

Kraftfahrt-
Bundesamt



Fahrzeugzulassungen (FZ)

Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern - Monatsergebnisse November 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 November 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 November 2020 nach Marken

| Marke | November 2020 | | Veränd. gegenüber November 2019 in % | Januar-November 2020 | | Veränderung gegenüber Januar-November 2019 in % | |
|---|---------------|-------------|--|----------------------|-------------|--|------|
| | Anzahl | Anteil in % | | Anzahl | Anteil in % | - | + |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|  Alfa Romeo | 324 | 0,1 | - 21,9 | 2 827 | 0,1 | -26,9 | |
|  Audi | 19 149 | 6,6 | + 3,1 | 194 211 | 7,5 | -22,2 | |
|  BMW | 24 532 | 8,5 | - 1,4 | 214 284 | 8,2 | -14,9 | |
|  Citroen | 4 487 | 1,5 | + 28,6 | 44 359 | 1,7 | -19,4 | |
|  Dacia | 4 702 | 1,6 | - 12,0 | 43 083 | 1,7 | -40,1 | |
|  DS | 268 | 0,1 | + 15,0 | 2 386 | 0,1 | -7,8 | |
|  Fiat | 7 577 | 2,6 | + 42,7 | 79 863 | 3,1 | -3,4 | |
|  Ford | 19 669 | 6,8 | - 15,8 | 176 180 | 6,8 | -31,5 | |
|  Honda | 1 043 | 0,4 | + 13,5 | 10 297 | 0,4 | -24,9 | |
|  Hyundai | 9 936 | 3,4 | + 2,8 | 92 310 | 3,5 | -21,8 | |
|  Jaguar | 483 | 0,2 | - 34,8 | 6 090 | 0,2 | -25,3 | |
|  Jeep | 1 449 | 0,5 | + 12,8 | 13 968 | 0,5 | -7,5 | |
|  Kia | 5 600 | 1,9 | + 7,5 | 58 905 | 2,3 | -8,0 | |
|  Land Rover | 1 254 | 0,4 | - 1,0 | 11 719 | 0,4 | -27,8 | |
|  Lexus | 332 | 0,1 | + 7,8 | 3 093 | 0,1 | -4,9 | |
|  Mazda | 5 928 | 2,0 | - 10,2 | 38 700 | 1,5 | -40,0 | |
|  Mercedes-Benz | 32 869 | 11,3 | + 0,5 | 272 581 | 10,5 | -13,3 | |
|  Mini | 3 634 | 1,3 | - 8,1 | 39 667 | 1,5 | -11,8 | |
|  Mitsubishi | 2 910 | 1,0 | - 27,0 | 42 516 | 1,6 | -13,1 | |
|  Nissan | 2 975 | 1,0 | + 10,5 | 30 916 | 1,2 | -9,8 | |
|  Opel | 18 338 | 6,3 | + 17,1 | 130 658 | 5,0 | -36,2 | |
|  Peugeot | 5 828 | 2,0 | - 6,8 | 50 116 | 1,9 | -24,8 | |
|  Porsche | 2 759 | 1,0 | - 3,7 | 23 506 | 0,9 | -19,8 | |
|  Renault | 13 775 | 4,7 | + 29,2 | 110 983 | 4,3 | -7,6 | |
|  Seat | 9 291 | 3,2 | - 21,6 | 104 128 | 4,0 | -20,4 | |
|  Skoda | 17 094 | 5,9 | + 3,0 | 162 035 | 6,2 | -16,4 | |
|  Smart | 3 018 | 1,0 | - 49,2 | 12 973 | 0,5 | -70,9 | |
|  Ssangyong | 116 | 0,0 | - 48,0 | 1 600 | 0,1 | -31,6 | |
|  Subaru | 357 | 0,1 | - 14,6 | 5 054 | 0,2 | -3,4 | |
|  Suzuki | 2 316 | 0,8 | + 10,9 | 20 215 | 0,8 | -38,5 | |
|  Tesla | 1 680 | 0,6 | X | 13 149 | 0,5 | | 37,2 |
|  Toyota | 8 498 | 2,9 | + 33,1 | 68 684 | 2,6 | -12,9 | |
|  Volvo | 4 615 | 1,6 | - 7,3 | 41 503 | 1,6 | -13,2 | |
|  VW | 51 087 | 17,6 | - 18,4 | 465 472 | 17,9 | -24,7 | |
| Sonstige | 2 257 | 0,8 | + 66,9 | 18 253 | 0,7 | | |
| Insgesamt | 290 150 | 100,0 | - 3,0 | 2 606 284 | 100,0 | -21,6 | |

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

| Marke | Anzahl | CO ₂ -Emission in g/km | | Emissionsgruppe | | | Kraftstoffart | | |
|---------------|---------|-----------------------------------|--|-----------------|----------|--------------|---------------|-----------|------------------|
| | | arithmet. Mittelwert | Veränderung gegenüber November 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 | |
| November 2020 | | | | | | | | | |
| Alfa Romeo | 324 | 185,5 | - 4,1 | 324 | - | 324 | - | - | - |
| Audi | 19 149 | 140,1 | - 18,0 | 18 155 | 5 348 | 12 807 | 913 | 11 124 | 3 279 |
| BMW | 24 532 | 130,4 | - 16,7 | 23 143 | 19 356 | 3 787 | 1 325 | 10 996 | 3 848 |
| Citroen | 4 487 | 156,4 | + 5,6 | 4 441 | 4 366 | 58 | 46 | 228 | 228 |
| Dacia | 4 702 | 142,0 | - 7,8 | 4 702 | 147 | 4 554 | - | - | - |
| DS | 268 | 116,6 | - 21,1 | 239 | 239 | - | 29 | 53 | 53 |
| Fiat | 7 577 | 183,6 | + 12,3 | 7 419 | 2 025 | 5 245 | 153 | 1 916 | - |
| Ford | 19 669 | 144,5 | - 13,8 | 19 662 | 11 253 | 8 395 | 5 | 5 096 | 256 |
| Honda | 1 043 | 106,5 | - 31,0 | 790 | 502 | 288 | 252 | 530 | - |
| Hyundai | 9 936 | 107,3 | - 26,2 | 7 372 | 2 683 | 4 689 | 2 561 | 1 909 | 127 |
| Jaguar | 483 | 96,5 | - 43,6 | 218 | 92 | 126 | 263 | - | - |
| Jeep | 1 449 | 170,1 | - 20,0 | 1 446 | 795 | 651 | - | 187 | 187 |
| Kia | 5 600 | 121,1 | - 16,8 | 5 147 | 1 635 | 3 512 | 453 | 1 520 | 733 |
| Land Rover | 1 254 | 190,3 | - 9,6 | 1 253 | 521 | 731 | - | 844 | 296 |
| Lexus | 332 | 148,0 | - 5,8 | 320 | 298 | 22 | 12 | 301 | - |
| Mazda | 5 928 | 120,8 | - 21,4 | 4 717 | 3 955 | 762 | 1 211 | 2 594 | - |
| Mercedes | 32 869 | 126,9 | - 25,3 | 32 118 | 27 044 | 4 499 | 747 | 11 999 | 9 515 |
| Mini | 3 634 | 110,5 | - 19,7 | 3 036 | 1 913 | 1 123 | 597 | 362 | 362 |
| Mitsubishi | 2 910 | 117,7 | - 14,8 | 2 910 | 5 | 2 905 | - | 801 | 796 |
| Nissan | 2 975 | 125,2 | - 11,3 | 2 442 | 570 | 1 871 | 533 | - | - |
| Opel | 18 338 | 123,4 | - 13,3 | 16 782 | 16 407 | 375 | 1 556 | 416 | 416 |
| Peugeot | 5 828 | 117,4 | - 19,3 | 4 834 | 4 751 | 82 | 994 | 117 | 117 |
| Porsche | 2 759 | 175,9 | - 19,8 | 2 190 | 1 994 | 173 | 565 | 393 | 393 |
| Renault | 13 775 | 92,9 | - 33,3 | 9 313 | 909 | 8 396 | 4 461 | 572 | 516 |
| Seat | 9 291 | 133,2 | - 11,1 | 8 753 | 2 243 | 6 509 | 538 | 697 | 523 |
| Skoda | 17 094 | 125,7 | - 17,6 | 16 498 | 5 281 | 11 217 | 595 | 1 664 | 1 648 |
| Smart | 3 018 | - | - 100,0 | - | - | - | 3 018 | - | - |
| Ssangyong | 116 | 175,6 | - 0,3 | 116 | 6 | 110 | - | - | - |
| Subaru | 357 | 184,3 | - 3,1 | 357 | 248 | 109 | - | 248 | - |
| Suzuki | 2 316 | 116,4 | - 21,2 | 2 316 | 1 958 | 358 | - | 2 188 | 190 |
| Tesla | 1 680 | - | X | - | - | - | 1 680 | - | - |
| Toyota | 8 498 | 120,1 | - 2,8 | 8 498 | 8 196 | 301 | - | 5 375 | 94 |
| Volvo | 4 615 | 113,5 | - 31,4 | 4 614 | 3 973 | 641 | - | 3 737 | 2 148 |
| VW | 51 087 | 122,5 | - 20,3 | 44 912 | 26 240 | 18 667 | 6 089 | 5 792 | 4 817 |
| Sonstige | 2 257 | 169,6 | - 6,8 | 1 508 | 963 | 316 | 369 | 245 | 79 |
| Insgesamt | 290 150 | 126,2 | - 18,8 | 260 545 | 155 916 | 103 603 | 28 965 | 71 904 | 30 621 |

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

| Marke | Anzahl | CO ₂ -Emission in g/km | | Emissionsgruppe | | | Kraftstoffart | | |
|----------------------|-----------|-----------------------------------|--|-----------------|----------|--------------|---------------|-----------|------------------|
| | | arithmet. Mittelwert | Veränderung gegenüber Januar- November 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-November 2020 | | | | | | | | | |
| Alfa Romeo | 2 827 | 191,8 | - 0,7 | 2 824 | - | 2 824 | - | - | - |
| Audi | 194 211 | 151,4 | - 10,3 | 185 197 | 13 101 | 172 080 | 7 742 | 93 526 | 22 051 |
| BMW | 214 284 | 146,5 | - 10,6 | 205 902 | 64 957 | 140 811 | 7 450 | 51 898 | 21 092 |
| Citroen | 44 359 | 167,9 | + 13,1 | 44 188 | 38 604 | 4 658 | 160 | 637 | 637 |
| Dacia | 43 083 | 145,3 | - 7,8 | 43 075 | 182 | 42 313 | - | - | - |
| DS | 2 386 | 122,5 | - 22,7 | 2 198 | 2 136 | 62 | 188 | 523 | 522 |
| Fiat | 79 863 | 214,9 | + 39,2 | 79 653 | 10 353 | 62 965 | 153 | 10 132 | - |
| Ford | 176 180 | 148,3 | - 10,5 | 176 100 | 25 152 | 150 564 | 28 | 29 364 | 7 028 |
| Honda | 10 297 | 134,9 | - 13,3 | 9 590 | 3 824 | 5 766 | 700 | 4 272 | - |
| Hyundai | 92 310 | 126,2 | - 15,6 | 79 261 | 12 498 | 66 758 | 12 840 | 11 919 | 1 503 |
| Jaguar | 6 090 | 177,3 | - 1,9 | 5 323 | 723 | 4 599 | 764 | - | - |
| Jeep | 13 968 | 202,0 | - 3,8 | 13 918 | 1 687 | 12 230 | - | 786 | 786 |
| Kia | 58 905 | 124,9 | - 16,3 | 53 628 | 4 979 | 48 648 | 5 274 | 11 484 | 6 116 |
| Land Rover | 11 719 | 213,5 | - 1,6 | 11 715 | 1 386 | 10 327 | - | 6 190 | 829 |
| Lexus | 3 093 | 149,5 | - 0,4 | 3 079 | 2 018 | 1 054 | 12 | 2 804 | - |
| Mazda | 38 700 | 142,9 | - 9,0 | 36 427 | 24 541 | 11 885 | 2 273 | 20 949 | - |
| Mercedes | 272 581 | 152,4 | - 13,3 | 269 813 | 152 579 | 109 862 | 2 697 | 67 640 | 42 929 |
| Mini | 39 667 | 125,9 | - 13,1 | 35 882 | 4 708 | 31 162 | 3 726 | 2 847 | 2 847 |
| Mitsubishi | 42 516 | 128,1 | - 3,1 | 42 512 | 8 | 42 497 | - | 7 357 | 7 352 |
| Nissan | 30 916 | 139,7 | - 2,7 | 27 862 | 570 | 26 996 | 3 052 | - | - |
| Opel | 130 658 | 129,6 | - 15,3 | 125 176 | 112 783 | 12 365 | 5 480 | 3 629 | 3 629 |
| Peugeot | 50 116 | 136,9 | - 7,2 | 47 332 | 42 173 | 4 841 | 2 780 | 1 917 | 1 917 |
| Porsche | 23 506 | 202,5 | - 12,1 | 20 738 | 6 350 | 14 078 | 2 751 | 2 670 | 2 670 |
| Renault | 110 983 | 105,1 | - 20,9 | 85 754 | 2 177 | 83 215 | 25 211 | 1 796 | 1 444 |
| Seat | 104 128 | 147,9 | - 2,2 | 102 337 | 4 051 | 98 243 | 1 767 | 2 756 | 619 |
| Skoda | 162 035 | 137,7 | - 7,3 | 157 874 | 13 270 | 144 567 | 4 105 | 6 454 | 6 435 |
| Smart | 12 973 | 0,2 | - 99,9 | 15 | - | - | 12 958 | - | - |
| Ssangyong | 1 600 | 173,3 | - 7,0 | 1 597 | 10 | 1 492 | 3 | - | - |
| Subaru | 5 054 | 184,5 | - 3,2 | 5 054 | 3 101 | 1 953 | - | 3 101 | - |
| Suzuki | 20 215 | 137,8 | - 7,1 | 20 215 | 8 346 | 11 867 | - | 13 180 | 194 |
| Tesla | 13 149 | - | X | - | - | - | 13 149 | - | - |
| Toyota | 68 684 | 124,4 | - 1,2 | 68 678 | 56 309 | 12 264 | - | 40 323 | 466 |
| Volvo | 41 503 | 136,4 | - 19,2 | 41 501 | 11 718 | 29 778 | - | 22 008 | 12 706 |
| VW | 465 472 | 140,2 | - 9,9 | 431 718 | 50 502 | 380 599 | 32 855 | 25 002 | 16 850 |
| Sonstige | 18 253 | 197,5 | - 14,2 | 11 945 | 3 918 | 5 395 | 2 374 | 1 592 | 740 |
| Insgesamt | 2 606 284 | 142,5 | - 9,3 | 2 448 081 | 678 714 | 1 748 718 | 150 492 | 446 756 | 161 362 |

3. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| CITROEN C1 | 471 | 109,7 | 471 | 109,7 | 4,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FIAT PANDA | 763 | 133,7 | 529 | 137,1 | 5,9 | - | - | - | 1 | 12 | 221 | - | - |
| FIAT 500 | 3 757 | 128,8 | 1 612 | 147,8 | 6,4 | 294 | 141,6 | 5,3 | - | 3 | 1 695 | - | 153 |
| FORD KA | 2 | 139,5 | 2 | 139,5 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HYUNDAI I 10 | 1 366 | 121,2 | 1 366 | 121,2 | 5,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KIA PICANTO | 684 | 118,6 | 684 | 118,6 | 5,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT ION | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| PEUGEOT 108 | 469 | 110,4 | 469 | 110,4 | 4,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RENAULT TWINGO | 1 298 | 105,2 | 1 124 | 121,5 | 5,2 | - | - | - | - | - | - | - | 174 |
| SEAT MII | 538 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 538 |
| SKODA CITIGO | 592 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 592 |
| SMART FORTWO | 2 386 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 386 |
| TOYOTA AYGO | 1 430 | 114,3 | 1 430 | 114,3 | 4,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VW UP | 4 117 | 70,0 | 2 384 | 117,9 | 5,1 | - | - | - | 67 | - | - | - | 1 666 |
| SONSTIGE | 2 | 125,0 | 2 | 125,0 | 5,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 17 894 | 85,2 | 10 073 | 123,4 | 5,3 | 294 | 141,6 | 5,3 | 68 | 15 | 1 916 | - | 5 528 |
| KLEINWAGEN | | | | | | | | | | | | | |
| AUDI A1, S1 | 1 079 | 139,0 | 1 071 | 140,1 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| BMW i3 | 1 302 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 1 299 |
| CITROEN C3 | 998 | 133,8 | 819 | 135,4 | 5,8 | 179 | 126,5 | 4,8 | - | - | - | - | - |
| DS DS3 | 120 | 103,9 | 85 | 137,8 | 5,9 | 6 | 125,2 | 4,7 | - | - | - | - | 29 |
| FORD FIESTA | 3 587 | 123,3 | 2 936 | 124,2 | 5,4 | 69 | 114,6 | 4,3 | - | - | 582 | - | - |
| FORD PUMA | 2 815 | 133,3 | 1 008 | 140,9 | 6,1 | 64 | 120,7 | 4,6 | - | - | 1 743 | - | - |
| HONDA E | 252 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 252 |
| HONDA JAZZ | 314 | 105,7 | 1 | 131,0 | 5,6 | - | - | - | - | - | 313 | - | - |
| HYUNDAI I 20 | 999 | 123,6 | 627 | 127,0 | 5,5 | - | - | - | - | - | 372 | - | - |
| KIA RIO | 368 | 130,4 | 269 | 132,2 | 5,7 | - | - | - | - | - | 99 | - | - |
| MAZDA 2 | 595 | 121,6 | 71 | 133,0 | 5,7 | - | - | - | - | - | 524 | - | - |
| MINI MINI | 3 634 | 110,5 | 2 473 | 143,1 | 6,2 | 202 | 139,9 | 5,3 | - | - | 362 | 362 | 597 |
| MITSUBISHI MIRAGE, SPACE STAR | 1 235 | 120,4 | 1 235 | 120,4 | 5,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NISSAN JUKE | 571 | 139,2 | 571 | 139,2 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NISSAN MICRA | 329 | 133,3 | 329 | 133,3 | 5,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OPEL CORSA | 6 768 | 98,1 | 5 216 | 125,5 | 5,4 | 87 | 107,5 | 4,1 | - | - | - | - | 1 465 |
| PEUGEOT 208 | 1 012 | 54,3 | 409 | 126,0 | 5,4 | 32 | 107,9 | 4,1 | - | - | - | - | 571 |
| RENAULT CLIO | 1 846 | 123,1 | 1 692 | 124,6 | 5,4 | 80 | 110,7 | 4,2 | - | 18 | 56 | - | - |
| RENAULT ZOE | 4 287 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 287 |
| SEAT IBIZA | 1 504 | 126,3 | 1 308 | 127,7 | 5,5 | 118 | 124,6 | 4,7 | 78 | - | - | - | - |
| SKODA FABIA | 2 222 | 125,1 | 2 221 | 125,1 | 5,4 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| SMART FORFOUR | 632 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 632 |
| SUZUKI IGNIS | 787 | 120,3 | 11 | 126,0 | 5,4 | - | - | - | - | - | 776 | - | - |
| SUZUKI SWIFT | 585 | 119,6 | 2 | 124,0 | 5,3 | - | - | - | - | - | 583 | - | - |
| TOYOTA YARIS | 2 922 | 106,8 | 688 | 149,1 | 6,4 | - | - | - | - | - | 2 234 | - | - |
| VW POLO | 5 359 | 137,9 | 5 209 | 138,2 | 6,0 | 121 | 130,0 | 4,9 | 25 | 4 | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 46 122 | 101,8 | 28 251 | 131,5 | 5,7 | 958 | 124,7 | 4,7 | 103 | 23 | 7 647 | 365 | 9 140 |
| KOMPAKTKLASSE | | | | | | | | | | | | | |
| ALFA ROMEO ALFA GIULIETTA | 100 | 164,5 | 85 | 167,2 | 7,2 | 15 | 148,9 | 5,6 | - | - | - | - | - |
| AUDI A3, S3, RS3 | 2 933 | 129,8 | 984 | 157,3 | 6,8 | 704 | 122,2 | 4,6 | 7 | - | 1 238 | 262 | - |
| BMW 1ER | 3 078 | 137,9 | 2 115 | 141,4 | 6,1 | 963 | 130,2 | 4,9 | - | - | - | - | - |
| BMW 2ER | 2 390 | 146,8 | 1 281 | 164,1 | 7,1 | 971 | 139,3 | 5,3 | - | - | 138 | 138 | - |
| CITROEN C4 | 175 | 137,1 | 55 | 145,4 | 6,3 | 113 | 141,6 | 5,3 | - | - | - | - | 7 |
| DACIA LOGAN | 248 | 131,7 | 130 | 139,1 | 6,0 | 17 | 121,2 | 4,6 | - | 101 | - | - | - |
| DACIA SANDERO | 1 365 | 132,6 | 960 | 136,2 | 5,9 | 52 | 123,8 | 4,7 | - | 353 | - | - | - |
| FIAT TIPO | 419 | 158,9 | 353 | 162,9 | 7,0 | 66 | 137,4 | 5,2 | - | - | - | - | - |
| FORD FOCUS | 5 687 | 130,5 | 1 677 | 144,5 | 6,2 | 2 116 | 126,3 | 4,8 | - | - | 1 894 | - | - |
| HONDA CIVIC | 96 | 156,3 | 96 | 156,3 | 6,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HYUNDAI I 30 | 1 122 | 151,7 | 652 | 168,0 | 7,2 | 37 | 122,4 | 4,6 | - | - | 433 | - | - |
| HYUNDAI IONIQ | 291 | 47,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 205 | 127 | 86 |
| KIA CEED | 2 008 | 124,0 | 1 399 | 153,5 | 6,6 | 31 | 135,5 | 5,1 | - | - | 578 | 467 | - |
| LEXUS CT | 7 | 118,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - |
| MAZDA MX-5 | 181 | 152,0 | 181 | 152,0 | 6,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MAZDA 3 | 680 | 138,7 | - | - | - | 10 | 140,2 | 5,3 | - | - | 670 | - | - |
| MERCEDES A-KLASSE | 5 025 | 103,7 | 2 561 | 143,3 | 6,2 | 852 | 132,0 | 5,0 | - | - | 1 612 | 1 612 | - |
| NISSAN LEAF | 508 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 508 |

