lexus |
| 19 | 0,6 | 197 | 6,6 | 206 | 6,9 | - | - | Mazda |
| 2 606 | 11,9 | 2 169 | 9,9 | 4 157 | 18,9 | 14 | 0,1 | Mercedes |
| 291 | 9,0 | 284 | 8,8 | 322 | 9,9 | - | - | Mini |
| 18 | 0,4 | 147 | 3,2 | 246 | 5,3 | 16 | 0,3 | Mitsubishi |
| 465 | 18,8 | 60 | 2,4 | 163 | 6,6 | - | - | Nissan |
| 1 635 | 16,7 | 427 | 4,4 | 2 383 | 24,4 | 2 | 0,0 | Opel |
| 1 219 | 25,3 | 368 | 7,6 | 327 | 6,8 | - | - | Peugeot |
| 28 | 1,2 | 339 | 14,1 | 377 | 15,7 | - | - | Porsche |
| 979 | 9,2 | 668 | 6,3 | 2 501 | 23,5 | - | - | Renault |
| 1 485 | 16,5 | 575 | 6,4 | 1 069 | 11,9 | 2 | 0,0 | Seat |
| 1 855 | 13,6 | 1 928 | 14,2 | 3 064 | 22,5 | 1 | 0,0 | Skoda |
| 20 | 3,4 | 80 | 13,8 | 146 | 25,2 | - | - | Smart |
| - | - | 4 | 2,6 | 6 | 4,0 | - | - | Ssangyong |
| - | - | 10 | 2,8 | 16 | 4,5 | - | - | Subaru |
| 8 | 0,7 | 61 | 5,0 | 56 | 4,6 | - | - | Suzuki |
| 3 | 0,4 | 157 | 18,7 | 181 | 21,5 | - | - | Tesla |
| 99 | 2,0 | 362 | 7,3 | 735 | 14,8 | 3 | 0,1 | Toyota |
| 894 | 19,2 | 838 | 18,0 | 1 283 | 27,6 | 2 | 0,0 | Volvo |
| 8 070 | 20,6 | 3 950 | 10,1 | 6 648 | 17,0 | 18 | 0,0 | VW |
| 38 | 2,6 | 160 | 10,8 | 123 | 8,3 | 1 | 0,1 | Sonstige |
| 32 106 | 14,6 | 20 369 | 9,2 | 36 373 | 16,5 | 77 | 0,0 | Insgesamt |
| Januar-Juni 2020 | | | | | | | | |
| 3 | 0,2 | 124 | 10,1 | 124 | 10,1 | - | - | Alfa Romeo |
| 11 489 | 11,6 | 12 704 | 12,9 | 21 755 | 22,1 | 59 | 0,1 | Audi |
| 11 690 | 11,8 | 13 347 | 13,5 | 23 998 | 24,3 | 45 | 0,0 | BMW |
| 2 098 | 9,2 | 1 801 | 7,9 | 1 882 | 8,3 | 4 | 0,0 | Citroen |
| 133 | 0,7 | 628 | 3,1 | 1 213 | 6,0 | 3 | 0,0 | Dacia |
| 207 | 15,3 | 168 | 12,4 | 128 | 9,5 | - | - | DS |
| 3 665 | 9,4 | 1 734 | 4,4 | 1 754 | 4,5 | 2 | 0,0 | Fiat |
| 15 551 | 18,5 | 9 294 | 11,1 | 19 370 | 23,1 | 10 | 0,0 | Ford |
| 104 | 2,3 | 144 | 3,1 | 130 | 2,8 | - | - | Honda |
| 1 514 | 4,0 | 1 579 | 4,1 | 2 727 | 7,1 | 8 | 0,0 | Hyundai |
| 280 | 7,2 | 466 | 12,0 | 542 | 13,9 | 2 | 0,1 | Jaguar |
| 319 | 5,6 | 457 | 8,0 | 648 | 11,3 | - | - | Jeep |
| 1 346 | 5,2 | 1 931 | 7,5 | 2 357 | 9,1 | 3 | 0,0 | Kia |
| 813 | 12,2 | 968 | 14,6 | 1 143 | 17,2 | 1 | 0,0 | Land Rover |
| 235 | 15,7 | 96 | 6,4 | 282 | 18,8 | 1 | 0,1 | Lexus |
| 199 | 1,2 | 1 078 | 6,3 | 1 386 | 8,1 | 2 | 0,0 | Mazda |
| 10 702 | 9,1 | 11 983 | 10,2 | 25 074 | 21,4 | 57 | 0,0 | Mercedes |
| 690 | 4,1 | 1 546 | 9,1 | 1 842 | 10,9 | 1 | 0,0 | Mini |
| 549 | 2,3 | 655 | 2,7 | 1 385 | 5,7 | 19 | 0,1 | Mitsubishi |
| 2 357 | 15,4 | 483 | 3,2 | 1 217 | 8,0 | 2 | 0,0 | Nissan |
| 9 204 | 15,1 | 3 966 | 6,5 | 16 380 | 26,9 | 18 | 0,0 | Opel |
| 3 520 | 14,8 | 2 109 | 8,9 | 2 299 | 9,7 | 7 | 0,0 | Peugeot |
| 111 | 1,0 | 1 415 | 12,7 | 1 526 | 13,7 | 3 | 0,0 | Porsche |
| 3 713 | 7,8 | 3 104 | 6,5 | 7 979 | 16,7 | 10 | 0,0 | Renault |
| 4 788 | 9,6 | 4 992 | 10,0 | 7 581 | 15,2 | 9 | 0,0 | Seat |
| 6 973 | 9,7 | 10 830 | 15,1 | 17 537 | 24,4 | 18 | 0,0 | Skoda |
| 72 | 2,7 | 306 | 11,5 | 418 | 15,7 | - | - | Smart |
| 1 | 0,1 | 17 | 2,2 | 20 | 2,6 | - | - | Ssangyong |
| 9 | 0,4 | 43 | 1,8 | 83 | 3,4 | - | - | Subaru |
| 107 | 1,2 | 281 | 3,2 | 324 | 3,7 | - | - | Suzuki |
| 23 | 0,5 | 921 | 18,0 | 1 089 | 21,3 | - | - | Tesla |
| 1 048 | 3,5 | 2 235 | 7,5 | 4 119 | 13,9 | 12 | 0,0 | Toyota |
| 2 468 | 11,6 | 4 150 | 19,5 | 6 402 | 30,0 | 8 | 0,0 | Volvo |
| 33 196 | 14,9 | 24 459 | 11,0 | 44 661 | 20,0 | 105 | 0,0 | VW |
| 138 | 1,8 | 787 | 10,4 | 646 | 8,5 | 1 | 0,0 | Sonstige |
| 129 315 | 10,7 | 120 801 | 10,0 | 220 021 | 18,2 | 410 | 0,0 | Insgesamt |

¹⁾ Interessenvertretungen sowie kirchliche und sonstige religiöse Vereinigungen, politische Parteien, Reparatur von DV-Geräten und Gebrauchsgütern sowie Erbringung von sonstigen überwiegend persönlichen Dienstleistungen.

10. Neuzulassungen von Krafträdern im Juni 2020 nach Herstellern und Hubraum

| Hersteller | Insgesamt | Drei-rädrige Kfz | Leichte vier-rädrige Kfz | Zweirädrige Kfz mit Hubraum in cm ³ | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|------------------|--------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------------------|----------|--------|
| | | | | bis 125 | 126 bis 249 | 250 bis 499 | 500 bis 749 | 750 bis 999 | 1000 bis 1249 | 1250 und mehr | unbekannt ¹⁾ | zusammen | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Juni 2020 | | | | | | | | | | | | | |
| Aprilia (I) | 12 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| Benelli (I) | 146 | - | - | 65 | 1 | 3 | 61 | 15 | - | - | - | 1 | 146 |
| Betamotor (I) | 317 | - | - | 257 | 7 | 53 | - | - | - | - | - | - | 317 |
| BMW | 2 295 | - | - | - | - | 136 | 26 | 954 | 248 | 923 | 8 | - | 2 295 |
| Bombardier (CDN) | 163 | 163 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Boom | 17 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chongqing Loncin (RC) | 14 | - | - | - | - | 14 | - | - | - | - | - | - | 14 |
| Chongqing Shineray (RC) | 27 | - | - | 1 | - | 20 | 6 | - | - | - | - | - | 27 |
| Daelim (ROK) | 98 | - | - | 81 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | 98 |
| Ducati (I) | 649 | - | - | - | - | - | - | 236 | 308 | 105 | - | - | 649 |
| Enfield (IND) | 285 | - | - | - | - | 138 | 147 | - | - | - | - | - | 285 |
| Fantic Motor (I) | 148 | - | - | 105 | - | 43 | - | - | - | - | - | - | 148 |
| Govecs (PL) | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 |
| Guangdong Tayo (RC) | 7 | - | - | 5 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 7 |
| Guangzhou Fekon (RC) | 26 | - | - | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| Hanway (GB) | 20 | - | - | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| Harley-Davidson (USA) | 1 116 | 6 | - | - | - | - | 23 | 88 | 205 | 785 | 9 | - | 1 110 |
| Honda, Montesa (B/E//RC/THA) | 1 945 | - | - | 924 | 50 | 889 | 82 | - | - | - | - | - | 1 945 |
| Honda (J) | 990 | 1 | - | 9 | - | 15 | 618 | 106 | 217 | 24 | - | - | 989 |
| Indian Motorcycle (USA) | 247 | - | - | - | - | - | - | - | 211 | 36 | - | - | 247 |
| Jiangsu Sacin (RC) | 48 | - | - | 47 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 48 |
| Jinan Qingqi (RC) | 112 | - | - | 103 | 8 | - | - | - | - | - | - | 1 | 112 |
| Kawasaki (J) | 2 255 | - | - | 369 | - | 138 | 773 | 815 | 155 | 4 | 1 | - | 2 255 |
| KR Motors (ROK) | 202 | - | - | 201 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 202 |
| KSR (A) | 752 | - | - | 719 | 26 | 7 | - | - | - | - | - | - | 752 |
| KTM (A) | 2 965 | - | - | 873 | 23 | 653 | 575 | 579 | 4 | 245 | 13 | - | 2 965 |
| Kymco (RC) | 599 | - | 1 | 393 | 19 | 172 | 13 | - | - | - | - | 1 | 598 |
| Lambretta (A) | 45 | - | - | 37 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | 45 |
| Lifeng (RC) | 20 | - | - | 19 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 20 |
| MBK (F) | 1 000 | - | - | 553 | - | 118 | 329 | - | - | - | - | - | 1 000 |
| MV Agusta (I) | 49 | - | - | - | - | - | 2 | 47 | - | - | - | - | 49 |
| Nanjing Vmoto (RC) | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 30 |
| Ningbo Longjia (RC) | 66 | - | - | 66 | - | - | - | - | - | - | - | - | 66 |
| Niu (RC) | 168 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 168 | 168 |
| Pelpi (I) | 133 | - | - | 127 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | 133 |
| Peugeot (F) | 418 | 56 | - | 345 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | 362 |
| Piaggio (I/IND/VN) | 4 131 | 274 | - | 2 546 | 27 | 893 | 74 | 234 | 64 | 5 | 14 | - | 3 857 |
| Quadro (CH) | 77 | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Renault (F) | 13 | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rewaco | 31 | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rieju (E) | 15 | - | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 15 |
| SanYang (RC) | 65 | - | - | 27 | - | 34 | 4 | - | - | - | - | - | 65 |
| Sherco (F) | 10 | - | - | 1 | 2 | 7 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| Sky Team (RC) | 46 | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 46 |
| Suzuki (RI/THA) | 288 | - | - | 288 | - | - | - | - | - | - | - | - | 288 |
| Suzuki (J) | 700 | - | - | - | - | 30 | 466 | 74 | 128 | 2 | - | - | 700 |
| SWM (I) | 98 | - | - | 76 | - | 7 | 15 | - | - | - | - | - | 98 |
| Taizhou Wangye (RC) | 19 | - | - | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| Taizhou Zhongneng (RC) | 75 | - | - | 70 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 75 |
| Triumph (GB) | 759 | - | - | - | - | - | 10 | 284 | 411 | 54 | - | - | 759 |
| UM Lohia (IND) | 57 | - | - | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| Xiamen Xiasheng (RC) | 158 | - | - | 158 | - | - | - | - | - | - | - | - | 158 |
| Yamaha (E//RC/RI/THA/ USA/VN) | 448 | 6 | 5 | 345 | 1 | 91 | - | - | - | - | - | - | 437 |
| Yamaha (J) | 1 029 | - | - | 9 | - | 1 | 516 | 462 | 17 | 24 | - | - | 1 029 |
| Zero Motorcycles (USA) | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 35 |
| Zhejiang Cfmoto (RC) | 64 | - | 55 | - | - | 2 | 6 | - | - | - | - | 1 | 9 |
| Zhejiang Changling (RC) | 37 | - | - | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 |
| Zhejiang QianJiang (RC) | 17 | - | - | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| Zongshen Industrial (RC) | 21 | - | - | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| Sonstige Hersteller | 582 | 10 | 38 | 308 | 15 | 22 | 17 | 4 | 3 | 1 | 164 | - | 534 |
| Insgesamt | 26 174 | 641 | 112 | 9 395 | 221 | 3 494 | 3 763 | 3 898 | 1 971 | 2 208 | 471 | - | 25 421 |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

10. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Krafträdern im Juni 2020 nach Herstellern und Hubraum

| Hersteller | Insgesamt | Drei-rädrige Kfz | Leichte vier-rädrige Kfz | Zweirädrige Kfz mit Hubraum in cm ³ | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------------|--------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------------------|----------|-------|
| | | | | bis 125 | 126 bis 249 | 250 bis 499 | 500 bis 749 | 750 bis 999 | 1000 bis 1249 | 1250 und mehr | unbekannt ¹⁾ | zusammen | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Januar-Juni 2020 | | | | | | | | | | | | | |
| Aprilia (I) | 51 | - | - | 51 | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| Benelli (I) | 509 | - | - | 206 | 1 | 20 | 231 | 48 | - | - | - | 3 | 509 |
| Betamotor (I) | 1 245 | - | - | 758 | 92 | 391 | - | - | - | - | - | 4 | 1 245 |
| BMW | 16 759 | - | - | 1 | - | 1 090 | 188 | 5 701 | 1 465 | 8 264 | 50 | 16 759 | |
| Bombardier (CDN) | 503 | 502 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Boom | 55 | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Chongqing Loncin (RC) | 22 | - | - | - | - | 22 | - | - | - | - | - | - | 22 |
| Chongqing Shineray (RC) | 73 | - | - | 2 | 1 | 56 | 14 | - | - | - | - | - | 73 |
| Daelim (ROK) | 338 | - | - | 284 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | 338 |
| Ducati (I/THA) | 2 948 | - | - | - | - | 4 | - | 1 421 | 979 | 544 | - | - | 2 948 |
| Enfield (IND) | 1 174 | - | - | - | - | 608 | 566 | - | - | - | - | - | 1 174 |
| Fantic Motor (I) | 458 | - | - | 279 | - | 179 | - | - | - | - | - | - | 458 |
| Govecs (PL) | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 38 |
| Guangdong Tayo (RC) | 43 | - | - | 28 | 5 | 10 | - | - | - | - | - | - | 43 |
| Guangzhou Fekon (RC) | 52 | - | - | 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| Hanway (GB) | 55 | - | - | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | 55 |
| Harley-Davidson (USA) | 5 953 | 45 | - | - | - | - | 78 | 287 | 1 094 | 4 402 | 47 | 5 908 | |
| Honda, Montesa (B/E/GB/I/IND/RC/THA/USA) | 8 991 | - | - | 4 232 | 312 | 3 649 | 796 | 1 | - | 1 | - | - | 8 991 |
| Honda (J) | 4 715 | 5 | - | 29 | 1 | 65 | 2 300 | 989 | 1 187 | 138 | 1 | 4 710 | |
| Indian Motorcycle (USA) | 989 | - | - | - | - | - | - | - | 787 | 202 | - | - | 989 |
| Jiangsu Sacin (RC) | 180 | - | - | 179 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 180 |
| Jinan Qingqi (RC) | 342 | - | - | 310 | 31 | - | - | - | - | - | - | 1 | 342 |
| Kawasaki (J) | 9 897 | - | - | 1 149 | - | 547 | 3 393 | 3 696 | 1 074 | 36 | 2 | 9 897 | |
| KR Motors (ROK) | 381 | - | - | 378 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 381 |
| KSR (A) | 1 864 | - | - | 1 760 | 76 | 25 | - | - | - | - | - | 3 | 1 864 |
| KTM (A) | 12 568 | - | - | 2 641 | 139 | 2 914 | 2 883 | 2 183 | 47 | 1 703 | 58 | 12 568 | |
| Kymco (RC) | 2 265 | - | 1 | 1 393 | 81 | 726 | 62 | - | - | - | 2 | 2 264 | |
| Lambretta (A) | 117 | - | - | 87 | 29 | - | - | - | - | - | - | 1 | 117 |
| Lifeng (RC) | 36 | - | - | 35 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 36 |
| MBK (F) | 4 452 | - | - | 2 286 | - | 516 | 1 650 | - | - | - | - | - | 4 452 |
| MV Agusta (I) | 138 | - | - | - | - | 1 | 5 | 132 | - | - | - | - | 138 |
| Nanjing Vmoto (RC) | 113 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 111 |
| Ningbo Longjia (RC) | 209 | - | - | 209 | - | - | - | - | - | - | - | - | 209 |
| Niu (RC) | 329 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 329 | 329 |
| Pelpi (I) | 438 | - | - | 402 | - | 36 | - | - | - | - | - | - | 438 |
| Peugeot (F) | 1 342 | 196 | - | 1 084 | 62 | - | - | - | - | - | - | - | 1 146 |
| Piaggio (I/IND/RC/VN) | 14 320 | 896 | - | 7 445 | 105 | 4 070 | 277 | 988 | 423 | 35 | 81 | 13 424 | |
| Quadro (CH) | 253 | 253 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Renault (F) | 65 | - | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Rewaco | 120 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Rieju (E) | 42 | - | - | 41 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 42 |
| SanYang (RC) | 259 | - | - | 83 | - | 154 | 22 | - | - | - | - | - | 259 |
| Sherco (F) | 76 | - | - | 10 | 14 | 52 | - | - | - | - | - | - | 76 |
| Sky Team (RC) | 111 | - | - | 110 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 111 |
| Suzuki (RI/THA) | 879 | - | - | 879 | - | - | - | - | - | - | - | - | 879 |
| Suzuki (J) | 3 267 | - | - | 1 | - | 121 | 2 099 | 400 | 644 | 2 | - | 3 267 | |
| SWM (I) | 267 | - | - | 163 | - | 41 | 63 | - | - | - | - | - | 267 |
| Taizhou Wangye (RC) | 54 | - | - | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 |
| Taizhou Zhongneng (RC) | 278 | - | - | 257 | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 278 |
| Triumph (GB) | 3 318 | - | - | - | - | - | 35 | 1 121 | 1 671 | 491 | - | 3 318 | |
| UM Lohia (IND) | 151 | - | - | 150 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 151 |
| Xiamen Xiashing (RC) | 487 | - | - | 484 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 487 |
| Yamaha (BR/E/I/RC/RI/THA/USA/VN) | 1 550 | 6 | 34 | 1 105 | 3 | 401 | 1 | - | - | - | - | - | 1 510 |
| Yamaha (J) | 4 779 | - | - | 39 | 1 | 24 | 1 884 | 2 542 | 195 | 94 | - | 4 779 | |
| Zero Motorcycles (USA) | 153 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 153 | 153 | |
| Zhejiang Címoto (RC) | 217 | - | 199 | 2 | - | 2 | 10 | - | - | - | 4 | 18 | |
| Zhejiang Changling (RC) | 137 | - | - | 136 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 137 |
| Zhejiang QianJiang (RC) | 70 | - | - | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | 70 |
| Zongshen Industrial (RC) | 21 | - | - | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| Sonstige Hersteller | 1 892 | 42 | 229 | 995 | 59 | 88 | 79 | 6 | 6 | 3 | 385 | 1 621 | |
| Insgesamt | 112 408 | 2 120 | 531 | 29 936 | 1 069 | 15 813 | 16 637 | 19 515 | 9 572 | 15 915 | 1 300 | 109 757 | |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