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

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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 AMPERA | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| OPEL ASTRA | 3 581 | 122,9 | 1 766 | 124,3 | 5,4 | 1 815 | 121,6 | 4,6 | - | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT 308 | 1 008 | 133,4 | 483 | 143,1 | 6,2 | 525 | 124,4 | 4,7 | - | - | - | - | - | - |
| RENAULT MEGANE | 842 | 121,3 | 501 | 142,4 | 6,1 | 208 | 121,8 | 4,6 | - | - | 133 | 133 | - | - |
| SEAT LEON | 2 272 | 109,3 | 1 040 | 138,1 | 6,0 | 511 | 122,9 | 4,6 | 24 | - | 697 | 523 | - | - |
| SKODA OCTAVIA | 5 282 | 117,8 | 1 573 | 139,3 | 6,0 | 3 060 | 125,2 | 4,7 | 17 | - | 632 | 616 | - | - |
| SKODA SCALA | 1 198 | 127,5 | 899 | 129,3 | 5,6 | 248 | 126,7 | 4,8 | 51 | - | - | - | - | - |
| SUBARU IMPREZA | 14 | 175,5 | 7 | 177,0 | 7,6 | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - |
| SUZUKI SWACE | 263 | 103,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 263 | - | - | - |
| TOYOTA COROLLA | 1 462 | 117,8 | 162 | 148,8 | 6,4 | - | - | - | - | - | 1 300 | - | - | - |
| TOYOTA PRIUS | 66 | 61,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 66 | 61 | - | - |
| VW GOLF | 10 515 | 87,4 | 3 521 | 142,2 | 6,1 | 1 916 | 118,6 | 4,5 | 10 | - | 3 127 | 2 152 | 1 941 | - |
| VW ID.3 | 2 439 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 439 |
| ZUSAMMEN | 55 265 | 111,1 | 22 481 | 143,8 | 6,2 | 14 230 | 125,7 | 4,7 | 109 | 454 | 13 000 | 6 091 | 4 991 | - |
| MITTELKLASSE | | | | | | | | | | | | | | |
| ALFA ROMEO GIULIA | 68 | 190,4 | 52 | 204,0 | 8,8 | 16 | 145,9 | 5,5 | - | - | - | - | - | - |
| AUDI A4, S4, RS4 | 3 042 | 149,1 | 88 | 224,7 | 9,7 | 590 | 150,1 | 5,7 | 14 | - | 2 350 | - | - | - |
| AUDI A5, S5, RS5 | 990 | 166,0 | 110 | 218,3 | 9,4 | 219 | 161,2 | 6,1 | 2 | - | 659 | - | - | - |
| BMW 3ER | 5 331 | 119,0 | 1 193 | 160,3 | 6,9 | 256 | 143,9 | 5,4 | - | - | 3 882 | 1 281 | - | - |
| BMW 4ER | 592 | 171,5 | 356 | 180,4 | 7,8 | 12 | 163,3 | 6,2 | - | - | 224 | - | - | - |
| CITROEN C5 | 702 | 122,1 | 195 | 153,7 | 6,6 | 279 | 153,3 | 5,8 | - | - | 228 | 228 | - | - |
| FORD MONDEO | 630 | 147,1 | 5 | 199,0 | 8,6 | 559 | 148,3 | 5,6 | - | - | 66 | - | - | - |
| JAGUAR XE | 6 | 168,0 | 4 | 181,3 | 7,8 | 2 | 148,0 | 5,6 | - | - | - | - | - | - |
| KIA OPTIMA | 19 | 41,4 | 1 | 175,0 | 7,5 | - | - | - | - | - | 18 | 18 | - | - |
| KIA STINGER | 18 | 237,7 | 16 | 244,6 | 10,5 | 2 | 183,0 | 6,9 | - | - | - | - | - | - |
| LEXUS IS | 14 | 153,7 | 1 | 348,0 | 15,0 | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - |
| LEXUS RC | 4 | 143,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - |
| MAZDA 6 | 257 | 161,0 | 176 | 165,2 | 7,1 | 81 | 152,0 | 5,7 | - | - | - | - | - | - |
| MERCEDES C-KLASSE | 3 648 | 118,4 | 542 | 180,2 | 7,8 | 1 477 | 143,1 | 5,4 | - | - | 1 629 | 1 147 | - | - |
| MERCEDES CLA-KLASSE | 2 740 | 92,7 | 985 | 152,3 | 6,6 | 508 | 136,8 | 5,2 | - | - | 1 247 | 1 247 | - | - |
| OPEL INSIGNIA | 2 071 | 143,1 | 367 | 185,4 | 8,0 | 1 704 | 134,1 | 5,1 | - | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT 508 | 157 | 116,6 | 32 | 154,2 | 6,6 | 77 | 142,6 | 5,4 | - | - | 48 | 48 | - | - |
| POLESTAR 2 | 112 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 112 |
| RENAULT TALISMAN | 253 | 161,3 | 151 | 167,7 | 7,2 | 102 | 151,8 | 5,7 | - | - | - | - | - | - |
| SKODA SUPERB | 2 156 | 99,7 | 272 | 171,8 | 7,4 | 852 | 147,6 | 5,6 | - | - | 1 032 | 1 032 | - | - |
| SUBARU LEVORG | 13 | 194,8 | 13 | 194,8 | 8,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TESLA MODEL 3 | 1 617 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 617 |
| VOLVO 60 | 926 | 96,4 | 33 | 176,3 | 7,6 | 100 | 150,3 | 5,7 | - | - | 793 | 487 | - | - |
| VW ARTEON | 492 | 156,5 | 8 | 178,8 | 7,7 | 482 | 156,1 | 5,9 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| VW PASSAT | 6 764 | 104,9 | 550 | 162,2 | 7,0 | 3 931 | 138,6 | 5,2 | - | - | 2 283 | 2 283 | - | - |
| ZUSAMMEN | 32 622 | 114,4 | 5 150 | 168,3 | 7,3 | 11 249 | 142,3 | 5,4 | 16 | - | 14 478 | 7 773 | 1 729 | - |
| OBERE MITTELKLASSE | | | | | | | | | | | | | | |
| AUDI A6, S6, RS6 | 2 802 | 134,6 | 7 | 301,0 | 13,0 | 4 | - | - | - | - | 2 791 | 1 097 | - | - |
| BMW 5ER | 2 551 | 138,5 | 68 | 225,5 | 9,7 | 61 | 180,3 | 6,8 | - | - | 2 422 | 330 | - | - |
| JAGUAR XF | 2 | 178,0 | - | - | - | 2 | 178,0 | 6,7 | - | - | - | - | - | - |
| LEXUS ES | 17 | 124,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | - | - | - |
| MERCEDES E-KLASSE | 3 816 | 109,9 | 37 | 279,2 | 12,0 | 1 577 | 156,0 | 5,9 | - | - | 2 202 | 1 633 | - | - |
| SUBARU OUTBACK | 32 | 193,0 | 32 | 193,0 | 8,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOYOTA CAMRY | 38 | 124,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | - | - | - |
| VOLVO 90 | 167 | 121,3 | 9 | 189,3 | 8,2 | 62 | 172,2 | 6,5 | - | - | 96 | 68 | - | - |
| ZUSAMMEN | 9 425 | 125,5 | 153 | 230,0 | 9,9 | 1 706 | 157,5 | 5,9 | - | - | 7 566 | 3 128 | - | - |
| OBERKLASSE | | | | | | | | | | | | | | |
| AUDI A7, S7, RS7 | 185 | 103,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 185 | 126 | - | - |
| AUDI A8, S8 | 159 | 193,8 | 11 | - | - | 1 | - | - | - | - | 147 | 44 | - | - |
| BENTLEY CONTINENTAL | 33 | 304,8 | 33 | 304,8 | 13,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BMW 6ER | 74 | 178,7 | 4 | 214,5 | 9,2 | 5 | 189,4 | 7,1 | - | - | 65 | - | - | - |
| BMW 7ER | 253 | 160,3 | 38 | 249,6 | 10,8 | 39 | 191,2 | 7,2 | - | - | 176 | 50 | - | - |
| BMW 8ER | 185 | 232,0 | 155 | 242,8 | 10,5 | 8 | 187,3 | 7,1 | - | - | 22 | - | - | - |
| LEXUS LS | 1 | 208,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| MASERATI GHIBLI | 20 | 248,6 | 13 | 270,5 | 11,7 | 2 | 209,0 | 7,9 | - | - | 5 | - | - | - |
| MASERATI QUATTROPORTE | 5 | 280,8 | 5 | 280,8 | 12,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MERCEDES CLS | 137 | 188,5 | 1 | 221,0 | 9,5 | 84 | 177,2 | 6,7 | - | - | 52 | - | - | - |

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

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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 | 288 | 207,8 | 39 | 271,1 | 11,7 | 155 | 195,2 | 7,4 | - | - | 94 | 11 | - |
| POLESTAR 1 | 2 | 14,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - |
| PORSCHE PANAMERA | 139 | 138,7 | 49 | 275,0 | 11,9 | - | - | - | - | - | 90 | 90 | - |
| PORSCHE TAYCAN | 565 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 565 |
| ROLLS ROYCE WRAITH | 2 | 358,5 | 2 | 358,5 | 15,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TESLA MODEL S | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 |
| ZUSAMMEN | 2 080 | 128,8 | 350 | 259,3 | 11,2 | 294 | 189,2 | 7,1 | - | - | 839 | 323 | 597 |
| SUVs | | | | | | | | | | | | | |
| ALFA ROMEO STELVIO | 156 | 196,9 | 76 | 225,7 | 9,7 | 80 | 169,6 | 6,4 | - | - | - | - | - |
| AUDI E-TRON | 871 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 871 |
| AUDI Q2 | 776 | 149,2 | 641 | 148,9 | 6,4 | 135 | 150,7 | 5,7 | - | - | - | - | - |
| BMW IX3 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| BMW X1 | 3 047 | 109,4 | 953 | 154,3 | 6,6 | 929 | 146,9 | 5,5 | - | - | 1 165 | 1 165 | - |
| BMW X2 | 1 174 | 138,0 | 490 | 157,4 | 6,8 | 549 | 144,9 | 5,5 | - | - | 135 | 135 | - |
| CADILLAC XT4 | 15 | 175,0 | - | - | - | 15 | 175,0 | 6,6 | - | - | - | - | - |
| CITROEN C4 CACTUS | 60 | 129,1 | 53 | 130,4 | 5,6 | 7 | 118,7 | 4,5 | - | - | - | - | - |
| CUPRA FORmentor | 522 | 192,6 | 518 | 193,0 | 8,3 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | - |
| DACIA DUSTER | 1 532 | 144,7 | 937 | 151,3 | 6,5 | 215 | 137,6 | 5,2 | - | 380 | - | - | - |
| DS DS7 CROSSBACK | 148 | 127,0 | 31 | 162,1 | 7,0 | 64 | 161,6 | 6,1 | - | - | 53 | 53 | - |
| FORD ECOSPORT | 735 | 140,5 | 731 | 140,5 | 6,1 | 4 | 130,3 | 4,9 | - | - | - | - | - |
| FORD EDGE | 302 | 209,1 | - | - | - | 302 | 209,1 | 7,9 | - | - | - | - | - |
| FORD EXPLORER | 111 | 78,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 111 | 111 | - |
| FORD KUGA | 2 871 | 146,2 | 1 035 | 154,8 | 6,7 | 1 197 | 156,3 | 5,9 | - | - | 639 | 134 | - |
| HONDA CR-V | 316 | 167,8 | 100 | 189,2 | 8,2 | - | - | - | - | - | 216 | - | - |
| HONDA HR-V | 63 | 152,4 | 63 | 152,4 | 6,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HYUNDAI KONA | 4 545 | 65,8 | 1 427 | 154,9 | 6,7 | 14 | 138,8 | 5,2 | - | - | 633 | - | 2 471 |
| HYUNDAI NEXO | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HYUNDAI TUCSON | 1 276 | 177,3 | 969 | 180,2 | 7,8 | 45 | 161,9 | 6,1 | - | 1 | 261 | - | - |
| JAGUAR I-PACE | 263 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 263 |
| KIA NIRO | 779 | 40,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 451 | 248 | 328 |
| KIA SPORTAGE | 652 | 184,7 | 479 | 187,7 | 8,1 | 12 | 167,8 | 6,3 | - | - | 161 | - | - |
| KIA STONIC | 613 | 136,2 | 441 | 139,6 | 6,0 | - | - | - | - | - | 172 | - | - |
| LADA NIVA | 54 | 239,7 | 54 | 239,7 | 10,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEXUS NX | 82 | 169,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 82 | - | - |
| LEXUS RX | 43 | 179,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 | - | - |
| LEXUS UX | 146 | 114,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 134 | - | 12 |
| MASERATI LEVANTE | 29 | 299,7 | 23 | 314,7 | 13,6 | 6 | 247,2 | 9,3 | - | - | - | - | - |
| MAZDA CX-3 | 287 | 147,9 | 287 | 147,9 | 6,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MAZDA CX-5 | 1 273 | 179,4 | 850 | 177,7 | 7,7 | 423 | 182,6 | 6,9 | - | - | - | - | - |
| MAZDA CX-30 | 1 444 | 145,2 | - | - | - | 44 | 147,5 | 5,6 | - | - | 1 400 | - | - |
| MAZDA MX-30 | 1 211 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 211 |
| MERCEDES GLA | 2 151 | 123,5 | 1 144 | 160,7 | 6,9 | 430 | 147,2 | 5,6 | - | - | 544 | 544 | 33 |
| MERCEDES GLB | 1 940 | 162,4 | 858 | 176,4 | 7,6 | 1 082 | 151,4 | 5,7 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES GLK, GLC | 4 342 | 98,5 | 120 | 248,8 | 10,7 | 1 255 | 171,2 | 6,5 | - | - | 2 462 | 2 059 | 505 |
| MITSUBISHI ASX | 341 | 171,5 | 341 | 171,5 | 7,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MITSUBISHI ECLIPSE CROSS | 397 | 183,2 | 386 | 184,9 | 8,0 | 6 | 194,0 | 7,3 | - | - | 5 | - | - |
| MITSUBISHI OUTLANDER | 937 | 66,9 | 141 | 185,3 | 8,0 | - | - | - | - | - | 796 | 796 | - |
| NISSAN QASHQAI | 1 296 | 155,8 | 1 034 | 151,8 | 6,5 | 262 | 171,7 | 6,5 | - | - | - | - | - |
| OPEL CROSSLAND X | 1 956 | 137,0 | 1 889 | 137,1 | 5,9 | 67 | 133,1 | 5,0 | - | - | - | - | - |
| OPEL GRANDLAND X | 2 513 | 143,4 | 1 412 | 149,5 | 6,4 | 685 | 150,9 | 5,7 | - | - | 416 | 416 | - |
| PEUGEOT 2008 | 958 | 75,9 | 461 | 134,2 | 5,8 | 86 | 127,1 | 4,8 | - | - | - | - | 411 |
| RENAULT CAPTUR | 2 314 | 128,7 | 1 774 | 143,3 | 6,2 | 130 | 128,8 | 4,9 | - | 27 | 383 | 383 | - |
| RENAULT KADJAR | 870 | 145,9 | 545 | 152,3 | 6,6 | 325 | 135,0 | 5,1 | - | - | - | - | - |
| RENAULT KOLEOS | 220 | 174,8 | 45 | 153,2 | 6,6 | 175 | 180,4 | 6,8 | - | - | - | - | - |
| ROLLS ROYCE CULLINAN | 4 | 375,8 | 4 | 375,8 | 16,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SEAT ARONA | 1 676 | 131,4 | 1 410 | 134,4 | 5,8 | 123 | 130,1 | 4,9 | 143 | - | - | - | - |
| SEAT ATECA | 1 776 | 171,3 | 1 365 | 175,4 | 7,6 | 411 | 157,6 | 5,9 | - | - | - | - | - |
| SEAT TARRACO | 875 | 178,0 | 358 | 186,0 | 8,0 | 517 | 172,5 | 6,5 | - | - | - | - | - |
| SKODA KAMIQ | 1 863 | 133,9 | 1 628 | 135,2 | 5,8 | 158 | 136,9 | 5,2 | 77 | - | - | - | - |
| SKODA KAROQ | 2 038 | 154,5 | 1 216 | 148,7 | 6,4 | 822 | 163,0 | 6,2 | - | - | - | - | - |
| SSANGYONG KORANDO | 48 | 176,2 | 37 | 179,8 | 7,7 | 11 | 164,0 | 6,2 | - | - | - | - | - |
| SSANGYONG TIVOLI | 64 | 172,5 | 62 | 172,5 | 7,4 | 2 | 171,5 | 6,5 | - | - | - | - | - |
| SUBARU XV | 108 | 180,0 | 50 | 180,0 | 7,8 | - | - | - | - | - | 58 | - | - |
| SUZUKI ACROSS | 190 | 35,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 190 | 190 | - |
| SUZUKI SX4 | 164 | 139,9 | 28 | 164,1 | 7,1 | - | - | - | - | - | 136 | - | - |
| SUZUKI VITARA | 291 | 142,0 | 51 | 166,9 | 7,2 | - | - | - | - | - | 240 | - | - |
| TESLA MODEL X | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| TOYOTA C-HR | 776 | 117,0 | 13 | 154,5 | 6,7 | - | - | - | - | - | 763 | - | - |
| TOYOTA RAV 4 | 792 | 128,3 | 29 | 157,7 | 6,8 | - | - | - | - | - | 763 | 33 | - |