11. Neuzulassungen von Krafträdern im Juni 2020 nach Hubraum, Bundesländern und Emissionsgruppen

| Hubraum Land | Ins- gesamt | Darunter nach Emissionsgruppen | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | Euro 2 | | Euro 3 | | Euro 4 | | Euro 5 | |
| | | Anzahl | Anteil in % | Anzahl | Anteil in % | Anzahl | Anteil in % | Anzahl | Anteil in % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Juni 2020 nach Hubraum | | | | | | | | | |
| Dreirädrige Kfz | 641 | 3 | 0,5 | - | - | 634 | 98,9 | - | - |
| Leichte vierrädrige Kfz | 112 | 2 | 1,8 | - | - | 71 | 63,4 | - | - |
| Zweirädrige Kfz | | | | | | | | | |
| Hubraum bis 125 cm ³ | 9 395 | 1 | 0,0 | 12 | 0,1 | 9 145 | 97,3 | 49 | 0,5 |
| 126 - 249 cm ³ | 221 | - | - | - | - | 178 | 80,5 | 41 | 18,6 |
| 250 - 499 cm ³ | 3 494 | - | - | 1 | 0,0 | 3 166 | 90,6 | 323 | 9,2 |
| 500 - 749 cm ³ | 3 763 | - | - | - | - | 3 691 | 98,1 | 70 | 1,9 |
| 750 - 999 cm ³ | 3 898 | - | - | 1 | 0,0 | 3 162 | 81,1 | 732 | 18,8 |
| 1000 - 1249 cm ³ | 1 971 | - | - | 1 | 0,1 | 1 670 | 84,7 | 299 | 15,2 |
| 1250 und mehr cm ³ | 2 208 | - | - | 3 | 0,1 | 2 150 | 97,4 | 54 | 2,4 |
| unbekannt ¹⁾ | 471 | - | - | - | - | 31 | 6,6 | 1 | 0,2 |
| Zusammen | 25 421 | 1 | 0,0 | 18 | 0,1 | 23 193 | 91,2 | 1 569 | 6,2 |
| Krafträder insgesamt | 26 174 | 6 | 0,0 | 18 | 0,1 | 23 898 | 91,3 | 1 569 | 6,0 |
| nach Ländern | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | 4 027 | - | - | 1 | 0,0 | 3 691 | 91,7 | 234 | 5,8 |
| Bayern | 6 123 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 5 600 | 91,5 | 372 | 6,1 |
| Berlin | 688 | - | - | - | - | 632 | 91,9 | 43 | 6,3 |
| Brandenburg | 780 | - | - | 2 | 0,3 | 711 | 91,2 | 49 | 6,3 |
| Bremen | 119 | - | - | - | - | 109 | 91,6 | 9 | 7,6 |
| Hamburg | 410 | - | - | - | - | 373 | 91,0 | 24 | 5,9 |
| Hessen | 1 951 | - | - | 1 | 0,1 | 1 784 | 91,4 | 109 | 5,6 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 367 | 1 | 0,3 | - | - | 344 | 93,7 | 15 | 4,1 |
| Niedersachsen | 2 140 | 2 | 0,1 | 2 | 0,1 | 1 956 | 91,4 | 125 | 5,8 |
| Nordrhein-Westfalen | 4 794 | - | - | 3 | 0,1 | 4 400 | 91,8 | 292 | 6,1 |
| Rheinland-Pfalz | 1 507 | - | - | - | - | 1 371 | 91,0 | 102 | 6,8 |
| Saarland | 340 | - | - | 1 | 0,3 | 310 | 91,2 | 26 | 7,6 |
| Sachsen | 981 | - | - | 6 | 0,6 | 897 | 91,4 | 60 | 6,1 |
| Sachsen-Anhalt | 504 | - | - | 1 | 0,2 | 463 | 91,9 | 30 | 6,0 |
| Schleswig-Holstein | 841 | 2 | 0,2 | - | - | 780 | 92,7 | 44 | 5,2 |
| Thüringen | 599 | - | - | - | - | 474 | 79,1 | 35 | 5,8 |
| Sonstige | 3 | - | - | - | - | 3 | 100,0 | - | - |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

11. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Krafträdern im Juni 2020 nach Hubraum, Bundesländern und Emissionsgruppen

| Hubraum Land | Ins- gesamt | Darunter nach Emissionsgruppen | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------|----------------|---------|----------------|--------|----------------|
| | | Euro 2 | | Euro 3 | | Euro 4 | | Euro 5 | |
| | | Anzahl | Anteil in % | Anzahl | Anteil in % | Anzahl | Anteil in % | Anzahl | Anteil in % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Januar-Juni 2020 nach Hubraum | | | | | | | | | |
| Dreirädrige Kfz | 2 120 | 7 | 0,3 | - | - | 2 086 | 98,4 | - | - |
| Leichte vierrädrige Kfz | 531 | 15 | 2,8 | - | - | 290 | 54,6 | - | - |
| Zweirädrige Kfz | | | | | | | | | |
| Hubraum bis 125 cm ³ | 29 936 | 4 | 0,0 | 46 | 0,2 | 28 919 | 96,6 | 298 | 1,0 |
| 126 - 249 cm ³ | 1 069 | - | - | 2 | 0,2 | 798 | 74,6 | 259 | 24,2 |
| 250 - 499 cm ³ | 15 813 | - | - | 8 | 0,1 | 14 819 | 93,7 | 960 | 6,1 |
| 500 - 749 cm ³ | 16 637 | - | - | 5 | 0,0 | 16 337 | 98,2 | 279 | 1,7 |
| 750 - 999 cm ³ | 19 515 | - | - | 3 | 0,0 | 16 483 | 84,5 | 3 020 | 15,5 |
| 1000 - 1249 cm ³ | 9 572 | - | - | 6 | 0,1 | 7 951 | 83,1 | 1 612 | 16,8 |
| 1250 und mehr cm ³ | 15 915 | 2 | 0,0 | 4 | 0,0 | 15 398 | 96,8 | 490 | 3,1 |
| unbekannt ¹⁾ | 1 300 | - | - | 2 | 0,2 | 103 | 7,9 | 1 | 0,1 |
| Zusammen | 109 757 | 6 | 0,0 | 76 | 0,1 | 100 808 | 91,8 | 6 919 | 6,3 |
| Krafträder insgesamt | 112 408 | 28 | 0,0 | 76 | 0,1 | 103 184 | 91,8 | 6 919 | 6,2 |
| nach Ländern | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | 16 781 | 3 | 0,0 | 9 | 0,1 | 15 403 | 91,8 | 1 023 | 6,1 |
| Bayern | 26 806 | 1 | 0,0 | 7 | 0,0 | 24 684 | 92,1 | 1 597 | 6,0 |
| Berlin | 3 141 | - | - | 2 | 0,1 | 2 905 | 92,5 | 178 | 5,7 |
| Brandenburg | 3 272 | 2 | 0,1 | 6 | 0,2 | 2 993 | 91,5 | 196 | 6,0 |
| Bremen | 616 | - | - | - | - | 563 | 91,4 | 44 | 7,1 |
| Hamburg | 1 845 | - | - | - | - | 1 678 | 90,9 | 124 | 6,7 |
| Hessen | 8 567 | 1 | 0,0 | 3 | 0,0 | 7 850 | 91,6 | 570 | 6,7 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 1 553 | 1 | 0,1 | 3 | 0,2 | 1 411 | 90,9 | 99 | 6,4 |
| Niedersachsen | 9 393 | 6 | 0,1 | 4 | 0,0 | 8 595 | 91,5 | 577 | 6,1 |
| Nordrhein-Westfalen | 21 009 | 2 | 0,0 | 11 | 0,1 | 19 369 | 92,2 | 1 270 | 6,0 |
| Rheinland-Pfalz | 5 950 | 2 | 0,0 | 2 | 0,0 | 5 449 | 91,6 | 380 | 6,4 |
| Saarland | 1 345 | - | - | 1 | 0,1 | 1 243 | 92,4 | 86 | 6,4 |
| Sachsen | 4 278 | 1 | 0,0 | 13 | 0,3 | 3 891 | 91,0 | 294 | 6,9 |
| Sachsen-Anhalt | 2 068 | 1 | 0,0 | 3 | 0,1 | 1 899 | 91,8 | 129 | 6,2 |
| Schleswig-Holstein | 3 284 | 8 | 0,2 | 3 | 0,1 | 3 030 | 92,3 | 201 | 6,1 |
| Thüringen | 2 457 | - | - | 9 | 0,4 | 2 179 | 88,7 | 151 | 6,1 |
| Sonstige | 43 | - | - | - | - | 42 | 97,7 | - | - |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

12. Neuzulassungen von Krafträdern im Juni 2020 nach Lebensalter der Halter und Hubraum

| Lebensalter des Halters | | Juni 2020 | | | | | | |
|----------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------|----------|---------------------------------|
| | | drei- rädri- ge Kfz | leichte vierrädri- ge Kfz | zweirädri- ge Kfz | | | zusammen | darunter weibliche Halter |
| | | | | mit Hubraum in cm ³ | | | | |
| | | | | bis 499 | 500 und mehr | unbekannt ¹⁾ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| | | Absolut | | | | | | |
| bis 17 Jahre | | - | - | 469 | 4 | - | 473 | 98 |
| 18 - 20 Jahre | | - | 2 | 261 | 419 | - | 680 | 122 |
| 21 - 24 Jahre | | 5 | 4 | 257 | 594 | 2 | 853 | 148 |
| 25 - 29 Jahre | | 14 | 5 | 684 | 805 | 14 | 1 503 | 277 |
| 30 - 34 Jahre | | 29 | 6 | 897 | 842 | 32 | 1 771 | 301 |
| 35 - 39 Jahre | | 40 | 11 | 1 026 | 770 | 39 | 1 835 | 360 |
| 40 - 44 Jahre | | 49 | 12 | 1 321 | 853 | 30 | 2 204 | 515 |
| 45 - 49 Jahre | | 77 | 13 | 1 937 | 1 189 | 32 | 3 158 | 685 |
| 50 - 54 Jahre | | 105 | 16 | 2 418 | 1 922 | 56 | 4 396 | 822 |
| 55 - 59 Jahre | | 117 | 4 | 1 695 | 1 883 | 56 | 3 634 | 432 |
| 60 - 64 Jahre | | 80 | 6 | 935 | 913 | 47 | 1 895 | 178 |
| 65 - 69 Jahre | | 30 | 3 | 465 | 347 | 13 | 825 | 51 |
| 70 - 74 Jahre | | 19 | 3 | 190 | 94 | 3 | 287 | 24 |
| 75 - 79 Jahre | | 4 | 1 | 112 | 28 | 6 | 146 | 10 |
| 80 und mehr Jahre | | 2 | 4 | 55 | 9 | 3 | 67 | 5 |
| unbekannt | | - | - | - | - | - | - | - |
| Zusammen | | 571 | 90 | 12 722 | 10 672 | 333 | 23 727 | 4 028 |
| darunter weibliche Halter | | 91 | 15 | 2 693 | 1 299 | 36 | 4 028 | X |
| Juristische Personen | | 70 | 21 | 388 | 1 168 | 138 | 1 694 | X |
| Unbekannt | | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | | 641 | 112 | 13 110 | 11 840 | 471 | 25 421 | 4 028 |
| | | Anteil in Prozent | | | | | | |
| bis 17 Jahre | | - | - | 3,7 | 0,0 | - | 2,0 | 2,4 |
| 18 - 20 Jahre | | - | 2,2 | 2,1 | 3,9 | - | 2,9 | 3,0 |
| 21 - 24 Jahre | | 0,9 | 4,4 | 2,0 | 5,6 | 0,6 | 3,6 | 3,7 |
| 25 - 29 Jahre | | 2,5 | 5,6 | 5,4 | 7,5 | 4,2 | 6,3 | 6,9 |
| 30 - 34 Jahre | | 5,1 | 6,7 | 7,1 | 7,9 | 9,6 | 7,5 | 7,5 |
| 35 - 39 Jahre | | 7,0 | 12,2 | 8,1 | 7,2 | 11,7 | 7,7 | 8,9 |
| 40 - 44 Jahre | | 8,6 | 13,3 | 10,4 | 8,0 | 9,0 | 9,3 | 12,8 |
| 45 - 49 Jahre | | 13,5 | 14,4 | 15,2 | 11,1 | 9,6 | 13,3 | 17,0 |
| 50 - 54 Jahre | | 18,4 | 17,8 | 19,0 | 18,0 | 16,8 | 18,5 | 20,4 |
| 55 - 59 Jahre | | 20,5 | 4,4 | 13,3 | 17,6 | 16,8 | 15,3 | 10,7 |
| 60 - 64 Jahre | | 14,0 | 6,7 | 7,3 | 8,6 | 14,1 | 8,0 | 4,4 |
| 65 - 69 Jahre | | 5,3 | 3,3 | 3,7 | 3,3 | 3,9 | 3,5 | 1,3 |
| 70 - 74 Jahre | | 3,3 | 3,3 | 1,5 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 0,6 |
| 75 - 79 Jahre | | 0,7 | 1,1 | 0,9 | 0,3 | 1,8 | 0,6 | 0,2 |
| 80 und mehr Jahre | | 0,4 | 4,4 | 0,4 | 0,1 | 0,9 | 0,3 | 0,1 |
| unbekannt | | - | - | - | - | - | - | - |
| Zusammen | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | X |
| darunter weibliche Halter | | 15,9 | 16,7 | 21,2 | 12,2 | 10,8 | 17,0 | 100,0 |
| Juristische Personen | | 10,9 | 18,8 | 3,0 | 9,9 | 29,3 | 6,7 | - |
| Unbekannt | | - | 0,9 | - | - | - | - | - |
| Insgesamt | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

12. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Krafträdern im Juni 2020 nach Lebensalter der Halter und Hubraum

| Lebensalter des Halters | | Januar-Juni 2020 | | | | | | |
|----------------------------|-------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------|----------|---------------------------------|
| | | drei- rädri- ge Kfz | leichte vierrädri- ge Kfz | zweirädri- ge Kfz | | | zusammen | darunter weibliche Halter |
| | | | | mit Hubraum in cm ³ | | | | |
| | | | | bis 499 | 500 und mehr | unbekannt ¹⁾ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| Absolut | | | | | | | | |
| bis 17 Jahre | - | - | 1 218 | 9 | 1 | 1 228 | 236 | |
| 18 - 20 Jahre | 1 | 8 | 871 | 1 459 | 3 | 2 333 | 421 | |
| 21 - 24 Jahre | 14 | 14 | 900 | 2 043 | 4 | 2 947 | 521 | |
| 25 - 29 Jahre | 47 | 23 | 1 956 | 3 116 | 36 | 5 108 | 845 | |
| 30 - 34 Jahre | 73 | 31 | 2 660 | 3 292 | 66 | 6 018 | 893 | |
| 35 - 39 Jahre | 117 | 42 | 3 180 | 3 026 | 82 | 6 288 | 1 080 | |
| 40 - 44 Jahre | 139 | 40 | 4 363 | 3 636 | 93 | 8 092 | 1 600 | |
| 45 - 49 Jahre | 237 | 35 | 6 223 | 5 366 | 91 | 11 680 | 2 190 | |
| 50 - 54 Jahre | 396 | 55 | 8 400 | 9 493 | 169 | 18 062 | 2 741 | |
| 55 - 59 Jahre | 408 | 53 | 6 540 | 9 243 | 186 | 15 969 | 1 687 | |
| 60 - 64 Jahre | 219 | 27 | 3 884 | 5 068 | 134 | 9 086 | 631 | |
| 65 - 69 Jahre | 121 | 18 | 1 901 | 1 800 | 58 | 3 759 | 239 | |
| 70 - 74 Jahre | 72 | 11 | 784 | 504 | 18 | 1 306 | 88 | |
| 75 - 79 Jahre | 17 | 6 | 421 | 169 | 15 | 605 | 37 | |
| 80 und mehr Jahre | 11 | 7 | 206 | 69 | 4 | 279 | 29 | |
| unbekannt | - | - | 2 | - | - | 2 | - | |
| Zusammen | 1 872 | 370 | 43 509 | 48 293 | 960 | 92 762 | 13 238 | |
| darunter weibliche Halter | 280 | 51 | 7 961 | 5 171 | 106 | 13 238 | X | |
| Juristische Personen | 248 | 160 | 3 306 | 13 342 | 339 | 16 987 | X | |
| Unbekannt | - | 1 | 3 | 4 | 1 | 8 | - | |
| Insgesamt | 2 120 | 531 | 46 818 | 61 639 | 1 300 | 109 757 | 13 238 | |
| Anteil in Prozent | | | | | | | | |
| bis 17 Jahre | - | - | 2,8 | 0,0 | 0,1 | 1,3 | 1,8 | |
| 18 - 20 Jahre | 0,1 | 2,2 | 2,0 | 3,0 | 0,3 | 2,5 | 3,2 | |
| 21 - 24 Jahre | 0,7 | 3,8 | 2,1 | 4,2 | 0,4 | 3,2 | 3,9 | |
| 25 - 29 Jahre | 2,5 | 6,2 | 4,5 | 6,5 | 3,8 | 5,5 | 6,4 | |
| 30 - 34 Jahre | 3,9 | 8,4 | 6,1 | 6,8 | 6,9 | 6,5 | 6,7 | |
| 35 - 39 Jahre | 6,3 | 11,4 | 7,3 | 6,3 | 8,5 | 6,8 | 8,2 | |
| 40 - 44 Jahre | 7,4 | 10,8 | 10,0 | 7,5 | 9,7 | 8,7 | 12,1 | |
| 45 - 49 Jahre | 12,7 | 9,5 | 14,3 | 11,1 | 9,5 | 12,6 | 16,5 | |
| 50 - 54 Jahre | 21,2 | 14,9 | 19,3 | 19,7 | 17,6 | 19,5 | 20,7 | |
| 55 - 59 Jahre | 21,8 | 14,3 | 15,0 | 19,1 | 19,4 | 17,2 | 12,7 | |
| 60 - 64 Jahre | 11,7 | 7,3 | 8,9 | 10,5 | 14,0 | 9,8 | 4,8 | |
| 65 - 69 Jahre | 6,5 | 4,9 | 4,4 | 3,7 | 6,0 | 4,1 | 1,8 | |
| 70 - 74 Jahre | 3,8 | 3,0 | 1,8 | 1,0 | 1,9 | 1,4 | 0,7 | |
| 75 - 79 Jahre | 0,9 | 1,6 | 1,0 | 0,3 | 1,6 | 0,7 | 0,3 | |
| 80 und mehr Jahre | 0,6 | 1,9 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | |
| unbekannt | - | - | 0,0 | - | - | 0,0 | - | |
| Zusammen | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | X | |
| darunter weibliche Halter | 15,0 | 13,8 | 18,3 | 10,7 | 11,0 | 14,3 | 100,0 | |
| Juristische Personen | 11,7 | 30,1 | 7,1 | 21,6 | 26,1 | 15,5 | - | |
| Unbekannt | - | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

13. Neuzulassungen von Kraftomnibussen, Lastkraftwagen und Sonstigen Kfz im Juni 2020 nach Herstellern

| Hersteller | Kraftomnibusse | | | Lastkraftwagen | | | Sonstige Kfz | | |
|-------------------------|----------------|------------------|-------------|----------------|------------------|-------------|--------------|------------------|-------------|
| | Juni 2020 | Januar-Juni 2020 | | Juni 2020 | Januar-Juni 2020 | | Juni 2020 | Januar-Juni 2020 | |
| | | Anzahl | Anteil in % | | Anzahl | Anteil in % | | Anzahl | Anteil in % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Atlas Weyhausen | - | - | - | - | - | - | 5 | 35 | 0,3 |
| Audi | - | - | - | 1 | 3 | 0,0 | 2 | 32 | 0,3 |
| Bamford (GB) | - | - | - | - | - | - | 7 | 49 | 0,5 |
| Bergmann Maschinenb. | - | - | - | - | 2 | 0,0 | 1 | 34 | 0,3 |
| BMW | - | - | - | - | - | - | 48 | 443 | 4,3 |
| Bucher (CH) | - | - | - | - | - | - | 10 | 36 | 0,4 |
| Caterpillar (USA) | - | - | - | - | - | - | 22 | 85 | 0,8 |
| Citroen (F) | - | - | - | 440 | 3 130 | 2,5 | 14 | 47 | 0,5 |
| Claas | - | - | - | - | - | - | 192 | 376 | 3,7 |
| Claas Material Handling | - | - | - | - | - | - | 3 | 29 | 0,3 |
| CNH (B/I) | - | - | - | - | - | - | 64 | 102 | 1,0 |
| Dacia (RO) | - | - | - | 78 | 629 | 0,5 | - | - | - |
| DAF Trucks (NL) | - | - | - | 74 | 628 | 0,5 | 2 | 37 | 0,4 |
| Daimler | 29 | 164 | 6,2 | 5 854 | 29 402 | 23,0 | 469 | 3 174 | 31,2 |
| Deere (D) | - | - | - | - | - | - | 55 | 116 | 1,1 |
| Evobus | 234 | 1 103 | 42,0 | - | - | - | 1 | 3 | 0,0 |
| FCA (I/USA) | - | - | - | 1 738 | 7 979 | 6,2 | 25 | 179 | 1,8 |
| Ford (D) | 21 | 156 | 5,9 | 2 497 | 17 593 | 13,8 | 79 | 357 | 3,5 |
| Ford (Ausland) | - | - | - | 830 | 3 334 | 2,6 | 4 | 8 | 0,1 |
| General Motors (USA) | - | - | - | 6 | 37 | 0,0 | - | - | - |
| Hako | - | - | - | 4 | 11 | 0,0 | 31 | 203 | 2,0 |
| Isuzu (J) | - | - | - | 37 | 281 | 0,2 | 1 | 5 | 0,0 |
| Iveco (F/I) | 34 | 227 | 8,6 | 584 | 3 370 | 2,6 | 65 | 322 | 3,2 |
| Iveco-Magirus | - | - | - | 32 | 219 | 0,2 | - | 3 | 0,0 |
| Kamag | - | - | - | - | 8 | 0,0 | 12 | 48 | 0,5 |
| Kiefer | - | - | - | - | 1 | 0,0 | 5 | 22 | 0,2 |
| Kramer-Werke | - | - | - | - | - | - | 13 | 64 | 0,6 |
| Ladog | - | - | - | - | - | - | 14 | 46 | 0,5 |
| Liebherr (D) | - | - | - | - | - | - | 38 | 225 | 2,2 |
| Liebherr (A) | - | - | - | - | - | - | 15 | 94 | 0,9 |
| Manitowoc | - | - | - | - | - | - | 8 | 43 | 0,4 |
| MAN Truck & Bus | 71 | 623 | 23,7 | 1 062 | 6 485 | 5,1 | 257 | 1 249 | 12,3 |
| Maschinenfab. Krone | - | - | - | - | - | - | 15 | 73 | 0,7 |
| Mercedes-B. Tuerk (TR) | - | - | - | 10 | 80 | 0,1 | - | - | - |
| Mitsubishi (J/NL/THA) | - | - | - | 228 | 1 279 | 1,0 | 10 | 75 | 0,7 |
| Neuson (A) | - | - | - | - | - | - | 22 | 127 | 1,2 |
| Nissan (CH/E) | - | - | - | 418 | 2 319 | 1,8 | 6 | 43 | 0,4 |
| Opel | - | - | - | 794 | 4 366 | 3,4 | 9 | 48 | 0,5 |
| Peugeot (F) | - | - | - | 1 103 | 6 048 | 4,7 | 3 | 30 | 0,3 |
| Piaggio (I) | - | - | - | 31 | 193 | 0,2 | 1 | 4 | 0,0 |
| PSA Automobiles (F) | - | - | - | 345 | 2 537 | 2,0 | - | 1 | 0,0 |
| Renault (F) | - | - | - | 2 353 | 9 935 | 7,8 | 41 | 151 | 1,5 |
| Renault Trucks (F) | - | - | - | 58 | 343 | 0,3 | 5 | 28 | 0,3 |
| Saab, -Scania (S) | 1 | 31 | 1,2 | 103 | 806 | 0,6 | 42 | 217 | 2,1 |
| Schmidt, St. Blasien | - | - | - | - | - | - | 8 | 64 | 0,6 |
| Solaris (PL) | 37 | 128 | 4,9 | - | - | - | - | - | - |
| Ssangyong (ROK) | - | - | - | 9 | 49 | 0,0 | - | - | - |
| Strautmann | - | - | - | - | - | - | 2 | 37 | 0,4 |
| Streetscooter | - | - | - | 317 | 1 753 | 1,4 | - | 2 | 0,0 |
| Tadano Faun | - | - | - | - | - | - | 3 | 25 | 0,2 |
| Temsa (TR) | 1 | 12 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| Terberg (NL) | - | - | - | - | - | - | 35 | 121 | 1,2 |
| Toyota (B/J/THA/USA) | - | - | - | 449 | 2 143 | 1,7 | - | 9 | 0,1 |
| UAZ (SU) | - | - | - | 20 | 88 | 0,1 | - | - | - |
| Van Hool (B) | 1 | 36 | 1,4 | - | - | - | - | - | - |
| VDL Bus & Coach (NL) | 5 | 50 | 1,9 | - | - | - | - | 3 | 0,0 |
| Volkswagen | 2 | 7 | 0,3 | 3 155 | 21 253 | 16,6 | 127 | 745 | 7,3 |
| Volkswagen (BR) | - | - | - | - | 18 | 0,0 | - | - | - |
| Volvo/ -BM (S) | 7 | 34 | 1,3 | 118 | 892 | 0,7 | 23 | 117 | 1,1 |
| Sonstige Hersteller | 12 | 56 | 2,1 | 95 | 460 | 0,4 | 163 | 800 | 7,9 |
| Insgesamt | 455 | 2 627 | 100,0 | 22 843 | 127 674 | 100,0 | 1 977 | 10 186 | 100,0 |

14. Neuzulassungen von Zugmaschinen im Juni 2020 nach Herstellern

| Hersteller | Land-/forstwirtschaftl. Zugmaschinen | | | Sattelzugmaschinen | | | Sonstige Zugmaschinen | | | Zugmaschinen zusammen | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|--------------------|----------------|-------------|-----------------------|----------------|-------------|-----------------------|----------------|-------------|
| | Juni 2020 | Jan.-Juni 2020 | | Juni 2020 | Jan.-Juni 2020 | | Juni 2020 | Jan.-Juni 2020 | | Juni 2020 | Jan.-Juni 2020 | |
| | | Anzahl | Anteil in % | | Anzahl | Anteil in % | | Anzahl | Anteil in % | | Anzahl | Anteil in % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Access Motor (RC) | 184 | 692 | 2,8 | - | - | - | - | - | - | 184 | 692 | 1,8 |
| Aeon Motor (RC) | 111 | 395 | 1,6 | - | - | - | - | 1 | 0,1 | 111 | 396 | 1,1 |
| Agco (D) | 525 | 3 522 | 14,5 | - | - | - | - | - | - | 525 | 3 522 | 9,4 |
| Agco (CH/F/GB) | 67 | 618 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | 67 | 618 | 1,6 |
| Arctic Cat (A) | 3 | 9 | 0,0 | - | - | - | 13 | 79 | 5,6 | 16 | 88 | 0,2 |
| Argo (I) | 12 | 62 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 12 | 62 | 0,2 |
| Bamford (GB) | 38 | 142 | 0,6 | - | - | - | 7 | 86 | 6,1 | 45 | 228 | 0,6 |
| Bombardier (CDN) | 199 | 944 | 3,9 | - | - | - | 48 | 295 | 20,8 | 247 | 1 239 | 3,3 |
| Carraro (I) | 30 | 120 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 30 | 120 | 0,3 |
| China Engine (RC) | 12 | 53 | 0,2 | - | - | - | 1 | 1 | 0,1 | 13 | 54 | 0,1 |
| Chongqing Loncin (RC) | 20 | 35 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 20 | 35 | 0,1 |
| Claas (D) | - | 1 | 0,0 | - | - | - | 3 | 31 | 2,2 | 3 | 32 | 0,1 |
| Claas Material Handling | 26 | 99 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 26 | 99 | 0,3 |
| Claas Tractor (F) | 151 | 941 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | 151 | 941 | 2,5 |
| CNH (A/I/L) | 349 | 1 999 | 8,2 | - | - | - | - | 1 | 0,1 | 349 | 2 000 | 5,3 |
| CNH (USA) | 10 | 36 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 10 | 36 | 0,1 |
| DAF Trucks (NL) | 1 | 2 | 0,0 | 390 | 1 991 | 16,9 | - | 1 | 0,1 | 391 | 1 994 | 5,3 |
| Daimler | 7 | 45 | 0,2 | 386 | 3 013 | 25,6 | 9 | 60 | 4,2 | 402 | 3 118 | 8,3 |
| Deere (E/USA) | 483 | 2 754 | 11,3 | - | - | - | 2 | 16 | 1,1 | 485 | 2 770 | 7,4 |
| Egimotors (I) | 6 | 38 | 0,2 | - | - | - | 2 | 5 | 0,4 | 8 | 43 | 0,1 |
| Hako | 13 | 127 | 0,5 | - | - | - | - | 1 | 0,1 | 13 | 128 | 0,3 |
| Hansa-Maschinenbau | - | - | - | - | - | - | 4 | 49 | 3,5 | 4 | 49 | 0,1 |
| Her Chee (RC) | 157 | 594 | 2,4 | - | - | - | - | - | - | 157 | 594 | 1,6 |
| Holder | 7 | 42 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 7 | 42 | 0,1 |
| Holmer | - | - | - | - | - | - | 2 | 25 | 1,8 | 2 | 25 | 0,1 |
| Iseki (J) | 49 | 260 | 1,1 | - | - | - | - | 4 | 0,3 | 49 | 264 | 0,7 |
| Iveco-Magirus | - | 1 | 0,0 | 98 | 670 | 5,7 | - | - | - | 98 | 671 | 1,8 |
| Kaercher | 9 | 40 | 0,2 | - | - | - | 3 | 7 | 0,5 | 12 | 47 | 0,1 |
| Kramer-Werke | 46 | 228 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | 46 | 228 | 0,6 |
| Kubota (J) | 186 | 902 | 3,7 | - | - | - | - | - | - | 186 | 902 | 2,4 |
| Kukje (ROK) | 59 | 342 | 1,4 | - | - | - | - | 3 | 0,2 | 59 | 345 | 0,9 |
| Kwang Yang (RC) | 249 | 1 123 | 4,6 | - | - | - | - | - | - | 249 | 1 123 | 3,0 |
| Lindner (A) | 13 | 75 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 13 | 75 | 0,2 |
| Lovol (RC) | 9 | 119 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 9 | 119 | 0,3 |
| Manitou (F) | 5 | 38 | 0,2 | - | - | - | - | 1 | 0,1 | 5 | 39 | 0,1 |
| MAN Truck & Bus | 15 | 32 | 0,1 | 478 | 2 969 | 25,3 | 1 | 7 | 0,5 | 494 | 3 008 | 8,0 |
| Merlo (I) | 16 | 112 | 0,5 | - | - | - | - | 1 | 0,1 | 16 | 113 | 0,3 |
| NILFISK (DK) | 4 | 26 | 0,1 | - | - | - | 2 | 11 | 0,8 | 6 | 37 | 0,1 |
| Polaris (CH/USA) | 14 | 56 | 0,2 | - | - | - | 58 | 309 | 21,8 | 72 | 365 | 1,0 |
| Renault Trucks (F) | - | - | - | 24 | 145 | 1,2 | - | - | - | 24 | 145 | 0,4 |
| Saab, -Scania (S) | - | - | - | 189 | 1 460 | 12,4 | - | - | - | 189 | 1 460 | 3,9 |
| Same (I) | 164 | 1 042 | 4,3 | - | - | - | - | - | - | 164 | 1 042 | 2,8 |
| Same Deutz-Fahr | 75 | 483 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 75 | 483 | 1,3 |
| Shandong Liangzi (RC) | 14 | 56 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 14 | 56 | 0,1 |
| Standard Motor (RC) | 45 | 158 | 0,6 | - | - | - | 6 | 13 | 0,9 | 51 | 171 | 0,5 |
| Suzuki (USA) | 3 | 18 | 0,1 | - | - | - | 11 | 46 | 3,2 | 14 | 64 | 0,2 |
| Taiw. Golden Bee (RC) | 329 | 1 386 | 5,7 | - | - | - | - | 1 | 0,1 | 329 | 1 387 | 3,7 |
| Valtra (FIN) | 52 | 474 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | 52 | 474 | 1,3 |
| Volvo (S) | - | 3 | 0,0 | 173 | 1 480 | 12,6 | - | 8 | 0,6 | 173 | 1 491 | 4,0 |
| Xingyue (RC) | 12 | 63 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 12 | 63 | 0,2 |
| Yamaha (J/USA) | 102 | 322 | 1,3 | - | - | - | 29 | 147 | 10,4 | 131 | 469 | 1,3 |
| Zhejiang Cfmoto (RC) | 585 | 2 440 | 10,0 | - | - | - | 1 | 2 | 0,1 | 586 | 2 442 | 6,5 |
| Zhukowsky Velmoto. (RUS) | 69 | 271 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | 69 | 271 | 0,7 |
| Sonstige Hersteller | 218 | 994 | 4,1 | 5 | 27 | 0,2 | 35 | 205 | 14,5 | 258 | 1 226 | 3,3 |
| Insgesamt | 4 753 | 24 334 | 100,0 | 1 743 | 11 755 | 100,0 | 237 | 1 416 | 100,0 | 6 733 | 37 505 | 100,0 |

15. Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im Juni 2020 nach Fahrzeug-, Größenklassen und Bundesländern

| Fahrzeugklasse Größenklasse | Baden- Württemberg | Bayern | Berlin | Branden- burg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg- Vorpommern | Nieder- sachsen | Nordrhein- Westfalen |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------|------------------|--------------|--------------|---------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Kraftfahrzeuge | | | | | | | | | | |
| Krafträder | | | | | | | | | | |
| dreirädrige Kfz | 119 | 124 | 20 | 12 | 2 | 6 | 52 | 4 | 43 | 156 |
| leichte vierrädrige Kfz | 3 | 16 | - | 3 | 1 | - | 8 | 5 | 9 | 27 |
| zweirädrige Kfz | | | | | | | | | | |
| Hubraum bis 125 cm ³ | 1 551 | 2 257 | 270 | 277 | 30 | 158 | 710 | 138 | 703 | 1 652 |
| 126 - 249 cm ³ | 37 | 46 | 5 | 3 | 1 | 1 | 16 | 5 | 25 | 34 |
| 250 - 499 cm ³ | 574 | 855 | 91 | 95 | 28 | 46 | 264 | 33 | 262 | 607 |
| 500 - 749 cm ³ | 581 | 723 | 112 | 141 | 16 | 57 | 264 | 68 | 358 | 741 |
| 750 - 999 cm ³ | 565 | 982 | 77 | 97 | 15 | 56 | 275 | 45 | 349 | 731 |
| 1000 - 1249 cm ³ | 250 | 448 | 49 | 65 | 14 | 44 | 172 | 28 | 171 | 353 |
| 1250 und mehr cm ³ | 284 | 578 | 52 | 71 | 11 | 29 | 150 | 39 | 196 | 413 |
| unbekannt ¹⁾ | 63 | 94 | 12 | 16 | 1 | 13 | 40 | 2 | 24 | 80 |
| Zusammen | 3 905 | 5 983 | 668 | 765 | 116 | 404 | 1 891 | 358 | 2 088 | 4 611 |
| Krafträder insgesamt | 4 027 | 6 123 | 688 | 780 | 119 | 410 | 1 951 | 367 | 2 140 | 4 794 |
| Personenkraftwagen | | | | | | | | | | |
| Hubraum bis 999 cm ³ | 3 819 | 4 488 | 622 | 691 | 194 | 1 281 | 3 956 | 737 | 3 287 | 7 460 |
| 1000 - 1199 cm ³ | 1 083 | 2 033 | 135 | 270 | 50 | 426 | 2 586 | 163 | 710 | 3 146 |
| 1200 - 1399 cm ³ | 3 340 | 2 591 | 381 | 417 | 115 | 435 | 1 851 | 229 | 1 733 | 4 156 |
| 1400 - 1599 cm ³ | 5 343 | 9 326 | 615 | 866 | 232 | 1 971 | 6 452 | 509 | 5 770 | 8 745 |
| 1600 - 1799 cm ³ | 181 | 238 | 79 | 63 | 8 | 25 | 140 | 26 | 127 | 289 |
| 1800 - 1999 cm ³ | 10 836 | 15 726 | 1 062 | 1 137 | 459 | 3 507 | 9 147 | 636 | 7 176 | 12 496 |
| 2000 - 2499 cm ³ | 1 582 | 2 140 | 181 | 412 | 74 | 260 | 1 138 | 220 | 1 170 | 2 596 |
| 2500 - 2999 cm ³ | 2 165 | 3 675 | 257 | 161 | 115 | 606 | 1 616 | 98 | 839 | 1 967 |
| 3000 - 3999 cm ³ | 467 | 473 | 63 | 40 | 10 | 52 | 163 | 18 | 131 | 380 |
| 4000 und mehr cm ³ | 126 | 370 | 27 | 18 | 9 | 40 | 67 | 12 | 73 | 188 |
| unbekannt ¹⁾ | 1 279 | 1 460 | 133 | 129 | 45 | 187 | 731 | 62 | 1 252 | 1 630 |
| Insgesamt | 30 221 | 42 520 | 3 555 | 4 204 | 1 311 | 8 790 | 27 847 | 2 710 | 22 268 | 43 053 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| Wohnmobile | 1 210 | 1 814 | 138 | 304 | 37 | 279 | 818 | 156 | 986 | 1 573 |
| Krankenwagen, Notarzt- einsatzfz. | 33 | 48 | 2 | 6 | - | 6 | 13 | 3 | 13 | 36 |
| Kraftomnibusse | 71 | 105 | 38 | 8 | 7 | 10 | 48 | 9 | 16 | 86 |
| Lastkraftwagen | | | | | | | | | | |
| Nutzlast bis 999 kg | 1 001 | 1 694 | 238 | 276 | 44 | 371 | 987 | 146 | 853 | 1 996 |
| 1000 - 1499 kg | 1 147 | 2 310 | 322 | 310 | 44 | 288 | 974 | 320 | 855 | 2 121 |
| 1500 - 1999 kg | 21 | 44 | 1 | 6 | - | 7 | 15 | 3 | 16 | 42 |
| 2000 - 2499 kg | 18 | 106 | 7 | 4 | - | 5 | 67 | 3 | 33 | 33 |
| 2500 - 2999 kg | 17 | 19 | 2 | 3 | 2 | 3 | 7 | 5 | 12 | 21 |
| 3000 - 3499 kg | 13 | 34 | 2 | 1 | - | - | 10 | 1 | 6 | 7 |
| 3500 - 3999 kg | 23 | 19 | 1 | 7 | 1 | 1 | 8 | 3 | 12 | 18 |
| 4000 - 4499 kg | 5 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 5 |
| 4500 - 4999 kg | 4 | 12 | 2 | - | - | - | 1 | - | 2 | 6 |
| 5000 - 5999 kg | 10 | 21 | 6 | 2 | - | 3 | 4 | - | 12 | 11 |
| 6000 - 7499 kg | 20 | 34 | 1 | 8 | - | 3 | 20 | 2 | 6 | 33 |
| 7500 - 8999 kg | 18 | 20 | 1 | 4 | 1 | - | 15 | 5 | 8 | 30 |
| 9000 - 9999 kg | 6 | 22 | 1 | 2 | 5 | 7 | 3 | 1 | 11 | 20 |
| 10000 und mehr kg | 128 | 232 | 22 | 32 | 5 | 18 | 79 | 16 | 92 | 200 |
| unbekannt | 4 | 5 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Insgesamt | 2 435 | 4 574 | 607 | 655 | 102 | 707 | 2 191 | 507 | 1 921 | 4 544 |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe und Elektromotor.

15. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im Juni 2020 nach Fahrzeug-, Größenklassen und Bundesländern

| Rheinland-Pfalz | Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Sonstige | Deutschland Juni 2020 | Deutschland Januar-Juni 2020 | Fahrzeugklasse Größenklasse |
|--------------------|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|----------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| Kraftfahrzeuge | | | | | | | | | |
| 35 | 16 | 13 | 7 | 22 | 10 | - | 641 | 2 120 | Krafträder dreirädrige Kfz |
| 10 | 3 | 8 | 5 | 6 | 8 | - | 112 | 531 | leichte vierrädrige Kfz |
| zweirädrige Kfz | | | | | | | | | |
| 557 | 116 | 353 | 173 | 278 | 172 | - | 9 395 | 29 936 | Hubraum bis 125 cm ³ |
| 16 | 3 | 9 | 7 | 7 | 6 | - | 221 | 1 069 | 126 - 249 cm ³ |
| 210 | 49 | 119 | 72 | 111 | 78 | - | 3 494 | 15 813 | 250 - 499 cm ³ |
| 187 | 44 | 169 | 80 | 130 | 92 | - | 3 763 | 16 637 | 500 - 749 cm ³ |
| 240 | 44 | 141 | 79 | 126 | 74 | 2 | 3 898 | 19 515 | 750 - 999 cm ³ |
| 116 | 22 | 80 | 41 | 72 | 46 | - | 1 971 | 9 572 | 1000 - 1249 cm ³ |
| 122 | 40 | 80 | 36 | 76 | 30 | 1 | 2 208 | 15 915 | 1250 und mehr cm ³ |
| 14 | 3 | 9 | 4 | 13 | 83 | - | 471 | 1 300 | unbekannt ¹⁾ |
| 1 462 | 321 | 960 | 492 | 813 | 581 | 3 | 25 421 | 109 757 | Zusammen |
| 1 507 | 340 | 981 | 504 | 841 | 599 | 3 | 26 174 | 112 408 | Krafträder insgesamt |
| Personenkraftwagen | | | | | | | | | |
| 1 370 | 446 | 1 577 | 1 157 | 1 007 | 798 | - | 32 890 | 181 773 | Hubraum bis 999 cm ³ |
| 497 | 195 | 541 | 221 | 279 | 404 | - | 12 739 | 66 107 | 1000 - 1199 cm ³ |
| 819 | 429 | 850 | 393 | 489 | 494 | 7 | 18 729 | 103 727 | 1200 - 1399 cm ³ |
| 1 547 | 602 | 1 834 | 788 | 1 089 | 916 | 4 | 46 609 | 246 369 | 1400 - 1599 cm ³ |
| 73 | 20 | 143 | 42 | 53 | 37 | - | 1 544 | 10 156 | 1600 - 1799 cm ³ |
| 2 359 | 608 | 2 318 | 941 | 1 584 | 1 241 | 41 | 71 274 | 412 657 | 1800 - 1999 cm ³ |
| 565 | 160 | 526 | 262 | 558 | 264 | 4 | 12 112 | 53 709 | 2000 - 2499 cm ³ |
| 476 | 134 | 345 | 155 | 278 | 163 | 4 | 13 054 | 73 333 | 2500 - 2999 cm ³ |
| 86 | 22 | 56 | 33 | 63 | 24 | - | 2 081 | 11 640 | 3000 - 3999 cm ³ |
| 36 | 10 | 44 | 10 | 35 | 12 | - | 1 077 | 6 260 | 4000 und mehr cm ³ |
| 289 | 64 | 309 | 92 | 398 | 100 | 3 | 8 163 | 44 891 | unbekannt ¹⁾ |
| 8 117 | 2 690 | 8 543 | 4 094 | 5 833 | 4 453 | 63 | 220 272 | 1 210 622 | Insgesamt |
| darunter | | | | | | | | | |
| 378 | 107 | 339 | 152 | 516 | 168 | - | 8 975 | 38 714 | Wohnmobile |
| 11 | 2 | 8 | 2 | 3 | 1 | 4 | 191 | 1 098 | Krankwagen, Notarzt-einsatzfz. |
| 10 | 2 | 6 | 18 | 14 | 7 | - | 455 | 2 627 | Kraftomnibusse |
| Lastkraftwagen | | | | | | | | | |
| 362 | 102 | 596 | 280 | 285 | 364 | 1 | 9 596 | 53 398 | Nutzlast bis 999 kg |
| 360 | 111 | 619 | 359 | 402 | 250 | - | 10 792 | 57 137 | 1000 - 1499 kg |
| 11 | 3 | 11 | 1 | 2 | 4 | - | 187 | 1 286 | 1500 - 1999 kg |
| 17 | 8 | 14 | 9 | 10 | 3 | - | 337 | 1 673 | 2000 - 2499 kg |
| 8 | 1 | 8 | 3 | 5 | 6 | - | 122 | 991 | 2500 - 2999 kg |
| 9 | 1 | 12 | - | 2 | 3 | - | 101 | 616 | 3000 - 3499 kg |
| 3 | - | 13 | 5 | 4 | 7 | - | 125 | 662 | 3500 - 3999 kg |
| 1 | - | 1 | 2 | 3 | - | - | 22 | 224 | 4000 - 4499 kg |
| 13 | - | - | 1 | - | 1 | - | 42 | 308 | 4500 - 4999 kg |
| 5 | - | 7 | 4 | 3 | 1 | - | 89 | 801 | 5000 - 5999 kg |
| 3 | - | 12 | 2 | 3 | 2 | - | 149 | 1 079 | 6000 - 7499 kg |
| 7 | 3 | 14 | 10 | 6 | 5 | - | 147 | 1 200 | 7500 - 8999 kg |
| 4 | 3 | 7 | 10 | 1 | 1 | - | 104 | 655 | 9000 - 9999 kg |
| 47 | 8 | 56 | 23 | 30 | 19 | - | 1 007 | 7 490 | 10000 und mehr kg |
| - | 1 | 2 | - | 5 | - | - | 23 | 154 | unbekannt |
| 850 | 241 | 1 372 | 709 | 761 | 666 | 1 | 22 843 | 127 674 | Insgesamt |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe und Elektromotor.

15. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im Juni 2020 nach Fahrzeug-, Größenklassen und Bundesländern

| Fahrzeugklasse Größenklasse | Baden- Württemberg | Bayern | Berlin | Branden- burg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg- Vorpommern | Nieder- sachsen | Nordrhein- Westfalen |
|--|-----------------------|--------|--------|------------------|--------|---------|--------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Kraftfahrzeuge | | | | | | | | | | |
| Zugmaschinen land-/forstwirtschaftliche | | | | | | | | | | |
| Zugmaschinen bis 30 kW | 151 | 305 | 4 | 60 | 1 | 7 | 89 | 49 | 164 | 157 |
| 31 - 50 kW | 133 | 247 | 2 | 33 | 3 | 6 | 59 | 27 | 93 | 150 |
| 51 - 70 kW | 85 | 201 | 1 | 26 | 4 | 2 | 47 | 22 | 70 | 79 |
| 71 - 90 kW | 59 | 110 | - | 7 | - | - | 26 | 3 | 27 | 33 |
| 91 und mehr kW | 130 | 287 | 2 | 54 | - | - | 77 | 87 | 236 | 117 |
| unbekannt | 3 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| Zusammen | 561 | 1 151 | 9 | 181 | 8 | 15 | 299 | 188 | 591 | 537 |
| darunter leichte Zugmaschinen | 211 | 469 | 6 | 77 | 8 | 14 | 141 | 75 | 213 | 253 |
| Sattelzugmaschinen bis 150 kW | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 151 - 200 kW | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 201 - 250 kW | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 251 - 300 kW | 5 | 1 | - | 3 | - | - | 9 | - | 11 | 10 |
| 301 - 350 kW | 68 | 89 | 8 | 30 | 8 | 13 | 18 | 20 | 92 | 116 |
| 351 und mehr kW | 134 | 162 | 4 | 32 | 5 | 39 | 114 | 31 | 127 | 170 |
| unbekannt | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| Zusammen | 207 | 252 | 12 | 65 | 13 | 52 | 142 | 51 | 233 | 299 |
| Sonstige Zugmaschinen | 43 | 49 | 1 | 9 | - | - | 6 | 3 | 20 | 35 |
| Zugmaschinen insgesamt | 811 | 1 452 | 22 | 255 | 21 | 67 | 447 | 242 | 844 | 871 |
| Sonstige Kfz | 174 | 436 | 20 | 93 | 6 | 26 | 129 | 89 | 230 | 323 |
| Kraftfahrzeuge insgesamt | 37 739 | 55 210 | 4 930 | 5 995 | 1 566 | 10 010 | 32 613 | 3 924 | 27 419 | 53 671 |
| Kraftfahrzeuganhänger | | | | | | | | | | |
| Anhänger insgesamt | 4 619 | 6 676 | 353 | 1 496 | 155 | 271 | 2 139 | 1 167 | 4 594 | 6 575 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| Sattelanhänger *) | 222 | 375 | 11 | 42 | 15 | 18 | 132 | 165 | 356 | 1 013 |
| Wohnwagen | 528 | 511 | 37 | 103 | 20 | 34 | 219 | 82 | 376 | 788 |

*) Ohne zweckbestimmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG und land- oder forstwirtschaftliche Anhänger gemäß der EU-Verordnung 167/2013.

15. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im Juni 2020 nach Fahrzeug-, Größenklassen und Bundesländern

| Rheinland-Pfalz | Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Sonstige | Deutschland Juni 2020 | Deutschland Januar-Juni 2020 | Fahrzeugklasse Größenklasse |
|-----------------------|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|----------|-----------------------|------------------------------|--|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| Kraftfahrzeuge | | | | | | | | | |
| 105 | 22 | 94 | 59 | 50 | 81 | 1 | 1 399 | 6 090 | Zugmaschinen land-/forstwirtschaftliche |
| 56 | 22 | 72 | 36 | 31 | 67 | - | 1 037 | 4 643 | Zugmaschinen bis 30 kW |
| 61 | 9 | 30 | 27 | 16 | 26 | - | 706 | 3 395 | 31 - 50 kW |
| 23 | 2 | 18 | 5 | 9 | 10 | - | 332 | 2 223 | 51 - 70 kW |
| 53 | 2 | 45 | 62 | 77 | 40 | - | 1 269 | 7 931 | 71 - 90 kW |
| 1 | - | - | - | 1 | - | - | 10 | 52 | 91 und mehr kW |
| 299 | 57 | 259 | 189 | 184 | 224 | 1 | 4 753 | 24 334 | unbekannt |
| 147 | 46 | 114 | 95 | 60 | 119 | - | 2 048 | 8 293 | Zusammen darunter leichte Zugmaschinen |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 14 | Sattelzugmaschinen bis 150 kW |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 9 | 151 - 200 kW |
| - | - | - | - | - | - | - | 4 | 20 | 201 - 250 kW |
| - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | 44 | 247 | 251 - 300 kW |
| 40 | 4 | 43 | 27 | 38 | 25 | - | 639 | 4 794 | 301 - 350 kW |
| 39 | 7 | 59 | 57 | 43 | 30 | - | 1 053 | 6 661 | 351 und mehr kW |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 10 | unbekannt |
| 79 | 11 | 104 | 84 | 82 | 57 | - | 1 743 | 11 755 | Zusammen |
| 39 | 8 | 7 | 4 | 3 | 10 | - | 237 | 1 416 | Sonstige Zugmaschinen |
| 417 | 76 | 370 | 277 | 269 | 291 | 1 | 6 733 | 37 505 | Zugmaschinen insgesamt |
| 88 | 8 | 95 | 75 | 64 | 98 | 23 | 1 977 | 10 186 | Sonstige Kfz |
| 10 989 | 3 357 | 11 367 | 5 677 | 7 782 | 6 114 | 91 | 278 454 | 1 501 022 | Kraftfahrzeuge insgesamt |
| Kraftfahrzeuganhänger | | | | | | | | | |
| 2 105 | 546 | 1 711 | 1 212 | 1 621 | 1 152 | 8 | 36 400 | 160 916 | Anhänger insgesamt darunter |
| 98 | 25 | 91 | 89 | 59 | 51 | - | 2 762 | 15 411 | Sattelanhänger *) |
| 178 | 54 | 163 | 97 | 246 | 87 | - | 3 523 | 14 564 | Wohnwagen |

*) Ohne zweckbestimmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG und land- oder forstwirtschaftliche Anhänger gemäß der EU-Verordnung 167/2013.

16. Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im Juni 2020 nach zulässiger Gesamtmasse

| Zulässige Gesamtmasse in kg | Personenkraftwagen | | Kraftomnibusse | Lastkraftwagen | Zugmaschinen | | Sonstige Kfz | Kraftfahrzeuganhänger | | | |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|-----------|--------|
| | insgesamt | darunter Wohnmobile | | | insgesamt | darunter Sattelzugmaschinen | | insgesamt | darunter | | |
| | | | | | | | | | Sattelanhänger *) | Wohnwagen | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Juni 2020 | | | | | | | | | | | |
| bis 500 | - | - | - | - | 610 | - | - | - | 479 | 2 | 7 |
| 501 - 800 | - | - | - | - | 1 556 | - | - | - | 12 850 | 25 | 31 |
| 801 - 1000 | 2 | - | - | - | 57 | - | 1 | - | 814 | 2 | 63 |
| 1001 - 1200 | 6 | - | - | 1 | 70 | - | - | - | 375 | - | 83 |
| 1201 - 1400 | 11 151 | - | - | - | 120 | - | 3 | - | 3 864 | 14 | 449 |
| 1401 - 1700 | 28 224 | - | - | 30 | 112 | - | 7 | - | 2 642 | 2 | 1 149 |
| 1701 - 2000 | 70 207 | 1 | - | 905 | 110 | - | 4 | - | 3 713 | 11 | 1 486 |
| 2001 - 2500 | 74 880 | 2 | - | 2 242 | 115 | - | 128 | - | 1 122 | 1 | 218 |
| 2501 - 2800 | 12 554 | 98 | - | 2 983 | 26 | - | 47 | - | 2 403 | 9 | 25 |
| 2801 - 3000 | 5 102 | 343 | - | 2 008 | 14 | - | 19 | - | 938 | 4 | 7 |
| 3001 - 3500 | 16 803 | 7 313 | - | 12 269 | 104 | 1 | 388 | - | 1 994 | 8 | 3 |
| 3501 - 4000 | 317 | 309 | 1 | 5 | 27 | - | 18 | - | 63 | - | - |
| 4001 - 5000 | 841 | 756 | 35 | 156 | 155 | - | 83 | - | 36 | 2 | - |
| 5001 - 6000 | 104 | 73 | 17 | 96 | 201 | - | 81 | - | 85 | - | - |
| 6001 - 7000 | 15 | 15 | 3 | 68 | 182 | - | 39 | - | 116 | - | - |
| 7001 - 7500 | 45 | 44 | - | 469 | 33 | - | 62 | - | 27 | 1 | - |
| 7501 - 8000 | - | - | - | 4 | 40 | - | 4 | - | 55 | - | - |
| 8001 - 9000 | - | - | - | 35 | 213 | - | 30 | - | 31 | - | - |
| 9001 - 10000 | 2 | 2 | - | 6 | 91 | - | 23 | - | 53 | - | - |
| 10001 - 12000 | 6 | 6 | - | 160 | 371 | - | 43 | - | 261 | 1 | - |
| 12001 - 14000 | - | - | - | 51 | 494 | 1 | 42 | - | 180 | 2 | - |
| 14001 - 16000 | 8 | 8 | 1 | 125 | 119 | - | 133 | - | 89 | 5 | - |
| 16001 - 18000 | - | - | 21 | 160 | 576 | 443 | 179 | - | 715 | 9 | - |
| 18001 - 20000 | - | - | 219 | 54 | 576 | 573 | 109 | - | 253 | 16 | - |
| 20001 - 22000 | - | - | 1 | 42 | 661 | 658 | 57 | - | 190 | 21 | - |
| 22001 - 24000 | - | - | 3 | 7 | 1 | 1 | 103 | - | 237 | 3 | - |
| 24001 - 26000 | - | - | 13 | 432 | 17 | 11 | 164 | - | 4 | 2 | - |
| 26001 - 28000 | - | - | 12 | 238 | 35 | 33 | 91 | - | 56 | 31 | - |
| 28001 - 30000 | - | - | 123 | 44 | 3 | 3 | 3 | - | 434 | 371 | - |
| 30001 - 40000 | - | - | - | 212 | 15 | 13 | 70 | - | 2 050 | 1 969 | - |
| 40001 - 50000 | - | - | - | 37 | 4 | 4 | 28 | - | 218 | 213 | - |
| 50001 und mehr unbekannt | 5 | 5 | 6 | 3 | 23 | 1 | - | - | 14 | - | 2 |
| Insgesamt | 220 272 | 8 975 | 455 | 22 843 | 6 733 | 1 743 | 1 977 | - | 36 400 | 2 762 | 3 523 |
| Januar-Juni 2020 | | | | | | | | | | | |
| bis 500 | - | - | - | - | 2 197 | - | 1 | - | 1 735 | 8 | 34 |
| 501 - 800 | - | - | - | - | 6 737 | - | 4 | - | 50 594 | 82 | 126 |
| 801 - 1000 | 10 | - | - | - | 250 | - | 1 | - | 3 268 | 10 | 301 |
| 1001 - 1200 | 33 | - | - | 2 | 411 | - | 4 | - | 1 652 | 2 | 299 |
| 1201 - 1400 | 52 564 | 1 | - | 5 | 531 | - | 9 | - | 16 831 | 39 | 1 843 |
| 1401 - 1700 | 158 505 | 1 | - | 203 | 594 | - | 27 | - | 11 044 | 18 | 4 391 |
| 1701 - 2000 | 385 607 | 4 | - | 5 773 | 488 | - | 25 | - | 17 011 | 48 | 6 539 |
| 2001 - 2500 | 432 642 | 7 | - | 13 884 | 651 | - | 816 | - | 5 169 | 13 | 855 |
| 2501 - 2800 | 69 339 | 359 | - | 17 066 | 99 | - | 207 | - | 11 671 | 57 | 116 |
| 2801 - 3000 | 26 126 | 1 261 | - | 11 286 | 82 | - | 69 | - | 4 603 | 24 | 32 |
| 3001 - 3500 | 79 311 | 31 319 | 8 | 62 357 | 570 | 10 | 2 669 | - | 9 662 | 40 | 17 |
| 3501 - 4000 | 1 363 | 1 324 | 1 | 187 | 191 | - | 62 | - | 171 | 2 | 1 |
| 4001 - 5000 | 4 078 | 3 565 | 223 | 1 021 | 906 | - | 469 | - | 124 | 9 | 4 |
| 5001 - 6000 | 570 | 411 | 89 | 567 | 1 147 | 1 | 514 | - | 268 | 3 | - |
| 6001 - 7000 | 61 | 58 | 29 | 300 | 1 237 | 2 | 254 | - | 302 | 6 | - |
| 7001 - 7500 | 324 | 317 | 21 | 2 924 | 216 | 3 | 452 | - | 67 | 3 | - |
| 7501 - 8000 | 3 | 3 | 1 | 33 | 180 | 1 | 25 | - | 234 | 3 | - |
| 8001 - 9000 | 1 | 1 | 4 | 254 | 1 550 | 1 | 158 | - | 168 | 4 | - |
| 9001 - 10000 | 7 | 7 | 1 | 97 | 655 | 1 | 82 | - | 328 | 2 | - |
| 10001 - 12000 | 31 | 30 | 2 | 1 238 | 2 212 | 1 | 172 | - | 1 260 | 5 | - |
| 12001 - 14000 | 1 | 1 | - | 344 | 3 217 | 5 | 300 | - | 884 | 8 | - |
| 14001 - 16000 | 19 | 19 | 34 | 1 126 | 703 | - | 655 | - | 493 | 20 | - |
| 16001 - 18000 | - | - | 146 | 1 094 | 3 638 | 2 921 | 759 | - | 3 110 | 29 | - |
| 18001 - 20000 | - | - | 1 227 | 335 | 3 954 | 3 944 | 269 | - | 1 568 | 87 | - |
| 20001 - 22000 | - | - | 4 | 392 | 4 356 | 4 336 | 235 | - | 1 082 | 115 | - |
| 22001 - 24000 | - | - | 31 | 74 | 20 | 11 | 212 | - | 1 674 | 16 | - |
| 24001 - 26000 | - | - | 156 | 3 005 | 150 | 104 | 632 | - | 37 | 13 | - |
| 26001 - 28000 | - | - | 49 | 1 964 | 216 | 212 | 453 | - | 251 | 123 | - |
| 28001 - 30000 | - | - | 591 | 325 | 61 | 57 | 29 | - | 1 131 | 791 | - |
| 30001 - 40000 | - | - | - | 1 533 | 109 | 83 | 353 | - | 12 886 | 12 278 | - |
| 40001 - 50000 | - | - | - | 235 | 47 | 46 | 152 | - | 1 384 | 1 361 | - |
| 50001 und mehr unbekannt | 27 | 26 | 10 | 35 | 121 | 10 | - | - | 48 | 5 | 6 |
| Insgesamt | 1 210 622 | 38 714 | 2 627 | 127 674 | 37 505 | 11 755 | 10 186 | - | 160 916 | 15 411 | 14 564 |

*) Ohne zweckbestimmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG und land- oder forstwirtschaftliche Anhänger gemäß der EU-Verordnung 167/2013.

17. Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im Juni 2020 nach Haltergruppen

| Haltergruppe | Kraft- räder | Personen- kraftwagen | Kraftomni- busse | Lastkraft- wagen | Zugmaschinen | | Sonstige Kfz | Kraftfahr- zeuge insgesamt | Kraftfahrzeug- anhänger | |
|--|-----------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| | | | | | insge- samt | darunter Sattelzug- maschinen | | | ins- gesamt | darunter Sattel- anhän- ger *) |
| | | | | | | | | | | |
| Juni 2020 | | | | | | | | | | |
| Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | 6 | 181 | - | 143 | 482 | 14 | 184 | 996 | 593 | 34 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | 1 | 77 | - | 41 | 32 | 29 | 3 | 154 | 40 | 17 |
| Verarbeitendes Gewerbe/ Herstellung von Waren | 441 | 23 087 | 16 | 1 518 | 157 | 52 | 144 | 25 363 | 747 | 130 |
| Energieversorgung | 6 | 666 | 8 | 373 | 9 | - | 22 | 1 084 | 124 | - |
| Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen | 3 | 291 | 3 | 222 | 17 | 7 | 78 | 614 | 121 | 24 |
| Baugewerbe/Bau | 60 | 2 786 | - | 2 565 | 109 | 56 | 95 | 5 615 | 1 506 | 113 |
| Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen | 976 | 48 858 | 29 | 5 345 | 985 | 310 | 240 | 56 433 | 1 802 | 232 |
| Verkehr und Lagerei | 107 | 2 533 | 316 | 1 667 | 886 | 868 | 59 | 5 568 | 2 000 | 1 556 |
| Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie | 7 | 602 | - | 80 | 9 | - | 4 | 702 | 47 | 2 |
| Information und Kommunikation | 13 | 1 271 | - | 121 | 2 | 1 | 2 | 1 409 | 47 | - |
| Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen | 6 | 3 671 | - | 71 | 2 | - | - | 3 750 | 10 | - |
| Grundstücks- und Wohnungswesen | 11 | 991 | - | 168 | 11 | 1 | - | 1 181 | 70 | 1 |
| Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen | 35 | 1 875 | - | 89 | 8 | 2 | 4 | 2 011 | 72 | 2 |
| Erbringung von sonstigen wirt- schaftlichen Dienstleistungen dar. Vermietung von Kraft- fahrzeugen ohne Gestel- lung eines Fahrers und Carsharing | 98 | 35 692 | 4 | 3 408 | 171 | 110 | 69 | 39 442 | 856 | 204 |
| Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung | 26 | 32 106 | - | 2 410 | 90 | 75 | 13 | 34 645 | 368 | 167 |
| Erziehung und Unterricht | 5 | 1 596 | 6 | 326 | 89 | - | 528 | 2 550 | 366 | - |
| Gesundheits- und Sozialwesen | 150 | 244 | 1 | 15 | 2 | 1 | 2 | 414 | 24 | - |
| Kunst, Unterhaltung und Erholung | 14 | 3 054 | 1 | 130 | 16 | - | 25 | 3 240 | 79 | - |
| Erbringung von sonstigen Dienstleistungen | 5 | 248 | - | 17 | 7 | 2 | 3 | 280 | 35 | - |
| Exterritoriale Organisationen und Körperschaften | 524 | 20 369 | 62 | 4 417 | 484 | 235 | 331 | 26 187 | 2 271 | 272 |
| Arbeitnehmer und Nichterwerbspersonen | 1 | 86 | - | 12 | 2 | - | 8 | 109 | 13 | - |
| Unbekannt | 23 704 | 72 017 | 9 | 2 110 | 3 250 | 55 | 175 | 101 265 | 25 573 | 175 |
| Insgesamt | 1 | 77 | - | 5 | 3 | - | 1 | 87 | 4 | - |
| | 26 174 | 220 272 | 455 | 22 843 | 6 733 | 1 743 | 1 977 | 278 454 | 36 400 | 2 762 |

*) Ohne zweckbestimmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG und land- oder forstwirtschaftliche Anhänger gemäß der EU-Verordnung 167/2013.

17. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im Juni 2020 nach Haltergruppen

| Haltergruppe | Kraft- räder | Personen- kraftwagen | Kraftomni- busse | Lastkraft- wagen | Zugmaschinen | | Sonstige Kfz | Kraftfahr- zeuge insgesamt | Kraftfahrzeug- anhänger | |
|--|-----------------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| | | | | | insge- samt | darunter Sattelzug- maschinen | | | ins- gesamt | darunter Sattel- anhän- ger *) |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Januar-Juni 2020 | | | | | | | | | | |
| Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | 17 | 1 299 | - | 780 | 3 128 | 89 | 463 | 5 687 | 2 835 | 174 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | 2 | 497 | - | 253 | 113 | 104 | 14 | 879 | 183 | 87 |
| Verarbeitendes Gewerbe/ Herstellung von Waren | 3 986 | 139 739 | 67 | 10 100 | 1 104 | 527 | 624 | 155 620 | 3 751 | 742 |
| Energieversorgung | 25 | 4 025 | 37 | 2 579 | 49 | 2 | 158 | 6 873 | 731 | 18 |
| Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen | 8 | 1 607 | 14 | 1 315 | 135 | 96 | 569 | 3 648 | 628 | 136 |
| Baugewerbe/Bau | 199 | 17 419 | 1 | 15 475 | 679 | 474 | 587 | 34 360 | 7 244 | 588 |
| Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen | 13 405 | 249 875 | 229 | 25 803 | 5 063 | 1 368 | 918 | 295 293 | 8 306 | 1 296 |
| Verkehr und Lagerei | 228 | 16 172 | 1 801 | 10 289 | 6 465 | 6 379 | 368 | 35 323 | 10 432 | 8 190 |
| Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie | 40 | 3 239 | 1 | 463 | 31 | 2 | 15 | 3 789 | 218 | 7 |
| Information und Kommunikation | 38 | 8 479 | - | 1 147 | 12 | 4 | 19 | 9 695 | 196 | 4 |
| Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen | 33 | 20 839 | 2 | 290 | 21 | 6 | 7 | 21 192 | 71 | 2 |
| Grundstücks- und Wohnungswesen | 31 | 5 063 | - | 1 063 | 59 | 3 | 11 | 6 227 | 306 | 4 |
| Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen | 162 | 11 923 | 3 | 659 | 40 | 7 | 22 | 12 809 | 295 | 10 |
| Erbringung von sonstigen wirt- schaftlichen Dienstleistungen dar. Vermietung von Kraft- fahrzeugen ohne Gestel- lung eines Fahrers und Carsharing | 766 | 151 972 | 51 | 13 969 | 905 | 475 | 433 | 168 096 | 4 492 | 1 434 |
| Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung | 488 | 129 315 | 13 | 8 299 | 352 | 264 | 79 | 138 546 | 2 113 | 1 186 |
| Erziehung und Unterricht | 143 | 9 974 | 20 | 2 758 | 654 | 2 | 3 484 | 17 033 | 2 119 | 19 |
| Gesundheits- und Sozialwesen | 743 | 1 290 | 1 | 77 | 10 | 3 | 2 | 2 123 | 99 | - |
| Kunst, Unterhaltung und Erholung | 51 | 18 069 | 6 | 851 | 72 | 4 | 189 | 19 238 | 356 | 4 |
| Erbringung von sonstigen Dienstleistungen | 31 | 1 423 | 9 | 143 | 35 | 4 | 11 | 1 652 | 205 | 1 |
| Exterritoriale Organisationen und Körperschaften | 2 973 | 120 801 | 339 | 26 719 | 3 166 | 1 773 | 1 600 | 155 598 | 11 433 | 1 811 |
| Arbeitnehmer und Nichterwerbspersonen | 1 | 595 | 1 | 92 | 25 | 2 | 33 | 747 | 80 | 1 |
| Unbekannt | 89 517 | 425 912 | 44 | 12 798 | 15 725 | 429 | 603 | 544 599 | 106 894 | 873 |
| Insgesamt | 9 | 410 | 1 | 51 | 14 | 2 | 56 | 541 | 42 | 10 |
| | 112 408 | 1 210 622 | 2 627 | 127 674 | 37 505 | 11 755 | 10 186 | 1 501 022 | 160 916 | 15 411 |

*) Ohne zweckbestimmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG und land- oder forstwirtschaftliche Anhänger gemäß der EU-Verordnung 167/2013.

Methodische Erläuterungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

Datengrundlage

Die statistischen Auswertungen umfassen alle nach der Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) in Deutschland zugelassenen und außer Betrieb gesetzten Fahrzeuge, denen ein Kennzeichen zugeteilt wurde. Mit einbezogen sind Fahrzeuge, die ein Versicherungskennzeichen führen sowie Fahrzeuge der Bundespolizei und des Technischen Hilfswerkes (THW). Dagegen sind nicht einbezogen die Fahrzeuge der Bundeswehr sowie Fahrzeuge mit rotem bzw. Kurzzeitkennzeichen und mit Ausfuhrkennzeichen.

Dem Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) obliegt die statistische Bearbeitung der Datenmeldungen der Zulassungsbehörden und der Haftpflichtversicherungen (Kraftfahrzeuge (Kfz) mit Versicherungskennzeichen) sowie des Bestandes im Zentralen Fahrzeugregister (ZFZR). Es handelt sich dabei um Sekundärstatistiken, denen die gemeldeten Kfz und Kfz-Anhänger mit deren teilweise verschlüsselten Zuordnungsmerkmalen und Halterangaben zugrunde liegen (Auszug siehe nachstehendes Muster).

|  Europäische Gemeinschaft Bundesrepublik Deutschland Zulassungsbescheinigung Teil II (Fahrzeugbrief) | |  | |
|--|---|---|--|
| A | Amptliches Kennzeichen | | |
| B | Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs | (1) | Anzahl der Vorhalter |
| C.3.1 C.6.1 | Name oder Firmenname | | |
| C.3.2 C.6.2 | Vorname(n) | | |
| C.3.3 C.6.3 | Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung | | |
| D.1 | Marke | | |
| | Typ | | |
| D.2 | Variante | | |
| | Version | | |
| D.3 | Handelsbezeichnung(en) | | |
| (2) | Hersteller-Kurzbezeichnung | | |
| (2.1) | Code zu (2) | (2.2) | Code zu D.2 mit Präzifizier |
| E | Fahrzeug-Identifizierungsnummer | (3) | Präzifizier zur Fahrzeug-Identifizierungsnr. |
| J | Fahrzeugklasse | (4) | Art des Aufbaus |
| (5) | Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus | | |
| R | Farbe des Fahrzeugs | (11) | Code zu R |
| P.1 | Hubraum in cm ³ | P.2 | Nennleistung in KW |
| | | P.4 | Nennrehzahl bei min |
| P.3 | Kraftstoffart oder Energiequelle | (10) | Code zu P.3 |
| K | Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE | (6) | Datum zu K |
| (17) | Merkmale zur Betriebsart | | |
| (25) | Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde: | | |

Methodik der Aufbereitung und Auswertung

Die Zählungen des Fahrzeugbestandes werden jeweils mit dem Stichtag des 01.01. eines Jahres durchgeführt. Dabei werden die an den ersten Werktagen des folgenden Jahres im KBA eingehenden Mitteilungen aus dem Vorjahr, einschließlich des Stichtages noch berücksichtigt (Beispiel: Bestandsziehung am 01.01.2019: Berücksichtigung der Mitteilungen aus 2018 sowie vom 01.01.2019 mit Eingang bis 13.01.2019).

Für bestimmte Statistiken (FZ 27) und Analysen werden auch unterjährige Bestandsziehungen (1.4., 1.7. und 1.10.) durchgeführt. Diese dienen in erster Linie der Beschreibung der Be-

standsstrukturen und seiner Veränderungen innerhalb eines Jahres. Aufgrund begrenzter Ressourcen werden ausschließlich die wichtigsten Strukturzahlen des Fahrzeug-Bestands geprüft und für statistische Auswertungen freigegeben. Die unterjährig verfügbaren Merkmale einschließlich ihrer Ausprägungen sind in der Anlage C aufgelistet. Eine tiefere Betrachtung des Fahrzeugbestandes über die dargestellten Merkmale und Ausprägungen hinaus ist zu den unterjährigen Bestandszählungen, auch als kostenpflichtige Auftragsstatistik, nicht möglich.

Die Zählungen der Veränderungen des Fahrzeugbestandes (Neuzulassungen, Umschreibungen, Außerbetriebsetzungen u. a.) sind zeitraumbezogen. Für die amtliche Berichterstattung werden monatliche und kumulierte Ergebnisse, jährliche sowie unterjährige, erzeugt. Ein Berichtsmonat umfasst alle Zulassungsmittelungen, die bis zum letzten Werktag dieses Monats im ZFZR eingetragen wurden. Verspätet im KBA eingehende Mitteilungen werden im folgenden Berichtsmonat ausgewiesen. Korrekturmeldungen, die sich auf Mitteilungen des Vormonats beziehen, werden dagegen nicht berücksichtigt und führen demnach auch nicht zu deren Änderung. Eine Jahresdatei der Veränderungen setzt sich aus den bereits gebildeten Monatsdateien zusammen, so dass sich die Nachzügler des Monats "Dezember" nicht in der Jahresdatei befinden.

Im Rahmen der kostenpflichtigen Auftragsstatistiken sind auch weitere individuelle Zeiträume möglich.

Für die statistische Auswertung wird ein fest definierter Datenkranz des ZFZR herangezogen. Die wichtigsten Erhebungsmerkmale bei den Aufbereitungen sind:

- Fahrzeugklasse und Art des Aufbaus (Personenkraftwagen (Pkw), Krafträder u. a.)
- Hersteller bzw. Marke (VW, Renault, u. a.) sowie Typ und Modellreihe (Golf, Clio u. a.)
- Regionale Kennziffer (Bundesland, Zulassungsbezirk, Gemeinde)
- Haltergruppe/Wirtschaftszweig (privat; gewerblich, z. B. Kfz-Handel)
- Kraftstoffart bzw. Energiequelle (Benzin, Diesel, Erdgas, Elektro u. a.)

Der Inhalt und die Gliederung der Tabellen, Übersichten und Zeitreihen erfolgen nach sachlichen, räumlichen und zeitlichen Gesichtspunkten sowie nach Themenschwerpunkten.

Besonderheiten der Erhebung, Auswertung oder Darstellung

Regionale Gliederungen:

- Bei regionaler Gliederung ist der Wohnort des Halters bzw. der Firmensitz, die Niederlassung oder die Dienststelle maßgebend.
- Fahrzeuge der Bundespolizei und des THW werden zusammen mit den nicht eindeutig zuordnungsfähigen Fahrzeugen den Sonstigen (z. B. bei Bundesland) zugeordnet.
- Die Postleitzahl (PLZ) wird nicht als Auswertungsmerkmal herangezogen, sie dient lediglich der Ergänzung zur Ortsbezeichnung. Bei Gemeinden mit mehr als einer PLZ wird nur die niedrigste angegeben. Bedingt durch zwischenzeitlich umgesetzte Eingemeindungen können sich in Einzelfällen Abweichungen zu der aktuell gültigen PLZ ergeben.

Methodische Erläuterungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

- Zur Gewährleistung der statistischen Geheimhaltung werden in regional sehr tief gegliederten Veröffentlichungen Bestandszahlen kleiner als vier bei den Krafträdern und Pkw sowie kleiner elf bei den restlichen Fahrzeugklassen nicht ausgewiesen. Um eine Ermittlung von anonymisierten Werten durch Differenzbildung zu vermeiden, werden im Bedarfsfall weitere Leerzellen (".") künstlich erzeugt.
- Die durch Gebietsreformen unplausiblen und nicht zuordnungsfähigen Datensätze werden in der Zeile "Gemeinde unbekannt" ausgewiesen.

Abschneidegrenzen:

- Mit dem Ziel einer übersichtlichen Darstellung werden im Bedarfsfall Abschneidegrenzen gebildet. Fahrzeuge mit zu geringen Anteilen erscheinen dann unter Sonstige.
- Die Bestandsübersichten für Kfz nach Herstellern und Handelsnamen beinhalten die 80 Hersteller mit den meisten Fahrzeugen im Kfz-Bestand. Zudem werden Typen mit weniger als 100 Fahrzeugen nicht ausgewiesen. Beim Bestand an Kfz-Anhängern werden Hersteller mit mindestens 1.000 gemeldeten Fahrzeugen berücksichtigt.
- Die Neuzulassungsübersichten nach Herstellern und Handelsnamen beinhalten die Kfz mit mehr als 30 und die Kfz-Anhänger mit mehr als 100 Einheiten. Zudem werden bei weiteren Gliederungsmerkmalen Fahrzeuge mit weniger als zehn Neuzulassungen nicht ausgewiesen.

Weitere Hinweise:

- Seit Oktober 2018 erscheint vierteljährlich das Produkt FZ 27 (vierteljährlicher Bestand nach ausgewählten Merkmalen). In diesem Produkt wird entgegen der übrigen Produkte zum Fahrzeugbestand der Bestand zu Beginn eines Quartals betrachtet.
- Ab dem Berichtsmonat Januar 2018 werden im Rahmen der Datenaufbereitung technische Extremwerte geprüft und in den entsprechenden Auswertungen auf unplausibel gesetzt. Dies kann in einzelnen Produkten zu einem Anstieg der als unplausibel ausgewiesenen Fahrzeugen führen.
- Im Umweltprodukt "FZ 14" werden ausschließlich Fahrzeuge der Emissionsgruppen Euro 5 und höher berücksichtigt. Angaben zu älteren Emissionsgruppen, die insgesamt einen Anteil von nur noch knapp 0,1 Prozent aller Neuzulassungen umfassen, sind in der Regel Erfassungsfehler oder Ausnahmeregelungen der Länder für Euro 3- oder 4-Fahrzeuge und werden demnach grundsätzlich ausgeschlossen.
- Die in den amtlichen Statistiken zu den Neuzulassungen veröffentlichten CO₂-Werte basieren im Berichtsjahr 2018, wie auch in der Vergangenheit, auf den im Rahmen der CO₂- und Kraftstoffverbrauchsmessungen gemäß dem Neuen Europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ermittelten Werten. Mit der Ablösung des NEFZ durch die Worldwide harmonized Light-duty vehicles Test Procedure (WLTP), welche seit dem 01.09.2017 für neu genehmigte Fahrzeugtypen und seit September 2018 für alle neu zugelassenen Fahrzeuge anzuwenden ist, werden für diese WLTP-CO₂-Werte bis Ende 2020 jedoch mittels einer von der EU-Kommission festgelegten Korrelationsmethode vergleichbare NEFZ-CO₂-Werte berechnet. Die für das Berichtsjahr 2018 zugrunde liegende Datenbasis beinhaltet somit sowohl gemessene als auch korrelierte CO₂-Werte.

Ab dem 01.01.2019 werden dagegen in der amtlichen Statistik ausschließlich CO₂-Werte auf WLTP-Basis ausgewiesen. Mit dem neuen Messzyklus wird sich voraussichtlich

eine erkennbare Steigerung der CO₂-Angaben manifestieren. Gleiches gilt für die ebenfalls in der Fahrzeugstatistik ausgewiesenen Angaben zu NO_x- und Partikelemissionen.

Gemäß Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (Pkw-EnVKV) sind alle neuen Pkw anhand ihres Gewichts und ihrer tatsächlichen CO₂-Emission über einen Vergleich mit einem Referenzwert den CO₂-Effizienzklassen zuzuordnen. Maßgeblich dafür war bisher der für ein Fahrzeug im Rahmen der Kraftstoffverbrauchs- und Emissionsmessung gemäß NEFZ gemessene CO₂-Wert.