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

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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 ID.4 | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| VW T-CROSS | 2 796 | 141,1 | 2 742 | 141,0 | 6,1 | 54 | 143,3 | 5,4 | - | - | - | - | - |
| VW T-ROC | 5 703 | 155,7 | 5 107 | 156,1 | 6,7 | 596 | 152,3 | 5,7 | - | - | - | - | - |
| SONSTIGE | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| ZUSAMMEN | 64 884 | 128,7 | 34 408 | 154,6 | 6,7 | 11 238 | 157,5 | 5,9 | 220 | 408 | 12 416 | 6 271 | 6 191 |
| GELÄNDEWAGEN | | | | | | | | | | | | | |
| ASTON MARTIN DBX | 12 | 323,0 | 12 | 323,0 | 13,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AUDI Q3 | 2 273 | 180,2 | 1 061 | 200,7 | 8,6 | 684 | 165,2 | 6,2 | - | - | 528 | 6 | - |
| AUDI Q5 | 2 550 | 109,7 | 4 | - | - | 224 | 205,5 | 7,8 | - | - | 2 322 | 1 505 | - |
| AUDI Q7 | 562 | 173,2 | 19 | 281,6 | 12,1 | 148 | 250,6 | 9,5 | - | - | 395 | 235 | - |
| AUDI Q8 | 532 | 253,6 | 19 | 289,7 | 12,5 | 4 | - | - | - | - | 509 | 4 | - |
| BENTLEY BENTAYGA | 9 | 313,0 | 9 | 313,0 | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BMW X3 | 2 096 | 159,0 | 436 | 196,3 | 8,5 | 304 | 189,1 | 7,1 | - | - | 1 356 | 305 | - |
| BMW X4 | 449 | 180,0 | 148 | 205,1 | 8,8 | 36 | 179,3 | 6,8 | - | - | 265 | - | - |
| BMW X5 | 1 310 | 147,7 | 80 | 270,7 | 11,7 | 257 | 212,9 | 8,0 | - | - | 973 | 427 | - |
| BMW X6 | 200 | 221,7 | 55 | 278,0 | 12,0 | 67 | 217,8 | 8,2 | - | - | 78 | - | - |
| BMW X7 | 130 | 230,3 | 25 | 280,2 | 12,1 | 47 | 235,7 | 8,9 | - | - | 58 | - | - |
| HYUNDAI SANTA FE | 307 | 186,8 | 3 | 228,0 | 9,8 | 300 | 186,6 | 7,0 | - | - | 4 | - | - |
| JAGUAR E-PACE | 84 | 208,3 | 39 | 223,5 | 9,6 | 45 | 195,5 | 7,4 | - | - | 45 | - | - |
| JAGUAR F-PACE | 38 | 199,8 | 11 | 241,0 | 10,4 | 27 | 183,0 | 6,9 | - | - | - | - | - |
| JEEP CHEROKEE | 90 | 202,2 | - | - | - | 90 | 202,2 | 7,6 | - | - | - | - | - |
| JEEP COMPASS | 683 | 148,0 | 556 | 159,0 | 6,9 | 36 | 183,9 | 6,9 | - | - | 91 | 91 | - |
| JEEP GRAND CHEROKEE | 81 | 267,7 | 14 | 343,9 | 14,8 | 66 | 251,5 | 9,5 | - | 1 | - | - | - |
| JEEP RENEGADE | 402 | 143,6 | 259 | 161,4 | 7,0 | 47 | 184,1 | 6,9 | - | - | 96 | 96 | - |
| JEEP WRANGLER | 193 | 248,9 | 49 | 258,0 | 11,1 | 144 | 245,9 | 9,3 | - | - | - | - | - |
| KIA SORENTO | 334 | 176,6 | - | - | - | 293 | 180,0 | 6,8 | - | - | 41 | - | - |
| LAND ROVER DEFENDER | 188 | 249,0 | 14 | 264,9 | 11,4 | 131 | 242,3 | 9,1 | - | - | 43 | - | - |
| LAND ROVER DISCOVERY | 42 | 241,7 | - | - | - | 42 | 241,7 | 9,1 | - | - | - | - | - |
| LAND ROVER DISCOVERY | 270 | 161,4 | - | - | - | 14 | 167,9 | 6,3 | - | - | 256 | 67 | - |
| LAND ROVER RANGE | 109 | 232,8 | 17 | 325,5 | 14,0 | 10 | 278,1 | 10,5 | - | - | 82 | 27 | - |
| LAND ROVER RANGE | 375 | 143,1 | - | - | - | 10 | 169,2 | 6,4 | - | - | 365 | 162 | - |
| LAND ROVER RANGE | 159 | 221,8 | 50 | 294,4 | 12,7 | 11 | 244,6 | 9,2 | - | - | 98 | 40 | - |
| LAND ROVER RANGE | 111 | 214,8 | 38 | 251,2 | 10,8 | 73 | 195,8 | 7,4 | - | - | - | - | - |
| LAND ROVER RANGE | 108 | 320,6 | 61 | 346,9 | 15,0 | 47 | 286,5 | 10,8 | - | - | - | - | - |
| LAND ROVER RANGE | 269 | 251,1 | - | - | - | 177 | 235,9 | 8,9 | - | - | 92 | - | - |
| LAND ROVER RANGE | 2 209 | 159,5 | 1 | - | - | 916 | 210,5 | 7,9 | - | - | 1 292 | 713 | - |
| LAND ROVER RANGE | 151 | 180,4 | 63 | 168,8 | 7,3 | 88 | 188,6 | 7,1 | - | - | - | - | - |
| LAND ROVER RANGE | 557 | 176,9 | 255 | 299,4 | 12,9 | - | - | - | - | - | 302 | 302 | - |
| LAND ROVER RANGE | 728 | 246,4 | 728 | 246,4 | 10,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LAND ROVER RANGE | 1 731 | 180,4 | 476 | 177,8 | 7,7 | 1 255 | 181,3 | 6,8 | - | - | - | - | - |
| LAND ROVER RANGE | 4 | 219,0 | - | - | - | 4 | 219,0 | 8,3 | - | - | - | - | - |
| LAND ROVER RANGE | 183 | 185,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 183 | - | - |
| LAND ROVER RANGE | 36 | 184,1 | 36 | 184,1 | 7,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LAND ROVER RANGE | 51 | 252,5 | 1 | 348,0 | 15,0 | 50 | 250,6 | 9,5 | - | - | - | - | - |
| LAND ROVER RANGE | 1 495 | 108,0 | 448 | 164,9 | 7,1 | 115 | 162,6 | 6,1 | - | - | 932 | 735 | - |
| LAND ROVER RANGE | 1 330 | 141,1 | 14 | 187,6 | 8,1 | 93 | 159,6 | 6,0 | - | - | 1 223 | 331 | - |
| LAND ROVER RANGE | 696 | 93,2 | 3 | 234,7 | 10,1 | - | - | - | - | - | 693 | 527 | - |
| LAND ROVER RANGE | 5 200 | 168,4 | 2 344 | 165,5 | 7,1 | 2 851 | 170,7 | 6,4 | - | - | 5 | 5 | - |
| LAND ROVER RANGE | 640 | 140,3 | 8 | 251,1 | 10,8 | 258 | 226,9 | 8,6 | - | - | 374 | 374 | - |
| ZUSAMMEN | 28 977 | 163,7 | 7 356 | 194,2 | 8,4 | 8 964 | 189,6 | 7,2 | - | 1 | 12 656 | 5 952 | - |
| SPORTWAGEN | | | | | | | | | | | | | |
| ALPINE A110 | 11 | 161,9 | 11 | 161,9 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ASTON MARTIN DB11 | 16 | 274,4 | 16 | 274,4 | 11,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ASTON MARTIN V8 | 10 | 259,9 | 10 | 259,9 | 11,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AUDI R8 | 62 | 303,7 | 62 | 303,7 | 13,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AUDI TT | 299 | 172,1 | 299 | 172,1 | 7,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BMW i8 | 14 | 50,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 14 | - |
| BMW Z4 | 243 | 171,5 | 243 | 171,5 | 7,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHEVROLET CAMARO | 1 | 301,0 | 1 | 301,0 | 13,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHEVROLET CORVETTE | 2 | 299,0 | 2 | 299,0 | 12,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FERRARI F8 | 13 | 292,0 | 13 | 292,0 | 12,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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 | |
| FERRARI PORTOFINO | 4 | 267,0 | 4 | 267,0 | 11,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FERRARI ROMA | 32 | 255,3 | 32 | 255,3 | 11,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FERRARI SF90 STRADALE | 1 | 160,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| FERRARI 488 | 23 | 285,7 | 23 | 285,7 | 12,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FORD MUSTANG | 260 | 261,9 | 260 | 261,9 | 11,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JAGUAR F-TYPE | 90 | 228,8 | 90 | 228,8 | 9,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LAMBORGHINI AVENTADOR | 62 | 355,8 | 62 | 355,8 | 15,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEXUS LC | 18 | 275,7 | 18 | 275,7 | 11,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LOTUS ELISE | 5 | 177,3 | 5 | 177,3 | 7,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LOTUS EXIGE | 6 | 229,2 | 6 | 229,2 | 9,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MERCEDES AMG GT | 92 | 268,1 | 59 | 294,5 | 12,7 | - | - | - | - | - | 33 | 1 | - |
| MERCEDES E-KLASSE COUPE | 384 | 175,2 | - | - | - | 192 | 163,7 | 6,2 | - | - | 192 | - | - |
| MERCEDES SL | 3 | 238,3 | 3 | 238,3 | 10,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MERCEDES SLK, SLC | 1 | 175,0 | 1 | 175,0 | 7,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MORGAN 4/4 | 2 | 205,0 | 2 | 205,0 | 8,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NISSAN GT-R | 4 | 322,5 | 4 | 322,5 | 13,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NISSAN 370Z | 10 | 273,7 | 10 | 273,7 | 11,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PORSCHE BOXSTER | 97 | 217,2 | 97 | 217,2 | 9,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PORSCHE CAYMAN | 78 | 225,9 | 78 | 225,9 | 9,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PORSCHE 911 | 576 | 253,6 | 576 | 253,6 | 10,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SUBARU BRZ | 7 | 191,0 | 7 | 191,0 | 8,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOYOTA GT 86 | 2 | 191,0 | 2 | 191,0 | 8,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOYOTA SUPRA | 23 | 182,0 | 23 | 182,0 | 7,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 2 451 | 223,3 | 2 019 | 233,3 | 10,1 | 192 | 163,7 | 6,2 | - | - | 240 | 16 | - |
| MINI-VANS | | | | | | | | | | | | | |
| DACIA LODGY | 410 | 145,9 | 259 | 150,4 | 6,5 | 71 | 129,7 | 4,9 | - | 80 | - | - | - |
| KIA SOUL | 125 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 125 |
| MERCEDES B-KLASSE | 2 116 | 110,4 | 1 084 | 141,8 | 6,1 | 484 | 133,6 | 5,0 | - | - | 548 | 548 | - |
| PEUGEOT 3008 | 859 | 139,1 | 373 | 152,8 | 6,6 | 417 | 141,9 | 5,4 | - | - | 69 | 69 | - |
| RENAULT SCENIC | 764 | 156,5 | 497 | 159,2 | 6,9 | 267 | 151,6 | 5,7 | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 4 274 | 124,6 | 2 213 | 148,6 | 6,4 | 1 239 | 140,1 | 5,3 | - | 80 | 617 | 617 | 125 |
| GROSSRAUM-VANS | | | | | | | | | | | | | |
| FORD GALAXY | 324 | 172,0 | 14 | 193,6 | 8,3 | 310 | 171,1 | 6,5 | - | - | - | - | - |
| FORD S-MAX | 568 | 170,7 | 24 | 191,2 | 8,2 | 544 | 169,7 | 6,4 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES V-KLASSE | 1 999 | 192,4 | - | - | - | 1 800 | 213,7 | 8,1 | - | - | - | - | 199 |
| PEUGEOT 5008 | 335 | 150,8 | 90 | 156,5 | 6,7 | 245 | 148,7 | 5,6 | - | - | - | - | - |
| RENAULT ESPACE | 180 | 182,3 | 88 | 191,2 | 8,2 | 92 | 173,7 | 6,6 | - | - | - | - | - |
| SEAT ALHAMBRA | 650 | 182,5 | 51 | 188,8 | 8,1 | 599 | 182,0 | 6,9 | - | - | - | - | - |
| TOYOTA PRIUS PLUS | 211 | 132,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 211 | - | - |
| VW SHARAN | 276 | 185,9 | 79 | 190,4 | 8,2 | 197 | 184,1 | 6,9 | - | - | - | - | - |
| VW TOURAN | 2 683 | 150,2 | 1 237 | 152,5 | 6,6 | 1 446 | 148,1 | 5,6 | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 7 226 | 169,1 | 1 583 | 158,9 | 6,9 | 5 233 | 180,1 | 6,8 | - | - | 211 | - | 199 |
| UTILITIES | | | | | | | | | | | | | |
| CITROEN BERLINGO | 1 135 | 152,1 | 590 | 156,9 | 6,8 | 545 | 146,8 | 5,5 | - | - | - | - | - |
| CITROEN JUMPER | 42 | 261,2 | - | - | - | 42 | 261,2 | 9,9 | - | - | - | - | - |
| CITROEN JUMPY | 252 | 168,2 | - | - | - | 227 | 186,7 | 7,0 | - | - | - | - | 25 |
| DACIA DOKKER | 1 145 | 150,6 | 925 | 154,2 | 6,6 | 220 | 135,2 | 5,1 | - | - | - | - | - |
| FIAT DUCATO | 145 | 272,0 | - | - | - | 145 | 272,0 | 10,3 | - | - | - | - | - |
| FIAT TALENTO | 183 | 192,7 | - | - | - | 183 | 192,7 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| FORD TRANSIT CONNECT | 206 | 156,8 | 1 | 157,0 | 6,8 | 205 | 156,8 | 5,9 | - | - | - | - | - |
| FORD TRANSIT COURIER | 118 | 140,7 | 6 | 150,0 | 6,5 | 112 | 140,2 | 5,3 | - | - | - | - | - |
| FORD TRANSIT, TOURNEO | 1 170 | 214,3 | - | - | - | 1 109 | 215,9 | 8,1 | - | - | 61 | 11 | - |
| HYUNDAI H-1 STAREX | 15 | 260,6 | - | - | - | 15 | 260,6 | 9,8 | - | - | - | - | - |
| MAN TGE | 23 | 265,3 | - | - | - | 23 | 265,3 | 10,0 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES CITAN | 129 | 147,3 | - | - | - | 129 | 147,3 | 5,6 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES SPRINTER | 336 | 305,4 | 1 | - | - | 335 | 305,4 | 11,5 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES VITO | 774 | 200,1 | - | - | - | 764 | 202,7 | 7,6 | - | - | - | - | 10 |
| NISSAN NV200 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| NISSAN NV300 | 68 | 193,4 | - | - | - | 68 | 193,4 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| NISSAN NV400 | 2 | 257,5 | - | - | - | 2 | 257,5 | 9,7 | - | - | - | - | - |
| OPEL COMBO | 562 | 152,2 | 283 | 157,7 | 6,8 | 279 | 146,7 | 5,5 | - | - | - | - | - |
| OPEL MOVANO | 12 | 253,7 | - | - | - | 12 | 253,7 | 9,6 | - | - | - | - | - |
| OPEL ZAFIRA LIFE | 847 | 168,4 | - | - | - | 766 | 186,3 | 7,0 | - | - | - | - | 81 |

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

3. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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 | |
| PEUGEOT BOXER | 60 | 243,1 | - | - | - | 60 | 243,1 | 9,2 | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT EXPERT | 242 | 184,2 | - | - | - | 235 | 189,7 | 7,2 | - | - | - | - | 7 |
| PEUGEOT RIFTER | 621 | 153,1 | 220 | 160,2 | 6,9 | 401 | 149,1 | 5,6 | - | - | - | - | - |
| RENAULT KANGOO | 310 | 146,7 | - | - | - | 310 | 146,7 | 5,5 | - | - | - | - | - |
| RENAULT MASTER | 35 | 250,4 | - | - | - | 35 | 250,4 | 9,4 | - | - | - | - | - |
| RENAULT TRAFIC | 533 | 193,1 | - | - | - | 533 | 193,1 | 7,3 | - | - | - | - | - |
| TOYOTA PROACE | 723 | 174,2 | 292 | 158,4 | 6,8 | 431 | 184,9 | 7,0 | - | - | - | - | - |
| VW CADDY | 978 | 151,5 | 196 | 169,1 | 7,3 | 760 | 149,2 | 5,6 | 12 | - | - | - | 10 |
| VW CRAFTER | 57 | 258,1 | - | - | - | 57 | 258,1 | 9,7 | - | - | - | - | - |
| VW TRANSPORTER | 2 533 | 217,5 | - | - | - | 2 525 | 218,2 | 8,2 | - | - | - | - | 8 |
| SONSTIGE | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 13 282 | 181,6 | 2 514 | 157,4 | 6,8 | 10 529 | 190,7 | 7,2 | 12 | - | 61 | 11 | 166 |
| WOHNMOBILE | | | | | | | | | | | | | |
| CITROEN JUMPER | 586 | 287,3 | 6 | 365,4 | 15,8 | 580 | 286,5 | 10,8 | - | - | - | - | - |
| CITROEN JUMPY | 52 | 195,4 | - | - | - | 52 | 195,4 | 7,4 | - | - | - | - | - |
| FIAT DUCATO | 2 310 | 309,1 | 12 | 290,3 | 12,5 | 2 298 | 309,2 | 11,7 | - | - | - | - | - |
| FORD TRANSIT, TOURNEO | 273 | 281,4 | 2 | 290,5 | 12,5 | 271 | 281,3 | 10,6 | - | - | - | - | - |
| IVECO DAILY | 64 | - | - | - | - | 64 | - | - | - | - | - | - | - |
| IVECO EURO CARGO | 6 | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| MAN TGE | 11 | 279,8 | - | - | - | 11 | 279,8 | 10,6 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES SPRINTER | 238 | 323,7 | 1 | - | - | 237 | 323,7 | 12,2 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES V-KLASSE | 121 | 224,0 | - | - | - | 121 | 224,0 | 8,5 | - | - | - | - | - |
| MERCEDES VITO | 1 | 226,0 | - | - | - | 1 | 226,0 | 8,5 | - | - | - | - | - |
| NISSAN NV300 | 10 | 202,3 | - | - | - | 10 | 202,3 | 7,6 | - | - | - | - | - |
| OPEL ZAFIRA LIFE | 17 | 198,8 | - | - | - | 17 | 198,8 | 7,5 | - | - | - | - | - |
| PEUGEOT BOXER | 101 | 280,1 | 1 | 274,0 | 11,8 | 100 | 280,1 | 10,6 | - | - | - | - | - |
| RENAULT MASTER | 10 | 325,0 | - | - | - | 10 | 325,0 | 12,3 | - | - | - | - | - |
| RENAULT TRAFIC | 13 | 207,2 | - | - | - | 13 | 207,2 | 7,8 | - | - | - | - | - |
| TOYOTA PROACE | 1 | 196,0 | - | - | - | 1 | 196,0 | 7,4 | - | - | - | - | - |
| VW CRAFTER | 63 | 300,1 | - | - | - | 63 | 300,1 | 11,3 | - | - | - | - | - |
| VW TRANSPORTER | 408 | 225,9 | - | - | - | 408 | 225,9 | 8,5 | - | - | - | - | - |
| SONSTIGE | 125 | 292,0 | 4 | 151,5 | 6,5 | 121 | 300,3 | 11,3 | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 4 410 | 287,9 | 26 | 294,2 | 12,7 | 4 384 | 287,9 | 10,9 | - | - | - | - | - |
| SONSTIGE | 1 238 | 121,1 | 534 | 261,4 | 11,3 | 114 | 208,5 | 7,9 | - | 12 | 257 | 74 | 299 |
| NEUZULASSUNGEN INSGESAMT | 290 150 | 126,2 | 117 111 | 149,3 | 6,4 | 70 624 | 165,3 | 6,2 | 528 | 993 | 71 904 | 30 621 | 28 965 |

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

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

| CO ₂ -Emission bzw. Kraftstoffverbrauch | | November 2020 | November 2019 | Veränderung in % | Januar- November 2020 | Januar- November 2019 | Veränderung in % |
|--|--|---------------|---------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| CO ₂ -Emission in g/km | Kraftstoffverbrauch in Litern/100 km | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Elektro | | 28 965 | 4 651 | X | 150 492 | 57 533 | + 161,6 |
| Hybrid | | 71 904 | 25 941 | + 177,2 | 446 756 | 215 675 | + 107,1 |
| dar. Plug-in | | 30 621 | 6 334 | + 383,4 | 161 362 | 39 768 | + 305,8 |
| Erdgas (CNG) (einschl. bivalente) | | 528 | 917 | - 42,4 | 6 844 | 6 886 | - 0,6 |
| Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalente) | | 993 | 84 | X | 5 139 | 7 159 | - 28,2 |
| Diesel | | - | - | X | 13 | 8 | X |
| bis 90 | bis 3,4 | - | - | X | 13 | 8 | X |
| 91 - 120 | 3,5 - 4,5 | 4 683 | 1 008 | + 364,6 | 36 613 | 7 063 | + 418,4 |
| 121 - 140 | 4,6 - 5,3 | 19 720 | 17 539 | + 12,4 | 166 003 | 167 124 | - 0,7 |
| 141 - 160 | 5,4 - 6,0 | 16 035 | 27 055 | - 40,7 | 170 400 | 335 141 | - 49,2 |
| 161 - 180 | 6,1 - 6,8 | 9 299 | 17 926 | - 48,1 | 106 772 | 178 221 | - 40,1 |
| 181 - 200 | 6,9 - 7,5 | 7 088 | 15 727 | - 54,9 | 96 086 | 166 890 | - 42,4 |
| 201 - 240 | 7,6 - 9,1 | 8 300 | 10 546 | - 21,3 | 91 159 | 118 702 | - 23,2 |
| 241 - 280 | 9,2 - 10,6 | 1 603 | 1 902 | - 15,7 | 21 440 | 21 222 | + 1,0 |
| 281 - 320 | 10,7 - 12,1 | 1 838 | 496 | + 270,6 | 30 607 | 1 872 | X |
| 321 und mehr unbekannt | 12,2 und mehr | 658 | 90 | X | 9 334 | 210 | X |
| | | 1 400 | 2 124 | - 34,1 | 23 827 | 71 858 | - 66,8 |
| | Zusammen | 70 624 | 94 413 | - 25,2 | 752 254 | 1 068 311 | - 29,6 |
| | Durchschnittlicher CO ₂ -Wert in g/km | 165,3 | 167,9 | - 1,6 | 172,9 | 167,5 | + 3,2 |
| Benzin | | 4 | 2 | X | 36 | 22 | X |
| bis 90 | bis 3,9 | 4 | 2 | X | 36 | 22 | X |
| 91 - 120 | 4,0 - 5,2 | 9 887 | 6 116 | + 61,7 | 78 279 | 79 131 | - 1,1 |
| 121 - 140 | 5,3 - 6,0 | 43 895 | 54 617 | - 19,6 | 452 491 | 517 557 | - 12,6 |
| 141 - 160 | 6,1 - 6,9 | 36 259 | 55 568 | - 34,7 | 378 219 | 627 694 | - 39,7 |
| 161 - 180 | 7,0 - 7,8 | 13 318 | 30 185 | - 55,9 | 155 999 | 371 482 | - 58,0 |
| 181 - 200 | 7,9 - 8,6 | 7 023 | 14 005 | - 49,9 | 92 990 | 177 270 | - 47,5 |
| 201 - 240 | 8,7 - 10,3 | 3 133 | 7 703 | - 59,3 | 42 213 | 92 929 | - 54,6 |
| 241 - 280 | 10,4 - 12,1 | 2 039 | 2 678 | - 23,9 | 25 170 | 33 315 | - 24,4 |
| 281 - 320 | 12,2 - 13,8 | 635 | 721 | - 11,9 | 6 569 | 8 352 | - 21,3 |
| 321 und mehr unbekannt | 13,9 und mehr | 277 | 484 | - 42,8 | 4 807 | 7 450 | - 35,5 |
| | | 641 | 1 025 | - 37,5 | 7 722 | 52 921 | - 85,4 |
| | Zusammen | 117 111 | 173 104 | - 32,3 | 1 244 495 | 1 968 123 | - 36,8 |
| | Durchschnittlicher CO ₂ -Wert in g/km | 149,3 | 155,2 | - 3,8 | 152,2 | 157,7 | - 3,5 |
| Benzin und Diesel zusammen | | 4 | 2 | X | 49 | 30 | + 63,3 |
| bis 90 | bis 3,9 | 4 | 2 | X | 49 | 30 | + 63,3 |
| 91 - 120 | 4,0 - 5,2 | 14 570 | 7 124 | + 104,5 | 114 892 | 86 194 | + 33,3 |
| 121 - 140 | 5,3 - 6,0 | 63 615 | 72 156 | - 11,8 | 618 494 | 684 681 | - 9,7 |
| 141 - 160 | 6,1 - 6,9 | 52 294 | 82 623 | - 36,7 | 548 619 | 962 835 | - 43,0 |
| 161 - 180 | 7,0 - 7,8 | 22 617 | 48 111 | - 53,0 | 262 771 | 549 703 | - 52,2 |
| 181 - 200 | 7,9 - 8,6 | 14 111 | 29 732 | - 52,5 | 189 076 | 344 160 | - 45,1 |
| 201 - 240 | 8,7 - 10,3 | 11 433 | 18 249 | - 37,3 | 133 372 | 211 631 | - 37,0 |
| 241 - 280 | 10,4 - 12,1 | 3 642 | 4 580 | - 20,5 | 46 610 | 54 537 | - 14,5 |
| 281 - 320 | 12,2 - 13,8 | 2 473 | 1 217 | + 103,2 | 37 176 | 10 224 | + 263,6 |
| 321 und mehr unbekannt | 13,9 und mehr | 935 | 574 | + 62,9 | 14 141 | 7 660 | + 84,6 |
| | | 2 041 | 3 149 | - 35,2 | 31 549 | 124 779 | - 74,7 |
| | Zusammen | 187 735 | 267 517 | - 29,8 | 1 996 749 | 3 036 434 | - 34,2 |
| Sonstige | | 25 | 17 | X | 304 | 191 | + 59,2 |
| | Insgesamt | 290 150 | 299 127 | - 3,0 | 2 606 284 | 3 323 878 | - 21,6 |
| | Durchschnittlicher CO ₂ -Wert in g/km | 126,2 | 155,5 | - 18,8 | 142,5 | 157,1 | - 9,3 |

5. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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 |
| November 2020 | | | | | | |
| Benzin | | | | | | |
| bis 1399 cm ³ | 66 394 | 66 375 | 38 271 | 28 101 | 19 | 66 394 |
| 1400 - 1999 cm ³ | 44 966 | 44 785 | 23 345 | 21 387 | 181 | 44 966 |
| 2000 und mehr cm ³ | 5 751 | 5 509 | 3 054 | 2 413 | 242 | 5 751 |
| unbekannt ¹⁾ | - | - | - | - | - | - |
| Zusammen | 117 111 | 116 669 | 64 670 | 51 901 | 442 | 117 111 |
| Diesel | | | | | | |
| bis 1399 cm ³ | 10 | 9 | - | 9 | 1 | 10 |
| 1400 - 1999 cm ³ | 61 804 | 61 750 | 30 545 | 31 166 | 54 | 61 804 |
| 2000 und mehr cm ³ | 8 809 | 8 779 | 2 699 | 5 195 | 30 | 8 809 |
| unbekannt | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| Zusammen | 70 624 | 70 539 | 33 244 | 36 371 | 85 | 70 624 |
| Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalent) | 993 | 988 | 8 | 980 | 5 | 993 |
| Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | 528 | 524 | 399 | 125 | 4 | 528 |
| Elektro | 28 965 | - | - | - | 28 811 | 28 811 |
| Hybrid | 71 904 | 71 825 | 57 595 | 14 226 | 79 | 71 904 |
| dar. Plug-in | 30 621 | 30 576 | 25 641 | 4 934 | 45 | 30 621 |
| Sonstige | 25 | - | - | - | 24 | 24 |
| Insgesamt | 290 150 | 260 545 | 155 916 | 103 603 | 29 450 | 289 995 |
| Januar-November 2020 | | | | | | |
| Benzin | | | | | | |
| bis 1399 cm ³ | 668 436 | 668 181 | 215 369 | 451 930 | 244 | 668 425 |
| 1400 - 1999 cm ³ | 503 518 | 501 383 | 58 360 | 442 459 | 2 101 | 503 484 |
| 2000 und mehr cm ³ | 72 146 | 69 247 | 10 347 | 58 448 | 2 887 | 72 134 |
| unbekannt ¹⁾ | 395 | 394 | 393 | 1 | 1 | 395 |
| Zusammen | 1 244 495 | 1 239 205 | 284 469 | 952 838 | 5 233 | 1 244 438 |
| Diesel | | | | | | |
| bis 1399 cm ³ | 104 | 96 | 4 | 78 | 8 | 104 |
| 1400 - 1999 cm ³ | 615 591 | 614 874 | 138 660 | 473 727 | 696 | 615 570 |
| 2000 und mehr cm ³ | 136 522 | 136 211 | 25 295 | 94 930 | 292 | 136 503 |
| unbekannt | 37 | 35 | 3 | 18 | 2 | 37 |
| Zusammen | 752 254 | 751 216 | 163 962 | 568 753 | 998 | 752 214 |
| Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalent) | 5 139 | 5 110 | 19 | 5 047 | 29 | 5 139 |
| Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | 6 844 | 6 809 | 833 | 5 968 | 35 | 6 844 |
| Elektro | 150 492 | 83 | - | 1 | 149 069 | 149 152 |
| Hybrid | 446 756 | 445 645 | 229 431 | 216 101 | 1 090 | 446 735 |
| dar. Plug-in | 161 362 | 160 494 | 89 140 | 71 295 | 848 | 161 342 |
| Sonstige | 304 | 13 | - | 10 | 290 | 303 |
| Insgesamt | 2 606 284 | 2 448 081 | 678 714 | 1 748 718 | 156 744 | 2 604 825 |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe.

Technisch bedingte Leerseite zur Optimierung
der doppelseitigen Bildschirmdarstellung.

6. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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 |
| November 2020 | | | | | | | | | |
| Benzin | 15 498 | 21 024 | 3 295 | 2 677 | 707 | 2 559 | 12 478 | 1 615 | 11 969 |
| dar.: Euro 6 | 15 454 | 20 840 | 3 281 | 2 671 | 707 | 2 555 | 12 465 | 1 614 | 11 857 |
| dar.: Euro 6d | 8 900 | 11 914 | 1 748 | 1 336 | 419 | 1 307 | 7 353 | 838 | 6 427 |
| Euro 6d-temp | 6 525 | 8 921 | 1 533 | 1 322 | 284 | 1 248 | 5 105 | 775 | 5 409 |
| Diesel | 10 474 | 14 933 | 1 507 | 1 383 | 480 | 2 175 | 7 845 | 872 | 6 363 |
| dar.: Euro 6 | 10 467 | 14 878 | 1 507 | 1 383 | 480 | 2 174 | 7 843 | 872 | 6 346 |
| dar.: Euro 6d | 5 932 | 7 102 | 587 | 579 | 300 | 721 | 3 970 | 337 | 3 006 |
| Euro 6d-temp | 4 408 | 7 649 | 910 | 778 | 180 | 1 430 | 3 786 | 515 | 3 250 |
| Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalent) | 104 | 126 | 22 | 25 | 4 | 6 | 90 | 13 | 86 |
| Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | 47 | 77 | 14 | 5 | 2 | 5 | 75 | 14 | 77 |
| Elektro | 5 535 | 5 078 | 712 | 429 | 109 | 569 | 2 358 | 285 | 3 232 |
| Hybrid | 11 757 | 14 509 | 2 154 | 1 312 | 502 | 1 587 | 7 092 | 650 | 6 236 |
| dar. Plug-in | 6 031 | 5 161 | 942 | 496 | 262 | 762 | 2 872 | 204 | 3 378 |
| Sonstige | 1 | 5 | 2 | - | - | 8 | 1 | - | 1 |
| Insgesamt | 43 416 | 55 752 | 7 706 | 5 831 | 1 804 | 6 909 | 29 939 | 3 449 | 27 964 |
| Januar-November 2020 | | | | | | | | | |
| Benzin | 168 720 | 230 683 | 28 817 | 27 515 | 6 837 | 40 695 | 136 508 | 16 456 | 127 499 |
| dar.: Euro 6 | 168 226 | 228 124 | 28 724 | 27 475 | 6 828 | 40 650 | 136 352 | 16 445 | 126 271 |
| dar.: Euro 6d | 44 906 | 47 970 | 5 561 | 5 695 | 1 910 | 8 732 | 40 540 | 3 184 | 22 801 |
| Euro 6d-temp | 122 838 | 179 953 | 23 137 | 21 702 | 4 908 | 31 911 | 95 721 | 13 224 | 103 215 |
| Diesel | 114 568 | 160 621 | 13 428 | 12 527 | 4 959 | 31 049 | 78 990 | 8 452 | 80 812 |
| dar.: Euro 6 | 114 471 | 160 010 | 13 427 | 12 525 | 4 958 | 31 047 | 78 981 | 8 450 | 80 539 |
| dar.: Euro 6d | 33 293 | 36 205 | 2 495 | 2 691 | 1 356 | 4 583 | 17 103 | 1 652 | 12 199 |
| Euro 6d-temp | 78 515 | 120 816 | 10 654 | 9 277 | 3 465 | 26 179 | 60 585 | 6 427 | 66 259 |
| Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalent) | 629 | 695 | 62 | 161 | 31 | 38 | 432 | 63 | 440 |
| Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) | 1 077 | 1 265 | 176 | 159 | 39 | 114 | 747 | 74 | 780 |
| Elektro | 25 511 | 29 061 | 3 629 | 2 688 | 709 | 3 093 | 11 745 | 1 332 | 18 996 |
| Hybrid | 70 594 | 96 767 | 12 314 | 8 210 | 3 174 | 13 963 | 40 867 | 4 327 | 35 856 |
| dar. Plug-in | 29 297 | 30 743 | 4 730 | 2 639 | 1 322 | 4 180 | 14 763 | 1 199 | 15 986 |
| Sonstige | 35 | 32 | 17 | 6 | 1 | 26 | 42 | 2 | 25 |
| Insgesamt | 381 134 | 519 124 | 58 443 | 51 266 | 15 750 | 88 978 | 269 331 | 30 706 | 264 408 |

6. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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 | |
| November 2020 | | | | | | | | | |
| 25 810 | 4 770 | 1 609 | 4 695 | 2 626 | 3 078 | 2 659 | 42 | 117 111 | Benzin |
| 25 779 | 4 752 | 1 608 | 4 690 | 2 624 | 3 073 | 2 657 | 42 | 116 669 | dar.: Euro 6 |
| 14 612 | 2 670 | 858 | 2 213 | 1 122 | 1 596 | 1 324 | 33 | 64 670 | dar.: Euro 6d |
| 11 162 | 2 082 | 750 | 2 475 | 1 497 | 1 477 | 1 327 | 9 | 51 901 | Euro 6d-temp |
| 13 681 | 2 631 | 888 | 2 477 | 1 255 | 2 051 | 1 546 | 63 | 70 624 | Diesel |
| 13 680 | 2 629 | 888 | 2 477 | 1 255 | 2 051 | 1 546 | 63 | 70 539 | dar.: Euro 6 |
| 6 216 | 1 245 | 376 | 956 | 493 | 813 | 579 | 32 | 33 244 | dar.: Euro 6d |
| 7 237 | 1 331 | 500 | 1 477 | 747 | 1 188 | 954 | 31 | 36 371 | Euro 6d-temp |
| 339 | 44 | 3 | 54 | 20 | 35 | 22 | - | 993 | Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalent) |
| 151 | 11 | 1 | 15 | 9 | 16 | 9 | - | 528 | Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) |
| 6 421 | 1 323 | 325 | 701 | 320 | 1 110 | 452 | 6 | 28 965 | Elektro |
| 15 866 | 2 755 | 1 020 | 2 232 | 1 092 | 1 871 | 1 191 | 78 | 71 904 | Hybrid |
| 6 623 | 1 234 | 229 | 740 | 374 | 844 | 420 | 49 | 30 621 | dar. Plug-in |
| 3 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 25 | Sonstige |
| 62 271 | 11 534 | 3 846 | 10 175 | 5 323 | 8 163 | 5 879 | 189 | 290 150 | Insgesamt |
| Januar-November 2020 | | | | | | | | | |
| 259 726 | 51 254 | 17 015 | 48 477 | 25 162 | 31 633 | 27 235 | 263 | 1 244 495 | Benzin |
| 259 399 | 51 113 | 17 000 | 48 422 | 25 139 | 31 556 | 27 218 | 263 | 1 239 205 | dar.: Euro 6 |
| 60 393 | 12 496 | 3 911 | 9 587 | 4 348 | 6 379 | 5 909 | 147 | 284 469 | dar.: Euro 6d |
| 198 729 | 38 521 | 13 026 | 38 706 | 20 759 | 25 148 | 21 224 | 116 | 952 838 | Euro 6d-temp |
| 141 827 | 27 187 | 7 184 | 24 933 | 11 421 | 20 234 | 13 571 | 491 | 752 254 | Diesel |
| 141 811 | 27 171 | 7 184 | 24 933 | 11 421 | 20 228 | 13 569 | 491 | 751 216 | dar.: Euro 6 |
| 29 921 | 6 603 | 1 873 | 5 032 | 2 181 | 4 007 | 2 636 | 132 | 163 962 | dar.: Euro 6d |
| 107 882 | 19 453 | 5 045 | 19 141 | 8 924 | 15 212 | 10 593 | 326 | 568 753 | Euro 6d-temp |
| 1 726 | 290 | 29 | 232 | 86 | 144 | 80 | 1 | 5 139 | Flüssiggas (LPG) (einschl. bivalent) |
| 1 569 | 194 | 65 | 190 | 122 | 160 | 113 | - | 6 844 | Erdgas (CNG) (einschl. bivalent) |
| 31 425 | 6 787 | 1 382 | 4 052 | 1 736 | 6 215 | 2 083 | 48 | 150 492 | Elektro |
| 97 612 | 17 304 | 5 851 | 14 434 | 6 602 | 10 820 | 7 728 | 333 | 446 756 | Hybrid |
| 36 017 | 6 400 | 1 422 | 3 957 | 1 821 | 4 322 | 2 386 | 178 | 161 362 | dar. Plug-in |
| 66 | 6 | 3 | 13 | 5 | 23 | 2 | - | 304 | Sonstige |
| 533 951 | 103 022 | 31 529 | 92 331 | 45 134 | 69 229 | 50 812 | 1 136 | 2 606 284 | Insgesamt |

7. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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 |
| November 2020 | | | | | | | | | | | | |
| Alfa Romeo | 324 | 52 | - | - | 59 | - | 41 | 20 | 62 | 1 | 89 | - |
| Audi | 19 149 | 2 940 | 194 | 63 | 537 | 19 | 2 032 | 319 | 6 374 | 61 | 6 604 | 6 |
| BMW | 24 532 | 5 372 | 135 | 309 | 345 | 17 | 3 122 | 109 | 6 851 | 73 | 8 184 | 15 |
| Citroen | 4 487 | 1 187 | 13 | 73 | 190 | - | 276 | 127 | 1 448 | 21 | 673 | 479 |
| Dacia | 4 702 | 924 | 5 | 157 | 497 | 2 | 1 092 | 1 | 1 046 | 311 | 659 | 8 |
| DS | 268 | 77 | 2 | - | 6 | 1 | 29 | 1 | 80 | 13 | 59 | - |
| Fiat | 7 577 | 1 970 | 38 | 57 | 651 | 1 | 401 | 271 | 1 403 | 34 | 931 | 1 820 |
| Ford | 19 669 | 3 824 | 55 | 178 | 1 554 | - | 3 445 | 111 | 6 335 | 7 | 3 890 | 270 |
| Honda | 1 043 | 296 | 11 | - | 106 | - | 159 | 2 | 236 | 33 | 200 | - |
| Hyundai | 9 936 | 2 299 | 2 | 83 | 1 379 | 3 | 1 164 | 159 | 3 134 | 117 | 1 589 | 7 |
| Jaguar | 483 | 78 | 5 | - | 20 | - | 55 | 11 | 151 | 3 | 160 | - |
| Jeep | 1 449 | 248 | 3 | 10 | 41 | - | 90 | 36 | 494 | - | 527 | - |
| Kia | 5 600 | 1 456 | 105 | 54 | 308 | - | 615 | 33 | 1 886 | 43 | 1 100 | - |
| Land Rover | 1 254 | 220 | 2 | 4 | 40 | - | 49 | 41 | 360 | 41 | 497 | - |
| Lexus | 332 | 42 | 1 | 3 | 20 | - | 22 | 40 | 129 | 2 | 73 | - |
| Mazda | 5 928 | 1 104 | 1 | - | 1 482 | - | 355 | 2 | 1 880 | 160 | 944 | - |
| Mercedes | 32 869 | 6 478 | 261 | 9 | 837 | 16 | 1 978 | 124 | 11 301 | 8 | 11 390 | 467 |
| Mini | 3 634 | 570 | - | 44 | 257 | 2 | 389 | 483 | 996 | 1 | 892 | - |
| Mitsubishi | 2 910 | 815 | 155 | 5 | 544 | - | 178 | - | 569 | 141 | 503 | - |
| Nissan | 2 975 | 656 | - | 21 | 448 | 54 | 283 | 9 | 745 | 87 | 661 | 11 |
| Opel | 18 338 | 3 533 | 1 | 963 | 2 162 | 1 | 2 367 | 3 | 5 298 | 279 | 3 712 | 19 |
| Peugeot | 5 828 | 1 318 | 230 | 191 | 460 | - | 686 | 22 | 1 425 | 137 | 1 273 | 86 |
| Porsche | 2 759 | 356 | 19 | 9 | 129 | 3 | 224 | 94 | 867 | 12 | 1 045 | 1 |
| Renault | 13 775 | 4 174 | 111 | 408 | 1 473 | 163 | 1 991 | 59 | 3 323 | 84 | 1 966 | 23 |
| Seat | 9 291 | 2 218 | 3 | 25 | 1 309 | - | 611 | 138 | 2 822 | 17 | 2 143 | 5 |
| Skoda | 17 094 | 3 103 | 76 | 12 | 849 | 10 | 2 685 | 273 | 5 848 | 252 | 3 986 | - |
| Smart | 3 018 | 472 | 47 | 6 | 255 | - | 70 | 124 | 523 | 10 | 1 511 | - |
| Ssangyong | 116 | 13 | - | 14 | 28 | - | 13 | - | 26 | - | 22 | - |
| Subaru | 357 | 38 | 2 | 2 | 12 | - | 72 | 30 | 144 | 15 | 42 | - |
| Suzuki | 2 316 | 538 | 97 | 40 | 330 | - | 213 | 130 | 501 | 153 | 312 | 2 |
| Tesla | 1 680 | 734 | - | - | 123 | 2 | 201 | - | 391 | 1 | 227 | 1 |
| Toyota | 8 498 | 2 504 | 35 | 38 | 1 388 | 1 | 471 | 352 | 2 253 | 104 | 1 350 | 2 |
| Volvo | 4 615 | 959 | - | 152 | - | 1 | 484 | 2 | 1 309 | 40 | 1 664 | 4 |
| VW | 51 087 | 13 675 | 641 | 537 | 2 237 | 16 | 5 712 | 755 | 16 994 | 191 | 9 939 | 390 |
| Sonstige | 2 257 | 479 | 19 | 15 | 105 | 34 | 263 | 65 | 697 | 27 | 369 | 184 |
| Insgesamt | 290 150 | 64 722 | 2 269 | 3 482 | 20 181 | 346 | 31 838 | 3 946 | 87 901 | 2 479 | 69 186 | 3 800 |
| dar. weibliche Halter | 41 028 | 9 089 | 495 | 698 | 4 660 | 72 | 5 019 | 756 | 10 987 | 428 | 7 992 | 832 |

7. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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-November 2020 | | | | | | | | | | | | |
| Alfa Romeo | 2 827 | 376 | - | 1 | 739 | - | 349 | 103 | 609 | 2 | 648 | - |
| Audi | 194 211 | 28 957 | 1 620 | 765 | 7 050 | 117 | 20 093 | 3 103 | 64 533 | 648 | 67 249 | 76 |
| BMW | 214 284 | 45 901 | 1 740 | 2 201 | 3 587 | 153 | 24 357 | 724 | 57 849 | 1 334 | 76 349 | 89 |
| Citroen | 44 359 | 11 281 | 200 | 758 | 1 952 | 11 | 2 490 | 1 632 | 12 380 | 183 | 6 265 | 7 207 |
| Dacia | 43 083 | 7 603 | 650 | 1 657 | 4 434 | 11 | 11 430 | 9 | 9 160 | 2 094 | 5 954 | 81 |
| DS | 2 386 | 437 | 81 | - | 171 | 58 | 220 | 1 | 644 | 253 | 521 | - |
| Fiat | 79 863 | 16 474 | 441 | 459 | 5 402 | 5 | 3 046 | 2 273 | 11 991 | 424 | 7 310 | 32 038 |
| Ford | 176 180 | 35 242 | 598 | 1 580 | 13 221 | 12 | 31 183 | 790 | 54 968 | 96 | 34 890 | 3 600 |
| Honda | 10 297 | 1 965 | 111 | 20 | 1 356 | 3 | 2 006 | 6 | 2 726 | 290 | 1 813 | 1 |
| Hyundai | 92 310 | 20 600 | 20 | 681 | 12 176 | 16 | 11 060 | 1 220 | 30 591 | 1 467 | 14 415 | 64 |
| Jaguar | 6 090 | 915 | 96 | 3 | 279 | - | 400 | 58 | 1 937 | 4 | 2 396 | 2 |
| Jeep | 13 968 | 2 488 | 76 | 232 | 480 | 1 | 787 | 524 | 4 220 | 45 | 5 114 | 1 |
| Kia | 58 905 | 16 103 | 1 237 | 689 | 3 979 | 13 | 6 323 | 351 | 17 990 | 606 | 11 597 | 17 |
| Land Rover | 11 719 | 1 912 | 31 | 47 | 382 | 2 | 414 | 390 | 3 377 | 352 | 4 806 | 6 |
| Lexus | 3 093 | 740 | 7 | 43 | 142 | - | 150 | 143 | 1 097 | 35 | 736 | - |
| Mazda | 38 700 | 5 216 | 3 | 10 | 10 738 | 2 | 3 186 | 9 | 12 221 | 1 603 | 5 712 | - |
| Mercedes | 272 581 | 54 206 | 2 927 | 129 | 6 532 | 172 | 16 748 | 1 184 | 91 632 | 329 | 92 670 | 6 052 |
| Mini | 39 667 | 4 807 | 18 | 551 | 2 730 | 5 | 4 807 | 4 452 | 11 738 | 31 | 10 526 | 2 |
| Mitsubishi | 42 516 | 14 468 | 714 | 169 | 8 721 | 4 | 2 441 | 6 | 8 321 | 1 911 | 5 751 | 10 |
| Nissan | 30 916 | 6 761 | 11 | 372 | 3 691 | 312 | 2 926 | 106 | 8 056 | 855 | 7 768 | 58 |
| Opel | 130 658 | 24 772 | 69 | 7 974 | 15 663 | 28 | 15 667 | 34 | 39 231 | 807 | 26 124 | 289 |
| Peugeot | 50 116 | 10 228 | 1 813 | 1 558 | 3 819 | 7 | 5 576 | 502 | 13 147 | 1 387 | 9 690 | 2 389 |
| Porsche | 23 506 | 3 160 | 237 | 191 | 1 035 | 22 | 2 102 | 827 | 7 191 | 119 | 8 619 | 3 |
| Renault | 110 983 | 29 200 | 1 992 | 4 457 | 13 155 | 1 006 | 15 643 | 1 065 | 25 519 | 507 | 18 221 | 218 |
| Seat | 104 128 | 25 057 | 171 | 1 142 | 11 966 | 18 | 6 433 | 985 | 33 754 | 547 | 23 931 | 124 |
| Skoda | 162 035 | 30 487 | 385 | 98 | 8 140 | 99 | 22 061 | 2 399 | 54 721 | 2 391 | 41 231 | 23 |
| Smart | 12 973 | 2 257 | 311 | 52 | 1 150 | 6 | 315 | 168 | 2 542 | 30 | 6 136 | 6 |
| Ssangyong | 1 600 | 216 | - | 194 | 301 | 1 | 205 | 2 | 349 | 2 | 330 | - |
| Subaru | 5 054 | 596 | 29 | 32 | 504 | - | 780 | 469 | 1 875 | 323 | 446 | - |
| Suzuki | 20 215 | 2 928 | 1 304 | 485 | 2 754 | 8 | 2 730 | 975 | 4 526 | 1 313 | 3 182 | 10 |
| Tesla | 13 149 | 6 067 | 2 | 1 | 913 | 19 | 1 460 | 2 | 3 003 | 6 | 1 667 | 9 |
| Toyota | 68 684 | 20 774 | 288 | 745 | 10 123 | 12 | 4 719 | 1 168 | 20 268 | 978 | 9 574 | 35 |
| Volvo | 41 503 | 7 988 | 4 | 1 107 | 13 | 15 | 4 219 | 12 | 12 510 | 506 | 15 111 | 18 |
| VW | 465 472 | 107 313 | 8 186 | 4 468 | 17 518 | 1 074 | 48 600 | 4 192 | 166 198 | 2 613 | 100 258 | 5 052 |
| Sonstige | 18 253 | 3 617 | 217 | 253 | 1 177 | 168 | 1 940 | 942 | 3 870 | 377 | 3 281 | 2 411 |
| Insgesamt | 2 606 284 | 551 112 | 25 589 | 33 124 | 175 993 | 3 380 | 276 866 | 30 826 | 794 744 | 24 468 | 630 291 | 59 891 |
| dar. weibliche Halter | 343 226 | 74 600 | 4 402 | 5 984 | 38 304 | 679 | 40 040 | 5 510 | 90 838 | 4 132 | 67 459 | 11 278 |