Bis zur Überarbeitung der Pkw-EnVKV durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) zur Ablösung des NEFZ und Anpassung an die Worldwide harmonized Light-duty vehicles Test Procedure (WLTP) wird dagegen bei Fahrzeugen, deren Emissionen bereits nach neuen Prüfverfahren ermittelt wurden, der aus dem gemessenen WLTP-CO₂-Wert im Rahmen eines festgelegten Korrelationsverfahrens ermittelte korrelierte NEFZ-Wert zur Berechnung der Effizienzklasse genutzt. In der Regel bedingt die Nutzung der korrelierten NEFZ-Werte auch eine schlechtere CO₂-Effizienz.

In den Produkten zum Bestand, zu den Besitzumschreibungen sowie Außerbetriebsetzungen werden keine CO₂-Emissionen ausgewiesen, da zum einen vor allem bei älteren Fahrzeugen die betreffenden Angaben fehlen, zu anderen aufgrund der WLTP-Einführung und der Umstellung auf WLTP-CO₂-Werte in der amtlichen Statistik ab dem 1. Januar 2019 bei neu zugelassenen Fahrzeugen die Vergleichbarkeit der CO₂-Angaben nicht mehr gegeben ist.

- Mit der Einführung des WLTP werden bei der Neuzulassung (NZL) eines entsprechend geprüften Pkw derzeit zwei Angaben zur CO₂-Emission manuell erfasst, der tatsächlich gemessene WLTP-Wert sowie der sog. korrelierte, also per Formel abgeleitete und somit berechnete NEFZ-Wert, der im Berichtsjahr 2018 noch in der amtlichen Statistik zu den Neuzulassungen berücksichtigt wird (ab 01.01.2019 ausschließlich Ausweisung der WLTP-Angaben). Im Rahmen der Einführung dieses neuen Verfahrens sowie aufgrund der erforderlichen, manuellen Arbeitsschritte sind bei der Erfassung wie auch bei der Aufbereitung dieser WLTP- sowie deren korrelierter NEFZ-Werte Fehler unterlaufen, die sich auf die durchschnittlichen CO₂-Angaben in den monatlichen Veröffentlichungen zu den Neuzulassungen Januar bis März 2018 - aufgrund der noch geringen Anzahl WLTP-geprüfter Pkw (01/2018: rund 2.200, 02/2018: rund 2.900, 03/2018: 10.900) - nur in geringem Ausmaß ausgewirkt haben. Aufgrund der im 1. Quartal noch fehlenden korrelierten NEFZ-Werte, die in der Regel etwas höher liegen als tatsächlich gemessene NEFZ-Werte, wurde der durchschnittliche CO₂-Verbrauch aller neuer Pkw in den VÖ leicht unterschätzt (01/2018: 128,4 statt 128,5 g/km, 02/2018: 127,7 statt 127,9 g/km, 03/2018: 128,7 statt 128,8 g/km), je nach Marke und deren Anteil an bereits WLTP-geprüften Pkw können die Abweichungen aber durchaus unterschiedlich hoch ausfallen.

Die bisher veröffentlichten Statistiken zu den NZL der Berichtsmonate 01 bis 03/2018 werden nicht korrigiert, da selbst die nachträglich hinzugefügten korrelierten NEFZ-Werte aufgrund der derzeit unzureichenden Datenqualität in der Erfassung der WLTP-Werte noch nicht zu ausschließlich korrekten CO₂-Mittelwerten führen würden. Eine Verfahrensumstellung ist häufig mit befristeten Einbußen in Datenkonsistenz und -qualität verbunden. Über kontinuierlich erwei-

Methodische Erläuterungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

terte Prüf- und Korrekturroutinen sollen Unzulänglichkeiten im Verfahren möglichst frühzeitig erkannt und beseitigt werden.

Rechtsgrundlagen

Das KBA führt nach § 2 Abs. 1 Nr. 3 KBAG (Gesetz über die Errichtung eines Kraftfahrt-Bundesamtes vom 04.08.1951) im Rahmen der für die Bundesstatistik geltenden Bestimmungen die Erstellung, Auswertung und Veröffentlichung von Statistiken aus.

Die Führung des ZFZR erfolgt auf der Grundlage von § 2 Nr. 2 KBAG, §§ 31 - 47 Straßenverkehrsgesetz (StVG) sowie der FZV.

Die Fahrzeugmeldungen der Zulassungsbehörden werden gemäß § 33 FZV übermittelt, für die Versicherungen besteht eine Meldepflicht gemäß § 26 Abs. 3 FZV.

Methodische Erläuterungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

Weitere Informationen

Sollten Sie weitere Fragen, Wünsche oder Anregungen haben, können Sie gerne mit uns Kontakt aufnehmen:

Telefon: +49 461 316-1133
Telefax: +49 461 316-2833
E-Mail: Fahrzeugstatistik_FZ@kba.de

Zeichenerklärung

| | |
|----------|--|
| 0 | mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten verwendeten Einheit |
| - | nichts vorhanden oder keine Veränderung |
| . | Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten |
| / | Wert ist nicht sicher genug |
| () | Aussagewert eingeschränkt |
| X | Aussage nicht sinnvoll oder Werte nicht vergleichbar |
| r | berichtigte Zahl |
| p | vorläufige Zahl |
| ___ oder | grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihung, die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt |

Aufgrund von Rundungen können die Gesamtwerte von der Summe der einzelnen Werte abweichen.

Begriffsbestimmungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

Art des Fahrzeugs:

(gemäß Verzeichnis zur Systematisierung von Kraftfahrzeugen und ihren Anhängern - SV 1)

Alle Fahrzeuge werden in den Statistiken über Fahrzeugzulassungen gemäß Europäische Gemeinschaft (EG)-Klassifizierung (Richtlinie 2007/46/EG bzw. bei Krafträdern Richtlinie 2002/24/EG) bzw. nationaler Systematik nach Fahrzeugklassen ausgewiesen.

Sofern eine EG-Typgenehmigung erteilt wurde, bildet die EG-Klassifizierung (z. B. M oder N) die Grundlage für die Fahrzeugeinstufung. Wurde eine Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) oder eine Einzelgenehmigung gemäß § 13 EG-Fahrzeug-Genehmigungsverordnung (EG-FGV) bzw. Betriebserlaubnis gemäß § 21 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) erteilt, kann für die Fahrzeugeinstufung die nationale Fahrzeug- und Aufbauart gemäß Verzeichnis zur Systematisierung von Kraftfahrzeugen und ihren Anhängern, aber auch die EG-Klassifizierung verwendet werden.

Die einzelnen Fahrzeugarten sind in der Anlage A aufgeführt.

Außerbetriebsetzung:

Vorübergehende oder endgültige Abmeldung eines Fahrzeugs (z. B. Verschrottung, Ausfuhr ins Ausland, Nutzung ausschließlich auf nicht öffentlichem Gelände, z. B. Firmengelände).

Besitzumschreibung:

Halterwechsel zugelassener oder außer Betrieb gesetzter Fahrzeuge.

Nicht mit einbezogen werden Fahrzeuge, deren Halter umziehen (lediglich regionale Veränderung in der Bestandsführung) oder ihren Namen ändern. Die Abgabe eines gebrauchten Fahrzeugs an einen Händler (z. B. bei Erwerb eines Neufahrzeugs) wird erst nach Verkauf und der anschließenden Zulassung auf den neuen Halter als Umschreibung registriert.

Bestand:

Summe aller im ZFZR gespeicherten Kfz und Kfz-Anhänger (ausschließlich der außer Betrieb gesetzten Fahrzeuge) zum angegebenen Zählzeitpunkt.

Die statistischen Auswertungen spiegeln also die tatsächlichen Zulassungen und somit den Straßenverkehr wider.

CO₂-Emission:

Wert des CO₂-Ausstoßes (g/km), der im Rahmen des Typgenehmigungsverfahrens in einem auf dem Rollenprüfstand absolvierten Fahrzyklus ermittelt wurde.

Bei den statistischen Auswertungen werden zur Berechnung von durchschnittlichen CO₂-Emissionen nur Fahrzeuge (Pkw) mit plausibler CO₂-Angabe herangezogen. Seit Oktober 2005 wird bei Pkw-Neuzulassungen der CO₂-Wert in die Zulassungsdokumente und somit in das ZFZR eingetragen. Für Pkw mit früherem Erstzulassungsdatum liegt im ZFZR kein CO₂-Wert vor.

CO₂-Effizienzklasse:

Einstufung eines Pkw in Bezug auf seine CO₂-Effizienz.

Gemäß Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (Pkw-EnVKV) sind alle neuen Pkw anhand ihres Gewichts und ihrer tatsächlichen CO₂-Emission über einen Vergleich mit einem Referenzwert den CO₂-Effizienzklassen G (wenig effizient im Sinne der Pkw-EnVKV) bis A+ (sehr effizient im Sinne der Pkw-EnVKV) zuzuordnen.

Elektro(-Fahrzeuge):

Fahrzeuge mit ausschließlich elektrischer Energiequelle.

Emissionsgruppe:

Kategorisierung von SchadstoffEinstufungen für Kfz-Statistiken.

Im Rahmen des Zulassungsverfahrens und der Kfz-Besteuerung werden aufgrund der unterschiedlichen Grenzwerttabellen diverser EG-Richtlinien die sogenannten Emissionsklassen auf Grundlage der einzelnen Eurostufen gebildet und bei Nutzfahrzeugen den jeweiligen Schadstoffklassen zugeordnet. Die Zuordnung basiert auf Grundlage des geltenden Typgenehmigungsrechts. Bei ehemals sogenannten Gruppenfahrzeugen (II und III) wurde die Zuordnung aufgrund der zulässigen höheren Grenzwerte zur nächst niedrigeren Eurostufe vorgenommen.

In den Statistiken der Fahrzeugzulassungen werden diese Emissionsklassen zu Emissionsgruppen noch weiter zusammengefasst. Zum besseren Verständnis erhalten diese, dem allgemeinen Sprachgebrauch folgend, nutzerfreundliche Begriffe wie z. B. "EURO 5" (siehe Anlage B).

Fahrgeräusch-Emission:

Wert des Fahrgeräusches (dB), der im Rahmen des Typgenehmigungsverfahrens durch eine beschleunigte Vorbeifahrt und eine Standgeräuschmessung ermittelt wurde. Das im Straßenverkehr messbare Fahrgeräusch eines Fahrzeugs ist Resultat unterschiedlicher Faktoren. Neben dem Motor spielen u. a. auch die Geschwindigkeit und Reifen sowie der Straßenbelag eine bedeutende Rolle.

Begriffsbestimmungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

Fahrzeugalter:

Das Alter eines einzelnen Fahrzeugs wird grundsätzlich anhand des Datums der ersten Zulassung berechnet, es beschreibt demnach den seit Neuzulassung vergangenen Zeitraum (die Fahrzeugproduktion bleibt unberücksichtigt).

Während dies z. B. für Auftragsarbeiten tagesgenau erfolgt, wird in der amtlichen Statistik für die Ermittlung des Durchschnittsalters aller Fahrzeuge jeweils das Alter eines Fahrzeugs zum 01.07. seines Zulassungsjahres herangezogen (Beispiel: Pkw mit Zulassungsjahr 2007 ist am 01.01.2011 3,5 Jahre alt). Diese Vorgehensweise hat ihre Gründe vor allem in geringeren Durchlaufzeiten in der Datenaufbereitung. Die Abweichungen im Vergleich zur tagesgenauen Ermittlung sind nachweislich äußerst gering.

Fahrzeugdichte:

Die Dichte der Fahrzeuge bezieht sich auf 1.000 Einwohner der zum 01.01. des Vorjahres ermittelten Bevölkerungszahl (Quelle: Statistisches Bundesamt).

Farbe:

Es wird die vom Hersteller aufgebrachte und im ZFZR gespeicherte Grundfarbe ausgewiesen. Hierfür stehen 10 Farbcodes zur Verfügung.

Handelsname:

Der Handelsname basiert auf den Angaben des Herstellers in der Typgenehmigung bzw. dem Einzelgutachten. Der Handelsname kann vollständig oder teilweise von der Verkaufsbezeichnung abweichen (siehe auch Modell).

Hersteller:

Person oder Stelle, die gegenüber der Genehmigungsbehörde für alle Belange des Typgenehmigungsverfahrens sowie für die Sicherstellung der Übereinstimmung der Produktion verantwortlich ist.

Es ist nicht von Bedeutung, dass sie direkt an allen Herstellungsphasen des Fahrzeugs, Systems, Bauteils oder der selbständigen technischen Einheit beteiligt ist, das bzw. die Gegenstand des Genehmigungsverfahrens ist. Die Herstellerangabe befindet sich auf dem Fabrik Schild des Fahrzeugs und in dem dazugehörigen Zulassungsdokument.

Hybrid(-Fahrzeug):

Fahrzeug mit mindestens zwei unterschiedlichen Energiewandlern und zwei unterschiedlichen Energiespeichersystemen.

In der Praxis handelt es sich dabei vor allem um Hybridfahrzeuge mit einem Verbrennungs- und Elektromotor.

Plug-in-Hybridfahrzeuge werden ab dem Berichtsjahr 2012 in Statistiken zu Neuzulassungen wie z. B. im Umweltprodukt FZ 14 ausgewiesen. Die Schlüsselnummern für Plug-in-Fahrzeuge wurden erst im Januar 2012 eingeführt und mit diesen im Laufe des Jahres auch die entsprechenden Typgenehmigungen für Plug-in-Fahrzeuge erteilt, so dass Plug-in-Hybride selbst im Berichtsjahr 2012 teilweise noch nicht als Plug-ins erkennbar waren. Sie wurden demnach auch in 2012 noch als Hybrid-Fahrzeuge gemeldet und im ZFZR eingetragen. Aufgrund dieser statistischen Unsicherheit entfällt die gesonderte Ausweisung von Plug-in-Fahrzeugen in den amtlichen Statistiken zu den Neuzulassungen bis 2012 sowie bis 2016 auch zum Fahrzeugbestand. Sie sind dort jeweils bei den Hybridfahrzeugen aufgeführt. Mittlerweile wurden in den Statistikdaten die Plug-in-Hybride mit einer Typgenehmigung vor 2012 vollständig identifiziert, so dass eine Ausweisung dieser Kfz in den Statistiken zum Bestand ab dem Berichtsjahr 2017 erfolgt.

Fahrzeuge, die ausschließlich elektrisch betrieben werden und deren Reichweite mittels eines (kleinen) Verbrennungsmotors (sog. Range Extender) erhöht wird, werden in der Statistik nicht gesondert ausgewiesen, sondern aufgrund ihrer beiden Energiewandler und -speichersysteme sowie der externen Aufladefunktion als Plug-in-Hybride gezählt.

Kraftstoffverbrauch:

Menge von Kraftstoff, die ein Kfz beim Zurücklegen von 100 km verbraucht.

Der Kraftstoffverbrauch (KV) wird gemäß Richtlinie 80/1268/EWG i. d. F. 93/116/EG aus der CO₂-Emission (CO₂ [g/km]) ermittelt. Folgende Formel dient der Berechnung: $KV = CO_2 / UR$. Die kraftstoffspezifischen Umrechnungsfaktoren (UR) lauten dabei im Einzelnen:

| | | |
|----------------------------------|------|---|
| Benzin: | 23,2 | (Lesebeispiel: Bei einer CO ₂ -Emission von 232 g/km verbraucht das Fahrzeug 10 l auf 100 km.) |
| Diesel: | 26,5 | |
| Erdgas (CNG ¹⁾): | 17,9 | |
| Flüssiggas (LPG ²⁾): | 16,3 | |

Kurzzulassungen:

Neuzulassungen von Fahrzeugen, die innerhalb von 30 Tagen außer Betrieb gesetzt wurden.

Marke:

Handelsüblicher Name, unter dem die Hersteller ihre Modellreihen auf dem Fahrzeugmarkt anbieten.

Er entspricht in der Regel dem Schriftzug bzw. dem Emblem am Fahrzeug. Die Markenzuordnung erfolgt aufgrund der im Zulassungsdokument aufgeführten Hersteller Nummer unter Einbeziehung aktueller Referenzdaten. Eine Abweichung zur typgenehmigungsbezogenen Herstellerbezeichnung ist möglich.

¹⁾ CNG: Compressed Natural Gas

²⁾ LPG: Liquefied Petroleum Gas

Begriffsbestimmungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

Modell/Modellreihe:

Verkaufsbezeichnung, mit der ein Fahrzeugtyp oder eine Typgruppe einer Marke im Handel benannt wird. Sie entspricht in der Regel dem Schriftzug am Fahrzeug. Die Modellzuordnung erfolgt aufgrund der im Zulassungsdokument aufgeführten Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) unter Einbeziehung aktueller Referenzdaten. Dabei werden zu einem Fahrzeugtyp gehörende Modelle zu Modellreihen zusammengefasst (z. B. alle BMW 3-er-Modelle).

Neuzulassung:

Erstmalige Zulassung und Registrierung eines fabrikneuen Fahrzeugs mit einem Kennzeichen in Deutschland. Fahrzeuge, die bereits im In- oder Ausland zugelassen waren, fallen nicht darunter.

NO_x-Emission:

Wert des Ausstoßes aller Stickoxide (NO_x [mg/km]), der im Rahmen des Typgenehmigungsverfahrens in einem auf dem Rollenprüfstand absolvierten Fahrzyklus ermittelt wurde.

Oldtimer:

Fahrzeuge, welche vor mindestens 30 Jahren erstmals in Verkehr gekommen sind, weitestgehend dem Originalzustand entsprechen, in einem guten Erhaltungszustand sind und zur Pflege des kraftfahrzeugtechnischen Kulturgutes dienen (§ 2 Nummer 22 FZV). Sie können durch ein entsprechendes Gutachten nach § 23 StVZO als Oldtimer anerkannt werden. Fahrzeuge, die als Oldtimer anerkannt wurden, können zudem seit dem 01.01.1997 ein gesondertes Kennzeichen (Historienkennzeichen) erhalten. Die Sonderstellung wirkt sich in den meisten Fällen ermäßigend auf die Kraftfahrzeugsteuer aus. In der amtlichen Statistik werden ausschließlich die Fahrzeuge als Oldtimer ausgewiesen, die als solche im Zentralen Fahrzeugregister erkennbar sind. Dies ist dann gegeben, wenn der Halter bei der Zulassung seines amtlich anerkannten Oldtimers (mit oder ohne Zuteilung eines Historienkennzeichens) die Emissionsklasse entsprechend ändern lässt, um steuerliche Vorteile in Anspruch nehmen zu können. Er kann sich aber für seinen amtlich anerkannten Oldtimer auch ohne diese Änderung ein Historienkennzeichen eintragen lassen. Aus den vorangegangenen Ausführungen ergibt sich, dass amtlich anerkannte und zugelassene Oldtimer ohne die entsprechenden Erkennungsmerkmale (spezifische Emissionsklasse, Historienkennzeichen) in der amtlichen Statistik nicht als solche ausgewiesen werden können.

Partikel-Emission:

Wert der ausgestoßenen Partikelmasse von Diesel-Fahrzeugen (mg/km), der im Rahmen des Typgenehmigungsverfahrens in einem auf dem Rollenprüfstand absolvierten Fahrzyklus ermittelt wurde.

Segment:

Mit dem Ziel einer besseren statistischen Vergleichbarkeit wurde eine Gliederung der Pkw-Modelle nach Segmenten geschaffen. Die Eingruppierung der Modelle erfolgt anhand optischer, technischer und marktorientierter Merkmale. Im Zulassungsdokument sind diesbezügliche Merkmale nicht enthalten. Zu den Geländewagen zählen alle Pkw-Modelle, sobald sie als M₁G-Fahrzeug gemäß Richtlinie 2007/46/EG typgenehmigt wurden. Ohne eine entsprechende Typgenehmigung werden Pkw-Modelle mit Offroad-Charakter im Segment "SUVs" ausgewiesen. Die von den Zulassungsbehörden mitgeteilte und im ZFZR eingetragene Fahrzeugklasse und Aufbauart ist nicht maßgebend. Fahrzeuge älterer Bauart (vor 1990) sowie ohne auswertbare FIN können keinem Segment zugeordnet werden, sie erscheinen unter "Sonstige". Eine Ausnahme bilden die älteren Wohnmobile, die anhand weiterer Kriterien eindeutig ihrem Segment zugeordnet werden können.

Typ-Schlüsselnummer:

Im Rahmen der Typgenehmigung eines Fahrzeuges werden Typ- und Handelsbezeichnung sowie - als nationale Besonderheit - eine Typ-Schlüsselnummer (TSN) festgelegt und bei der Zulassung des Fahrzeugtyps verwendet und an das ZFZR gemeldet. Fahrzeuge von Herstellern, die nicht die Zuteilung einer TSN beim KBA beantragt haben oder deren technischer Zustand nicht mehr dem der genehmigten TSN entsprechen, erhalten die TSN "000".

Im Zuge qualitätsfördernder Maßnahmen werden in der amtlichen Statistik seit 2014 die Bestandsdaten des ZFZR mit den Typgenehmigungsdaten abgeglichen. Bei Abweichungen in den für die Zuteilung der TSN zugrunde liegenden Kriterien (z. B. Fahrzeugklasse, Kraftstoffart bzw. Energiequelle, Hubraum) wird eine als nicht zutreffend erkannte TSN dann auf "000" gesetzt. In diesen Fällen liegen fehlerhafte Meldungen an das ZFZR vor oder es fanden technische Veränderungen am Fahrzeug statt, so dass dieses nicht mehr der ursprünglichen Typgenehmigung des Herstellers entspricht. Des Weiteren wird geprüft, ob die Pkw ohne TSN über einen Abgleich der technischen Werte (z. B. Hersteller, Fahrzeugklasse, Fahrzeugaufbau, kW, Hubraum, technisch zulässige Gesamtmasse) nachträglich typisiert werden können. Im Falle eines Treffers wird die TSN aus der Typdatenbank des KBA in den Statistiksatz übernommen.

Dadurch kann ein "Bruch" zu bisherigen statistischen Auswertungen des Fahrzeug-Bestandes nach Typen entstehen. Dabei sind Abweichungen in beide Richtungen möglich, da die Korrektur der gemeldeten TSN deren Bestandszahlen in der Statistik (insbesondere bei älteren Fahrzeugen und Nutzfahrzeugen) reduziert, die Nachtypisierung dagegen erhöht.

Begriffsbestimmungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

Unbekannt(e Angaben):

Unplausible sowie fehlende Feldinhalte werden bei der Datenaufbereitung entsprechend gekennzeichnet und bei der Auswertung unter "unbekannt" aufgeführt.

Wechselkennzeichen:

Bei der Zulassung von zwei Fahrzeugen kann der Halter für diese Fahrzeuge ab dem 01.07.2012 ein Wechselkennzeichen beantragen (§ 8 Abs. 1a Fahrzeug-Zulassungsverordnung FZV). Wechselkennzeichen werden nur für Fahrzeuge innerhalb einer der Fahrzeugklassen M1, L oder O1 ausgegeben. Eine Kombination aus z.B. einem M1- und einem L-Fahrzeug ist nicht möglich. Das Wechselkennzeichen besteht aus einem den Fahrzeugen gemeinsamen Kennzeichenteil und dem jeweiligen fahrzeugbezogenen Teil. Bei Abmeldung oder Verkauf eines der beiden Fahrzeuge bleibt das Wechselkennzeichen als solches für das verbleibende Fahrzeug eingetragen.

Zulässige Gesamtmasse:

Ausgewiesen wird die technische zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand in kg, wie sie im Feld F.1 der Zulassungsbescheinigung eingetragen ist.

Fahrzeugarten (Anlage A)

Kraftfahrzeug:

(gemäß den EG-Vorschriften bzw. der Systematik der Straßenfahrzeuge - DIN 70 010)
Maschinell angetriebenes Straßenfahrzeug.

Kraftrad (L):

(zusätzlich gültig: Richtlinie 2002/24/EG und die Verordnung (EU) Nr. 168/2013)

Dazu gehören zwei- und dreirädrige sowie leichte vierrädrige Kfz.

Im Einzelnen sind das:

Zulassungsfreies Kraftrad mit Versicherungskennzeichen (gesonderte Auswertung)

- **Kleinkraftrad (L1e, L2e)**
 - 2-rädrig (bis 50 cm³ und bis 45 km/h oder 4 kW bei Elektromotoren) (Klasse L1e)
 - 3-rädrig (bis 50 cm³ und bis 45 km/h oder 4 kW bei Elektro- oder anderen Verbrennungsmotoren) (Klasse L2e)
- **Leichtkraftfahrzeug (L6e)**
 - 4-rädrig (unter 350 kg Leermasse (ohne Batterien bei Elektrofz.), bis 50 cm³ und bis 45 km/h bei Elektro- oder anderen Verbrennungsmotoren)

Zulassungspflichtiges/-freies Kraftrad mit amtlichem Kennzeichen

- **Kraftrad (L3e, mit Beiwagen L4e) (zulassungspflichtig)**
 - ohne Leistungsbeschränkung (2-rädrig, über 50 cm³ und/oder über 45 km/h)
- **Kraftrad (L3e, mit Beiwagen L4e und Aufbauart B) (zulassungsfrei)**
 - Leichtkraftrad (2-rädrig, bis 125 cm³ und bis 11 kW)
- **Drei- und leichtes vierrädriges Kraftfahrzeug (L5e, L7e) (zulassungspflichtig)**
 - 3-rädrig (über 50 cm³ und/oder über 45 km/h) (Klasse L5e)
 - 4-rädrig (bis 400 kg Leermasse (bis 550 kg Leermasse für Güterbeförderung) und ohne Batterien bei Elektrofz.) bis 15 kW) (Klasse L7e)

Ggf. vorhandene nationale bzw. EG-Unterklassen oder auch nationale Klassen können dem Verzeichnis zur Systematisierung von Kraftfahrzeugen und ihren Anhängern (SV 1) entnommen werden.

Personenkraftwagen (M₁):

Kfz zur Personenbeförderung mit mindestens vier Rädern und mit höchstens acht Sitzplätzen außer dem Fahrersitz. Sie gliedern sich nach dem Bautyp in Pkw und Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung:

Personenkraftwagen

- Limousine
- Schräghecklimousine
- Kombilimousine
- Coupe
- Cabrio-Limousine
- Mehrzweckfahrzeug
- Pkw-Pick-up

Fahrzeug mit besonderer Zweckbestimmung

- Wohnmobil
- Krankenwagen, Notarzteinsatzfahrzeug
- Leichenwagen
- Beschussgeschütztes Fahrzeug
- Sonstige
- Rollstuhlgerecht

Fahrzeuge der Fahrzeugklasse M₁ wie auch die nationalen Fahrzeugarten (z. B. Motorschlitten) werden in der KBA-Statistik in offene und geschlossene Pkw unterteilt.

Fahrzeugarten (Anlage A)

Nutzfahrzeug:

Kfz, das nach seiner Bauart und Einrichtung zur Beförderung von Personen, zum Transport von Gütern und/oder zum Ziehen von Anhängfahrzeugen bestimmt ist.

Pkw und Krafträder sind ausgeschlossen.

Kraftomnibus (M₂ oder M₃):

Kfz, das nach seiner Bauart und Einrichtung zur Beförderung von mehr als neun Personen (einschl. Fahrzeugführer) und ihres Reisegepäcks bestimmt ist.

Sie gliedern sich nach der zulässigen Gesamtmasse (bis 5 t = M₂ und mehr als 5 t = M₃), dem Bautyp (Ein- bzw. Doppeldecker und Gelenk- bzw. Niederflurbus), der Anzahl der Sitz- und/oder Stehplätze sowie weiteren Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung (wie bei M₁-Fahrzeugen, aber ohne "Rollstuhlgerichtet").

Lastkraftwagen (Lkw) (N₁ - N₃):

Nutzfahrzeug, das nach seiner Bauart und Einrichtung zum Transport von Gütern bestimmt ist.

Sie gliedern sich nach der zulässigen Gesamtmasse (bis 3,5 t = N₁, mehr als 3,5 t bis 12 t = N₂ und mehr als 12 t = N₃) und dem jeweiligen Bautyp sowie weiteren Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Lastkraftwagen:

- Lkw (Aufbauart "BA")
- Van (N-Fahrzeug mit integriertem Führerhaus/Aufbauart "BB")

Die zunächst eingeführte EG-Klassifizierung hatte die weitere Unterteilung der Lkw nach Aufbauarten, wie es nach nationaler Systematik noch möglich war, nicht vorgesehen. Seit 04.08.2011 ist aufgrund der Einrichtung von Spezialaufbauarten grundsätzlich eine differenziertere Ausweisung wieder möglich. Da es aber dem Hersteller obliegt, bei der Typgenehmigung die Art des Spezialaufbaus anzugeben, ist eine Ausweisung aller tatsächlich in Deutschland zugelassener Spezialaufbauarten in der Statistik nicht gewährleistet.

Fahrzeug mit besonderer Zweckbestimmung:

- Beschussgeschütztes Fahrzeug
- Mobilkran
- Sonstige

Zugmaschine (N oder T):

(zusätzlich gültig: Richtlinie 2003/37/EG sowie Verordnung (EU) Nr. 167/2013 (T))

Nutzfahrzeug, das ausschließlich oder überwiegend zum Mitführen von Anhängfahrzeugen bestimmt ist.

Zu den Zugmaschinen zählen:

Sattelzugmaschine (N₁ - N₃ mit Aufbauart "BC"):

Zugmaschine, die eine besondere Vorrichtung zum Mitführen von Sattelanhängern hat, wobei ein wesentlicher Teil des Gewichtes des Sattelanhängers von der Sattelzugmaschine getragen wird.

Straßenzugmaschine (N₁ - N₃ mit Aufbauart "BD"):

Auch "gewöhnliche Zugmaschine" genannt.

Land- oder forstwirtschaftliche Zugmaschine auf Rädern (T):

Zugmaschine, die nach ihrer Bauart und Ausrüstung auch zum Schieben, Tragen oder Antreiben von auswechselbaren Geräten für land- oder forstwirtschaftliche Arbeiten bestimmt ist. Dazu gehören neben den T-Fahrzeugen auch die nationalen Fahrzeugarten Ackerschlepper, Geräteträger und Sattelzugmaschine, die als land- oder forstwirtschaftliche Zugmaschine im Zuge des Einzelgenehmigungsverfahrens eingestuft wurde.

Selbstfahrende Arbeitsmaschine:

(aufgrund von anerkannten Typgenehmigungen und Definition gemäß § 2 Nr. 17 FZV)

Kfz, das nach seiner Bauart und seiner besonderen, mit dem Fahrzeug fest verbundenen Einrichtung zur Verrichtung von Arbeiten, jedoch nicht zur Beförderung von Personen oder Gütern bestimmt und geeignet ist.

Zu den Selbstfahrenden Arbeitsmaschinen zählen:

- Arbeitsmaschine und Arbeitsgerät für Land- oder Forstwirtschaft
- Arbeitsmaschine für Erdarbeiten und Straßenbau ¹⁾
- Sonstige Arbeitsmaschine ¹⁾

¹⁾ Erstellung einer EG-Typgenehmigung im Ermessen des Herstellers, dann Zulassung als N-Fahrzeug.

Fahrzeugarten (Anlage A)

Sonstiges Kraftfahrzeug (national):

Nationale Fahrzeug- und Aufbauarten, die aufgrund ihrer Beschaffenheit nicht den Pkw, Kraftomnibussen oder Lkw zugeordnet werden können.

Zu den Sonstigen Kfz zählen:

- Feuerwehraufbauart und Kfz mit ähnlicher Zweckbestimmung
- Krankenfahrstuhl (zulassungsfrei)
- Polizeikraftfahrzeug
- Post-, Funk- und Fernmeldefahrzeug
- Zivilschutzfahrzeug
- Sonstiges Kfz, soweit nicht aufgeführt
- Fahrzeugklasse bzw. Aufbauart unbekannt

Kraftfahrzeuganhänger (O oder R) einschließlich gezogener auswechselbarer Geräte (S):

(zusätzlich gültig Verordnung (EU) Nr. 167/2013 (R und S))

Nicht selbstfahrendes Straßenfahrzeug, das nach seiner Bauart dazu bestimmt ist, von einem Kfz mitgeführt zu werden.

Zu den Kraftfahrzeuganhängern zählen:

Fahrzeuganhänger der Klasse O:

Sie gliedern sich nach der zulässigen Gesamtmasse (bis 0,75 t = O₁, mehr als 0,75 t bis 3,5 t = O₂, mehr als 3,5 t bis 10 t = O₃ und mehr als 10 t = O₄), dem Anhängertyp "Sattel-, Deichsel- oder Zentralachsanhänger" sowie weiteren Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung ("Beschussgeschützt", "Wohnanhänger" und "Sonstige").

Die EG-Klassifizierung hatte die weitere Unterteilung der Anhänger nach Aufbauarten, wie es nach nationaler Systematik noch möglich war, nicht vorgesehen. Seit 04.08.2011 ist aufgrund der Einrichtung von Spezialaufbauarten grundsätzlich eine differenziertere Ausweisung wieder möglich. Da es aber dem Hersteller obliegt, bei der Typgenehmigung die Art des Spezialaufbaus anzugeben, ist eine Ausweisung aller tatsächlich in Deutschland zugelassener Spezialaufbauarten in der Statistik nicht gewährleistet.

Fahrzeuganhänger der Klasse R:

Land- oder forstwirtschaftliche Anhänger, die sich nach der zulässigen Gesamtmasse (bis 1,5 t = R1, mehr als 1,5 t bis 3,5 t = R2, mehr als 3,5 t bis 21 t = R3 und mehr als 21 t = R4) und zusätzlich nach der bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (bis zu 40 km/h = a und über 40 km/h = b) gliedern.

Hierzu zählen ebenfalls national eingestufte Anhänger für die Land- oder Forstwirtschaft.

Fahrzeuge der Klasse S:

Gezogene auswechselbare Geräte zum Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft, die sich nach der zulässigen Gesamtmasse (bis 3,5 t = S1 und über 3,5 t = S2) und zusätzlich nach der bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (bis zu 40 km/h = a und über 40 km/h = b) gliedern.

National eingestufte Anhänger-Arbeitsmaschinen und Anhänger-Arbeitsgeräte für die Land- oder Forstwirtschaft gehören ebenfalls dazu.

Emissionsgruppen ¹⁾ (Anlage B)

(nur für statistische Zwecke)

Pkw (Kfz der Klasse M₁ und M₁G einschließlich Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung und Aufbauart SA über 2,8 t, SC und SD) ²⁾

| Emissions- gruppe | Klartext/Grundlage | Schlüsselnummer |
|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| EURO 6 ³⁾ | EURO6;N;CI; M, N1 I | 36N0 |
| | EURO6;O;CI; N1 II | 36O0 |
| | EURO6;P;CI; N1 III, N2 | 36P0 |
| | EURO6;Q;CI; M, N1 I | 36Q0 |
| | EURO6;R;CI; N1 II | 36R0 |
| | EURO6;S;CI; N1 III, N2 | 36S0 |
| | EURO6;T;CI; M, N1 I | 36T0 |
| | EURO6;U;CI; N1 II | 36U0 |
| | EURO6;V;CI; N1 III, N2 | 36V0 |
| | EURO6;W;PI/CI; M, N1 I | 36W0 |
| | EURO6;X;PI/CI; N1 II | 36X0 |
| | EURO6;Y;PI/CI; N1 III, N2 | 36Y0 |
| | EURO6;ZA;PI/CI;M, N1 | 36ZA |
| | EURO6;ZB;PI/CI; N1 II | 36ZB |
| | EURO6;ZC;PI/CI; N1 III, N2 | 36ZC |
| | EURO6;ZD;PI/CI;M, N1 I | 36ZD |
| | EURO6;ZE;PI/CI; N1 II | 36ZE |
| | EURO6;ZF;PI/CI; N1 III, N2 | 36ZF |
| | EURO6;ZG;PI/CI; M, N1 I | 36ZG |
| | EURO6;ZH;PI/CI; N1 II | 36ZH |
| | EURO6;ZI;PI/CI; N1 III, N2 | 36ZI |
| | EURO6;ZJ;PI/CI; M, N1 I | 36ZJ |
| | EURO6;ZK;PI/CI; N1 II | 36ZK |
| | EURO6;ZL;PI/CI; N1 III, N2 | 36ZL |
| | EURO VI; A-E; M, N | 66A0, 66B0, 66C0, 66D0, 66E0 |
| | EURO6;WLTP;AA;PI/CI; M, N1 I | 36AA |
| | EURO6;WLTP;AB;PI/CI; N1 II | 36AB |
| | EURO6;WLTP;AC;PI/CI;N1 III, N2 | 36AC |
| | EURO6;WLTP;AD;PI/CI; M, N1 I | 36AD |
| | EURO6;WLTP;AE;PI/CI; N1 II | 36AE |
| | EURO6;WLTP;AF;PI/CI;N1 III, N2 | 36AF |
| | EURO6;WLTP;AG;PI/CI; M, N1 I | 36AG |
| | EURO6;WLTP;AH;PI/CI; N1 II | 36AH |
| | EURO6;WLTP;AI;PI/CI; N1 III, N2 | 36AI |
| | EURO6;WLTP;AJ;PI/CI; M, N1 I | 36AJ |
| | EURO6;WLTP;AK;PI/CI; N1 II | 36AK |
| | EURO6;WLTP;AL;PI/CI; N1 III, N2 | 36AL |
| | EURO6;WLTP;AM;PI/CI; M, N1 I | 36AM |
| | EURO6;WLTP;AN;PI/CI; N1 II | 36AN |
| | EURO6;WLTP;AO;PI/CI;N1 III, N2 | 36AO |
| | EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I | 36AP |
| | EURO6;WLTP;AQ;PI/CI; N1 II | 36AQ |
| | EURO6;WLTP;AR;PI/CI;N1 III, N2 | 36AR |
| | EURO6;WLTP;BA;PI/CI; M, N1 I | 36BA |
| | EURO6;WLTP;BB;PI/CI; N1 II | 36BB |
| | EURO6;WLTP;BC;PI/CI;N1 III, N2 | 36BC |
| | EURO6;WLTP;BG;PI/CI; M, N1 I | 36BG |
| | EURO6;WLTP;BH;PI/CI; N1 II | 36BH |
| | EURO6;WLTP;BI;PI/CI; N1 III, N2 | 36BI |
| | EURO6;WLTP;CG;PI/CI; M, N1 I | 36CG |
| | EURO6;WLTP;CH;PI/CI; N1 II | 36CH |
| | EURO6;WLTP;CI;PI/CI;N1 III, N2 | 36CI |
| | EURO6;WLTP;DG;PI/CI; M, N1 I | 36DG |

Emissionsgruppen ¹⁾ (Anlage B)

(nur für statistische Zwecke)

Fortsetzung:

Pkw (Kfz der Klasse M₁ und M_{1G} einschließlich der Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung und Aufbauart SA über 2,8 t, SC und SD) ²⁾

| Emissions- gruppe | Klartext/Grundlage | Schlüsselnummer |
|-----------------------------|---|-----------------|
| EURO 5 ³⁾ | EURO5;A;PI/CI; M, N1 I | 35A0 |
| | EURO5;B;CI;M1sozE ohneM1G ⁴⁾ | 35B0 |
| | EURO5;C;CI;M1G sozE ⁴⁾ | 35C0 |
| | EURO5;D;PI/CI; N1 II | 35D0 |
| | EURO5;E;PI/CI; N1 III, N2 | 35E0 |
| | EURO5;F;PI/CI; M, N1 I | 35F0 |
| | EURO5;G;CI;M1sozE ohneM1G ⁴⁾ | 35G0 |
| | EURO5;H;PI/CI; N1 II | 35H0 |
| | EURO5;I;PI/CI;N1 III, N2 | 35I0 |
| | EURO5;J;PI/CI; M, N1 I | 35J0 |
| | EURO5;K;CI;M1sozE ohneM1G ⁴⁾ | 35K0 |
| | EURO5;L;PI/CI; N1 II | 35L0 |
| | EURO5;M;PI/CI; N1 III, N2 | 35M0 |

Emissionsgruppen ¹⁾ (Anlage B) (nur für statistische Zwecke)

Fortsetzung:

Pkw (Kfz der Klasse M₁ und M₁G einschließlich der Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung und Aufbauart SA über 2,8 t, SC und SD) ²⁾

| Emissions- gruppe | Klartext/Grundlage | Schlüsselnummer |
|----------------------|--|--|
| EURO 4 | EURO 4 98/69/EG I; B 1999/96/EG; B1; B2; C; EEV ⁵⁾ 1999/96/EG; B1; B2 1999/96/EG; C; EEV ⁵⁾ | 0462-0464 0465, 0466, 0635 0473-0475 0680, 0681, 0683, 0684 0690, 0691 |
| EURO 3 | S-ARM D4/D4 I EURO 3 98/69/EG I, A EURO 3/D4 98/69/EG I-III; A/D4 I 98/69/EG II-III, B 1999/96/EG; A | 0432, 0433, 0438, 0439, 0443 0444-0446 0447, 0448, 0634 0453-0455 0456-0461 0467-0470, 0645, 0655 0472, 0670, 0671 |
| EURO 2 | Schadstoffarm EURO 2 96/69/EG I S-ARM D3/D3 I 98/69/EG II-III; A 91/542/EWG; B SKL: S2 SKL: S2, GKL: G1 SKL: S2, GKL: G1 OEST 96/69/EG I 98/69/EG II; A 98/69/EG III; A 94/12/EG (M) 94/12/EG (M), GKL: G1 | 0425, 0426, 0435, 0441 0427 0430, 0431, 0436, 0437, 0442 0449-0452 0471 0620 0621 0622 0633 0644 0654 0660 0661 |
| EURO 1 | Anlage XXIII US-Norm SCHADSTOFFARM E1 Schadstoffarm E2 S-ARM:93/59/I,G:92/97 96/69/EG II-III SKL: S1 SKL: S1, GKL: G1 SKL: S1, GKL: G1 OEST 93/59/EWG I-III 93/59/I GKL: G1 93/59/I GKL: G1 OEST 93/59/II GKL: G1 93/59/II GKL: G1 OEST 96/69/EG II 93/59/III GKL: G1 93/59/III GKL: G1 OEST S-ARM:93/59/EWG I | 0401, 0402, 0412 0411, 0413 0414, 0416, 0421, 0434, 0440, 0477 0422 0428, 0429, 0653 0610 0611 0612 0630, 0640, 0650 0631 0632 0641 0642 0643 0651 0652 0418, 9991 (03, 04, 09 mit GKAT) |
| Sonstige | Nicht bzw. bedingt schadstoffreduziert, Emissionsklasse unbekannt und Oldtimer | ... |

Emissionsgruppen ¹⁾ (Anlage B) (nur für statistische Zwecke)

Nutzfahrzeuge (Kfz der Klasse M₂, M₂G, M₃, M₃G und N einschließlich Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung sowie teilweise T-Fahrzeuge ⁶⁾)

| Emissions- gruppe | Klartext/Grundlage | Schlüsselnummer |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| EURO VI bzw. 6 (S 6) ^{3) 7)} | EURO6;N;CI; M, N1 I | 36N0 |
| | EURO6;O;CI; N1 II | 36O0 |
| | EURO6;P;CI; N1 III, N2 | 36P0 |
| | EURO6;Q;CI; M, N1 I | 36Q0 |
| | EURO6;R;CI; N1 II | 36R0 |
| | EURO6;S;CI; N1 III, N2 | 36S0 |
| | EURO6;T;CI; M, N1 I | 36T0 |
| | EURO6;U;CI; N1 II | 36U0 |
| | EURO6;V;CI; N1 III, N2 | 36V0 |
| | EURO6;W;PI/CI; M, N1 I | 36W0 |
| | EURO6;X;PI/CI; N1 II | 36X0 |
| | EURO6;Y;PI/CI; N1 III, N2 | 36Y0 |
| | EURO6;ZA;PI/CI; M, N1 | 36ZA |
| | EURO6;ZB;PI/CI; N1 II | 36ZB |
| | EURO6;ZC;PI/CI; N1 III, N2 | 36ZC |
| | EURO6;ZD;PI/CI; M, N1 I | 36ZD |
| | EURO6;ZE;PI/CI; N1 II | 36ZE |
| | EURO6;ZF;PI/CI; N1 III, N2 | 36ZF |
| | EURO6;ZG;PI/CI; M, N1 I | 36ZG |
| | EURO6;ZH;PI/CI; N1 II | 36ZH |
| | EURO6;ZI;PI/CI; N1 III, N2 | 36ZI |
| | EURO6;ZJ;PI/CI; M, N1 I | 36ZJ |
| | EURO6;ZK;PI/CI; N1 II | 36ZK |
| | EURO6;ZL;PI/CI; N1 III, N2 | 36ZL |
| | EURO VI; A-E; M, N | 66A0, 66B0, 66C0, 66D0, 66E0 |
| | EURO6;WLTP;AA;PI/CI; M, N1 I | 36AA |
| | EURO6;WLTP;AB;PI/CI; N1 II | 36AB |
| | EURO6;WLTP;AC;PI/CI;N1 III, N2 | 36AC |
| | EURO6;WLTP;AD;PI/CI; M, N1 I | 36AD |
| | EURO6;WLTP;AE;PI/CI; N1 II | 36AE |
| | EURO6;WLTP;AF;PI/CI;N1 III, N2 | 36AF |
| | EURO6;WLTP;AG;PI/CI; M, N1 I | 36AG |
| | EURO6;WLTP;AH;PI/CI; N1 II | 36AH |
| | EURO6;WLTP;AI;PI/CI; N1 III, N2 | 36AI |
| | EURO6;WLTP;AJ;PI/CI; M, N1 I | 36AJ |
| | EURO6;WLTP;AK;PI/CI; N1 II | 36AK |
| | EURO6;WLTP;AL;PI/CI; N1 III, N2 | 36AL |
| | EURO6;WLTP;AM;PI/CI; M, N1 I | 36AM |
| | EURO6;WLTP;AN;PI/CI; N1 II | 36AN |
| | EURO6;WLTP;AO;PI/CI;N1 III, N2 | 36AO |
| | EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I | 36AP |
| | EURO6;WLTP;AQ;PI/CI; N1 II | 36AQ |
| | EURO6;WLTP;AR;PI/CI;N1 III, N2 | 36AR |
| | EURO6;WLTP;BA;PI/CI; M, N1 I | 36BA |
| | EURO6;WLTP;BB;PI/CI; N1 II | 36BB |
| | EURO6;WLTP;BC;PI/CI;N1 III, N2 | 36BC |
| | EURO6;WLTP;BG;PI/CI; M, N1 I | 36BG |
| | EURO6;WLTP;BH;PI/CI; N1 II | 36BH |
| | EURO6;WLTP;BI;PI/CI; N1 III, N2 | 36BI |
| | EURO6;WLTP;CG;PI/CI; M, N1 I | 36CG |
| | EURO6;WLTP;CH;PI/CI; N1 II | 36CH |
| | EURO6;WLTP;CI;PI/CI;N1 III, N2 | 36CI |
| | EURO6;WLTP;DG;PI/CI; M, N1 I | 36DG |

Emissionsgruppen ¹⁾ (Anlage B)

(nur für statistische Zwecke)

Fortsetzung:

Nutzfahrzeuge (Kfz der Klasse M₂, M₂G, M₃, M₃G und N einschließlich Fahrzeuge mit besonderer Zweckbestimmung sowie teilweise T-Fahrzeuge ⁶⁾)

| Emissions- gruppe | Klartext/Grundlage | Schlüsselnummer |
|---|--|--|
| EEV ^{5) 7)} (S5) | 1999/96/EG; C; EEV 1999/96/EG; B2 | 0690, 0691 0683, 0684 |
| EURO V bzw. 5 (S 5) ^{3) 7)} | EURO5;A;PI/CI; M, N1 I EURO5;D;PI/CI; N1 II EURO5;E;PI/CI; N1 III, N2 EURO5;F;PI/CI; M, N1 I EURO5;H;PI/CI; N1 II EURO5;I;PI/CI;N1 III, N2 EURO5;J;PI/CI; M, N1 I EURO5;L;PI/CI; N1 II EURO5;M;PI/CI; N1 III, N2 | 35A0 35D0 35E0 35F0 35H0 35I0 35J0 35L0 35M0 |
| EURO IV (S4) | 98/69/EG I; B 1999/96/EG; B1 | 0635 0680, 0681 |
| EURO III (S3) | 98/69/EG I; A 98/69/EG II; B 98/69/EG III; B 1999/96/EG; A | 0634 0645 0655 0670, 0671 |
| EURO II (S2) | SKL: S2 SKL: S2, GKL: G1 96/69/EG I 98/69/EG II; A 98/69/EG III; A 94/12/EG (M) | 0620 0621, 0622 0633 0644 0654 0660, 0661 |
| EURO I (S1) | SKL: S1 SKL: S1, GKL: G1 93/59/EWG I-III 93/59/I GKL: G1 96/69/EG II-III 93/59/II GKL: G1 93/59/III GKL: G1 | 0610 0611, 0612 0630, 0640, 0650 0631, 0632 0643, 0653 0641, 0642 0651, 0652 |
| Sonstige | Nicht bzw. bedingt schadstoffreduziert, Emissionsklasse unbekannt und Oldtimer | ... |

Emissionsgruppen ¹⁾ (Anlage B)
(nur für statistische Zwecke)

Krafträder (2-rädrige Kfz der Klasse L3e und L4e)

| Emissions- gruppe | Klartext/Grundlage | Schlüsselnummer |
|------------------------------|--|------------------------|
| EURO 5 ⁸⁾ | EURO5; L1eB-7; PI | 1501 |
| | EURO5; L1eB-7; CI | 1502 |
| | EURO5; L1eA; PI/CI/Hybr | 1511 |
| EURO 4 ⁸⁾ | EURO4; L3e; <130 km/h; PI | 1431 |
| | EURO4; L3e; >=130 km/h; PI | 1432 |
| | EURO4; L3e; CI | 1433 |
| EURO 3 | 2002/51: B: unter 150 cm ³ | 0211 |
| | 2002/51: B: ab 150 cm ³ | 0212 |
| | 2006/72; C; unter 130 km/h | 0213 |
| | 2006/72; C; ab 130 km/h | 0214 |
| EURO 2 | 2002/51: A: unter 150 cm ³ | 0209 |
| | 2002/51: A: ab 150 cm ³ | 0210 |
| EURO 1 | 97/24: bis 80 cm ³ ; 4-T | 0204 |
| | 97/24: über 80-175 cm ³ ; 4-T | 0205 |
| | 97/24: über 175 cm ³ ; 4-T | 0206 |
| Sonstige | Nicht bzw. bedingt schadstoffreduziert, Emissionsklasse unbekannt und Oldtimer | ... |

Emissionsgruppen ¹⁾ (Anlage B) (nur für statistische Zwecke)

Krafträder (3- und leichte 4-rädrige Kfz der Klasse L5e und L7e)

| Emissions- gruppe | Klartext/Grundlage | Schlüsselnummer |
|-----------------------------|--|-----------------|
| EURO 5 ⁸⁾ | EURO5; L1eB-7; PI | 1501 |
| | EURO5; L1eB-7; CI | 1502 |
| | EURO5; L1eA; PI/CI/Hybr | 1511 |
| EURO 4 ⁸⁾ | EURO4; L5eA; PI | 1451 |
| | EURO4; L5eA; CI | 1452 |
| | EURO4; L5eB; PI | 1453 |
| | EURO4; L5eB; CI | 1454 |
| | EURO4; L7eA; PI | 1471 |
| | EURO4; L7eA; CI | 1472 |
| | EURO4; L7eB; PI | 1473 |
| | EURO4; L7eB; CI | 1474 |
| | EURO4; L7eC; PI | 1475 |
| | EURO4; L7eC; CI | 1476 |
| EURO 2 | 2002/51; A:FZM.3-4RAED. | 0309 |
| | 2002/51; A:SZM.3-4RAED. | 0310 |
| EURO 1 | 97/24:4-TAKT; o. Zuschlag | 0306 |
| | 97/24:2-TAKT; m. Zuschlag | 0307 |
| | 97/24:4-TAKT; m. Zuschlag | 0308 |
| Sonstige | Nicht bzw. bedingt schadstoffreduziert, Emissionsklasse unbekannt und Oldtimer | ... |

¹⁾ Es handelt sich um ein statistisches Kategorien-System, **das keine Relevanz für das Zulassungsverfahren und die Kfz-Besteuerung besitzt** (siehe auch Begriffsbestimmungen).- ²⁾ EURO 1 bis 4 gilt für Pkw, die die Abgasvorschriften nach 70/220/EG ff. erfüllen (Schlüsselnummer beginnend mit "04.." oder "06..").- ³⁾ Die Abgasvorschrift 70/220/EG wird durch die Verordnung (VO) (EG) 715/2007 abgelöst und gilt für **leichte Pkw (M₁ oder M₂) und Nutzfahrzeuge (N₁ oder N₂)** mit einer Bezugsmasse (= Masse fahrbereites Fahrzeug abzgl. Pauschalmasse des Fahrers von 75 kg und zzgl. Pauschalmasse von 100 kg) bis zu 2.610 kg (auf Antrag des Herstellers bis max. 2.840 kg möglich). Die EURO-Stufen 5 und 6 gelten für Fahrzeuge, die die Abgasvorschrift (VO) (EG) 715/2007 und deren Durchführungsbestimmung (VO (EG) 692/2008) erfüllen (Schlüsselnummer beginnend mit "3..."). Bei Mehrstufenfahrzeugen behält das Fahrzeug die Emissionsklasse des Basisfahrzeugs (siehe Bekanntmachung Nr. 004 aus Juni 2012).- ⁴⁾ Nationale Abkürzung für die Begriffsbestimmung "Fahrzeuge für besondere soziale Erfordernisse" (s. Kap. I, Artikel 3 Nr. 2 VO (EG) 715/2007).- ⁵⁾ Zu EEV (= Enhanced Environmentally Friendly Vehicle = besonders umweltfreundliches Fahrzeug) gehören Fahrzeuge, die freiwillig die Stufe C der Abgasvorschrift 1999/96/EG nachweisen und damit automatisch auch die SKL: S5 (= EURO V) erfüllen. Die Zuordnung dient der emissionsbezogenen Besteuerung von Kfz.- ⁶⁾ T-Fahrzeuge müssen die Abgasvorschrift 2000/25/EG i. V. m. d. 97/68/EG erfüllen. Im Jahr 2006 wurden für diese Fahrzeuge eigene Schlüsselnummern beginnend mit "08.." eingeführt (vorher wurden die Schlüsselnummern der Nutzfahrzeuge verwendet). Da **keine** Eurostufenzuordnung erfolgen kann, wurden diese Schlüsselnummern nicht abgedruckt. Gleiches gilt für die im Dezember 2013 aufgenommenen Schlüsselnummern beginnend mit der "09.." nach der Richtlinie 97/68/EG.- ⁷⁾ Aufgrund der VO (EG) 595/2009 vom 18.06.2009 und ihren Durchführungsbestimmungen wurden für **schwere Pkw und Nutzfahrzeuge** Emissionsklassen der EURO-Stufe VI (S6) eingerichtet. Der Anhang XIV zu § 48 StVZO wurde durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) angepasst.- ⁸⁾ Mit Einführung neuer L-Fahrzeugklassen nach der Verordnung (EU) Nr. 168/2013 vom 15.01.2013 und der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 901/2014 vom 18.07.2014 sind im Oktober 2014 Emissionsklassen zu den Stufen EURO 4 und 5 eingerichtet worden und beginnen mit "1...". Zulassungsfreie Fahrzeuge mit Versicherungskennzeichen (L1e, L2e oder L6e) sind nicht in der Anlage B enthalten.

Merkmalsliste der unterjährigen Bestandsziehungen (Anlage C)

| Merkmal | Ausprägung |
|----------------|---|
| Fahrzeugklasse | Krafträder |
| | Personenkraftwagen |
| | Kraftomnibusse |
| | Lastkraftwagen |
| | Sattelzugmaschinen |
| | Sonstige Zugmaschinen |
| | Land-/forstwirtschaftliche Zugmaschinen |
| | Sonstige Kfz |
| | Kraftfahrzeuganhänger |
| | unbekannt |
| Land | Baden-Württemberg |
| | Bayern |
| | Berlin |
| | Brandenburg |
| | Bremen |
| | Hamburg |
| | Hessen |
| | Mecklenburg-Vorpommern |
| | Niedersachsen |
| | Nordrhein-Westfalen |
| | Rheinland-Pfalz |
| | Saarland |
| | Sachsen |
| | Sachsen-Anhalt |
| | Schleswig-Holstein |
| | Thüringen |
| Sonstige | |

Merkmalsliste der unterjährigen Bestandsziehungen (Anlage C)

| Merkmal | Ausprägung |
|-----------------------------|-----------------------|
| Kraftstoffart/Energiequelle | Benzin |
| | Diesel |
| | Gas insgesamt |
| | Elektro |
| | Hybrid (ohne Plug-in) |
| | Plug-in-Hybrid |
| | Sonstige |
| | unbekannt |
| Zulässige Gesamtmasse | bis 3.500 kg |
| | 3.501 bis 7.500 kg |
| | 7.501 bis 12.000 kg |
| | 12.001 kg und mehr |
| | unbekannt |

Merkmalsliste der unterjährigen Bestandsziehungen (Anlage C)

| Merkmalsname | Ausprägung |
|------------------|--|
| Eurostufe | Euro 1 |
| | Euro 2 |
| | Euro 3 |
| | Euro 4 |
| | Euro 5 |
| | Euro 6 (ohne 6d und 6d-temp) |
| | Euro 6d-temp |
| | Euro 6d |
| | Sonstige |
| Haltergruppe | Gewerbliche Halter |
| | Private Halter |
| | unbekannt |
| Haltergeschlecht | Mann |
| | Frau |
| | Juristische Person |
| | unbekannt |
| Fahrzeugalter | unter 5 Jahre |
| | 5 bis 9 Jahre |
| | 10 bis 14 Jahre |
| | 15 bis 19 Jahre |
| | 20 bis 24 Jahre |
| | 25 bis 29 Jahre |
| | 30 Jahre und mehr |
| | unbekannt |
| Marke | Aufgrund der hohen Anzahl von Marken (wie z. B. Alfa Romeo, Audi, BMW, ...) wird an dieser Stelle auf eine Auflistung aller einzelner Marken verzichtet. |

Merkmalsliste der unterjährigen Bestandsziehungen (Anlage C)

| Merkmal | Ausprägung |
|--------------------|---|
| Modell/Modellreihe | Aufgrund ihrer hohen Anzahl von Modellvarianten (z. B. AUDI A4, S4, RS4; BMW 5ER; VW Golf) siehe auch z. B. die monatlichen Neuzulassungen nach Marken und Modellreihen (FZ 10) oder der jährliche Bestand nach Segmenten und Modellreihen (FZ 12). |
| Segment | Minis |
| | Kleinwagen |
| | Kompaktklasse |
| | Mittelklasse |
| | Obere Mittelklasse |
| | Oberklasse |
| | SUVs |
| | Geländewagen |
| | Sportwagen |
| | Mini-Vans |
| | Großraum-Vans |
| | Utilities |
| | Wohnmobile |

Impressum

Herausgeber:
Kraftfahrt-Bundesamt
24932 Flensburg

Internet: www.kba.de



Fachliche Auskünfte und Beratung:

Telefon: 0461 316-1133
Telefax: 0461 316-2833
E-Mail: Fahrzeugstatistik_FZ@kba.de

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Juli 2020
Stand: Juni 2020

Bildquelle: Foto Raake

Legal notice

Publisher:
Kraftfahrt-Bundesamt
24932 Flensburg
Germany

Internet: www.kba.de

Special information and advice:

Phone: +49 461 316-1133
Fax: +49 461 316-2833
E-mail: Fahrzeugstatistik_FZ@kba.de

Frequency of publication: monthly
Issued in July 2020
Version: June 2020

Picture Source: Foto Raake

Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung und Verbreitung dieser Veröffentlichung, auch auszugsweise und in digitaler Form, ist nur mit Quellenangabe gestattet. Dies gilt auch, wenn Inhalte dieser Veröffentlichung weiterverbreitet werden, die nur mittelbar erlangt wurden.

© Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg

● ● ● **KBA - Wir punkten mit Verkehrssicherheit!**

All rights reserved. Reproduction and dissemination of this publication, including in parts or in digital form, is permitted provided the Kraftfahrt-Bundesamt is acknowledged as its source. This includes the dissemination of contents of this publication that have been obtained indirectly.

© Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg

● ● ● **KBA - We score with road safety!**