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

| Lebensalter des Halters | November 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 | 26 | 67 | 3 | 4 | 100 | 40 |
| 18 - 20 Jahre | 316 | 215 | 16 | 47 | 594 | 223 |
| 21 - 24 Jahre | 1 006 | 1 001 | 95 | 161 | 2 263 | 952 |
| 25 - 29 Jahre | 1 865 | 2 354 | 273 | 552 | 5 044 | 1 998 |
| 30 - 34 Jahre | 2 516 | 3 595 | 480 | 1 104 | 7 695 | 2 663 |
| 35 - 39 Jahre | 2 610 | 4 119 | 633 | 1 519 | 8 881 | 2 980 |
| 40 - 44 Jahre | 2 894 | 4 730 | 800 | 1 917 | 10 341 | 3 457 |
| 45 - 49 Jahre | 3 586 | 5 613 | 1 112 | 2 184 | 12 495 | 4 212 |
| 50 - 54 Jahre | 5 521 | 8 141 | 1 809 | 3 026 | 18 497 | 6 172 |
| 55 - 59 Jahre | 5 808 | 8 898 | 1 908 | 2 848 | 19 462 | 6 141 |
| 60 - 64 Jahre | 4 821 | 7 466 | 1 684 | 1 824 | 15 795 | 4 863 |
| 65 - 69 Jahre | 3 869 | 5 423 | 1 077 | 1 121 | 11 490 | 3 374 |
| 70 - 74 Jahre | 2 719 | 3 608 | 507 | 652 | 7 486 | 2 103 |
| 75 - 79 Jahre | 1 911 | 2 253 | 232 | 333 | 4 729 | 1 145 |
| 80 und mehr Jahre | 1 393 | 1 404 | 123 | 225 | 3 145 | 702 |
| unbekannt | 20 | 85 | 21 | 5 | 131 | 3 |
| Zusammen | 40 881 | 58 972 | 10 773 | 17 522 | 128 148 | 41 028 |
| darunter weibliche Halter | 17 216 | 16 747 | 2 147 | 4 918 | 41 028 | X |
| Juristische Personen | 46 806 | 89 708 | 13 959 | 11 468 | 161 941 | X |
| Unbekannt | 19 | 32 | 6 | 4 | 61 | - |
| Insgesamt | 87 706 | 148 712 | 24 738 | 28 994 | 290 150 | 41 028 |
| Anteil in Prozent | | | | | | |
| bis 17 Jahre | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| 18 - 20 Jahre | 0,8 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,5 |
| 21 - 24 Jahre | 2,5 | 1,7 | 0,9 | 0,9 | 1,8 | 2,3 |
| 25 - 29 Jahre | 4,6 | 4,0 | 2,5 | 3,2 | 3,9 | 4,9 |
| 30 - 34 Jahre | 6,2 | 6,1 | 4,5 | 6,3 | 6,0 | 6,5 |
| 35 - 39 Jahre | 6,4 | 7,0 | 5,9 | 8,7 | 6,9 | 7,3 |
| 40 - 44 Jahre | 7,1 | 8,0 | 7,4 | 10,9 | 8,1 | 8,4 |
| 45 - 49 Jahre | 8,8 | 9,5 | 10,3 | 12,5 | 9,8 | 10,3 |
| 50 - 54 Jahre | 13,5 | 13,8 | 16,8 | 17,3 | 14,4 | 15,0 |
| 55 - 59 Jahre | 14,2 | 15,1 | 17,7 | 16,3 | 15,2 | 15,0 |
| 60 - 64 Jahre | 11,8 | 12,7 | 15,6 | 10,4 | 12,3 | 11,9 |
| 65 - 69 Jahre | 9,5 | 9,2 | 10,0 | 6,4 | 9,0 | 8,2 |
| 70 - 74 Jahre | 6,7 | 6,1 | 4,7 | 3,7 | 5,8 | 5,1 |
| 75 - 79 Jahre | 4,7 | 3,8 | 2,2 | 1,9 | 3,7 | 2,8 |
| 80 und mehr Jahre | 3,4 | 2,4 | 1,1 | 1,3 | 2,5 | 1,7 |
| unbekannt | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Zusammen | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | X |
| darunter weibliche Halter | 42,1 | 28,4 | 19,9 | 28,1 | 32,0 | 100,0 |
| Juristische Personen | 53,4 | 60,3 | 56,4 | 39,6 | 55,8 | - |
| Unbekannt | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 November 2020 nach Lebensalter der Halter und Hubraum

| Lebensalter des Halters | Januar-November 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 | 296 | 522 | 65 | 24 | 907 | 401 |
| 18 - 20 Jahre | 3 237 | 2 436 | 231 | 201 | 6 105 | 2 574 |
| 21 - 24 Jahre | 8 852 | 10 179 | 1 227 | 687 | 20 945 | 8 936 |
| 25 - 29 Jahre | 16 198 | 23 008 | 3 035 | 2 340 | 44 581 | 17 560 |
| 30 - 34 Jahre | 20 107 | 33 261 | 5 509 | 4 844 | 63 721 | 22 095 |
| 35 - 39 Jahre | 22 045 | 37 254 | 7 641 | 7 160 | 74 100 | 25 206 |
| 40 - 44 Jahre | 25 282 | 42 099 | 9 919 | 8 561 | 85 861 | 29 012 |
| 45 - 49 Jahre | 32 889 | 51 301 | 14 048 | 10 265 | 108 503 | 36 221 |
| 50 - 54 Jahre | 49 938 | 73 308 | 22 120 | 14 864 | 160 230 | 52 467 |
| 55 - 59 Jahre | 52 371 | 76 599 | 23 128 | 13 849 | 165 947 | 52 019 |
| 60 - 64 Jahre | 42 612 | 62 350 | 19 030 | 8 894 | 132 886 | 39 606 |
| 65 - 69 Jahre | 33 204 | 44 405 | 11 506 | 5 583 | 94 698 | 27 119 |
| 70 - 74 Jahre | 23 092 | 27 837 | 5 463 | 3 140 | 59 532 | 15 528 |
| 75 - 79 Jahre | 17 383 | 18 332 | 2 692 | 1 703 | 40 110 | 9 321 |
| 80 und mehr Jahre | 11 529 | 10 991 | 1 277 | 1 150 | 24 947 | 5 144 |
| unbekannt | 61 | 270 | 71 | 15 | 417 | 17 |
| Zusammen | 359 096 | 514 152 | 126 962 | 83 280 | 1 083 490 | 343 226 |
| darunter weibliche Halter | 154 944 | 141 829 | 24 649 | 21 804 | 343 226 | X |
| Juristische Personen | 408 891 | 886 092 | 159 155 | 67 938 | 1 522 076 | X |
| Unbekannt | 116 | 434 | 118 | 50 | 718 | - |
| Insgesamt | 768 103 | 1 400 678 | 286 235 | 151 268 | 2 606 284 | 343 226 |
| Anteil in Prozent | | | | | | |
| bis 17 Jahre | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| 18 - 20 Jahre | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,7 |
| 21 - 24 Jahre | 2,5 | 2,0 | 1,0 | 0,8 | 1,9 | 2,6 |
| 25 - 29 Jahre | 4,5 | 4,5 | 2,4 | 2,8 | 4,1 | 5,1 |
| 30 - 34 Jahre | 5,6 | 6,5 | 4,3 | 5,8 | 5,9 | 6,4 |
| 35 - 39 Jahre | 6,1 | 7,2 | 6,0 | 8,6 | 6,8 | 7,3 |
| 40 - 44 Jahre | 7,0 | 8,2 | 7,8 | 10,3 | 7,9 | 8,5 |
| 45 - 49 Jahre | 9,2 | 10,0 | 11,1 | 12,3 | 10,0 | 10,6 |
| 50 - 54 Jahre | 13,9 | 14,3 | 17,4 | 17,8 | 14,8 | 15,3 |
| 55 - 59 Jahre | 14,6 | 14,9 | 18,2 | 16,6 | 15,3 | 15,2 |
| 60 - 64 Jahre | 11,9 | 12,1 | 15,0 | 10,7 | 12,3 | 11,5 |
| 65 - 69 Jahre | 9,2 | 8,6 | 9,1 | 6,7 | 8,7 | 7,9 |
| 70 - 74 Jahre | 6,4 | 5,4 | 4,3 | 3,8 | 5,5 | 4,5 |
| 75 - 79 Jahre | 4,8 | 3,6 | 2,1 | 2,0 | 3,7 | 2,7 |
| 80 und mehr Jahre | 3,2 | 2,1 | 1,0 | 1,4 | 2,3 | 1,5 |
| unbekannt | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Zusammen | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | X |
| darunter weibliche Halter | 43,1 | 27,6 | 19,4 | 26,2 | 31,7 | 100,0 |
| Juristische Personen | 53,2 | 63,3 | 55,6 | 44,9 | 58,4 | - |
| Unbekannt | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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.

9. Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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 |
| November 2020 | | | | | | | | | |
| Alfa Romeo | 324 | 130 | 40,1 | 194 | 59,9 | 103 | 31,8 | 5 | 1,5 |
| Audi | 19 149 | 5 263 | 27,5 | 13 842 | 72,3 | 1 997 | 10,4 | 1 975 | 10,3 |
| BMW | 24 532 | 7 691 | 31,4 | 16 814 | 68,5 | 1 172 | 4,8 | 4 117 | 16,8 |
| Citroen | 4 487 | 2 075 | 46,2 | 2 412 | 53,8 | 1 198 | 26,7 | 66 | 1,5 |
| Dacia | 4 702 | 3 734 | 79,4 | 966 | 20,5 | 471 | 10,0 | 8 | 0,2 |
| DS | 268 | 84 | 31,3 | 184 | 68,7 | 104 | 38,8 | 1 | 0,4 |
| Fiat | 7 577 | 3 356 | 44,3 | 4 219 | 55,7 | 2 558 | 33,8 | 9 | 0,1 |
| Ford | 19 669 | 5 956 | 30,3 | 13 706 | 69,7 | 2 977 | 15,1 | 749 | 3,8 |
| Honda | 1 043 | 729 | 69,9 | 314 | 30,1 | 216 | 20,7 | - | - |
| Hyundai | 9 936 | 4 061 | 40,9 | 5 875 | 59,1 | 4 179 | 42,1 | 4 | 0,0 |
| Jaguar | 483 | 209 | 43,3 | 274 | 56,7 | 98 | 20,3 | - | - |
| Jeep | 1 449 | 340 | 23,5 | 1 109 | 76,5 | 616 | 42,5 | - | - |
| Kia | 5 600 | 2 690 | 48,0 | 2 908 | 51,9 | 1 920 | 34,3 | 3 | 0,1 |
| Land Rover | 1 254 | 455 | 36,3 | 797 | 63,6 | 267 | 21,3 | 2 | 0,2 |
| Lexus | 332 | 109 | 32,8 | 223 | 67,2 | 75 | 22,6 | 22 | 6,6 |
| Mazda | 5 928 | 3 431 | 57,9 | 2 495 | 42,1 | 1 776 | 30,0 | 4 | 0,1 |
| Mercedes | 32 869 | 13 031 | 39,6 | 19 828 | 60,3 | 3 722 | 11,3 | 2 291 | 7,0 |
| Mini | 3 634 | 2 011 | 55,3 | 1 623 | 44,7 | 223 | 6,1 | 546 | 15,0 |
| Mitsubishi | 2 910 | 2 059 | 70,8 | 851 | 29,2 | 484 | 16,6 | 2 | 0,1 |
| Nissan | 2 975 | 1 256 | 42,2 | 1 719 | 57,8 | 1 359 | 45,7 | - | - |
| Opel | 18 338 | 4 078 | 22,2 | 14 251 | 77,7 | 4 201 | 22,9 | 47 | 0,3 |
| Peugeot | 5 828 | 2 312 | 39,7 | 3 515 | 60,3 | 1 612 | 27,7 | 70 | 1,2 |
| Porsche | 2 759 | 944 | 34,2 | 1 812 | 65,7 | 418 | 15,2 | 678 | 24,6 |
| Renault | 13 775 | 6 172 | 44,8 | 7 600 | 55,2 | 1 773 | 12,9 | 116 | 0,8 |
| Seat | 9 291 | 4 585 | 49,3 | 4 698 | 50,6 | 1 439 | 15,5 | 305 | 3,3 |
| Skoda | 17 094 | 6 630 | 38,8 | 10 456 | 61,2 | 2 747 | 16,1 | 175 | 1,0 |
| Smart | 3 018 | 1 335 | 44,2 | 1 683 | 55,8 | 334 | 11,1 | 25 | 0,8 |
| Ssangyong | 116 | 93 | 80,2 | 23 | 19,8 | 22 | 19,0 | - | - |
| Subaru | 357 | 255 | 71,4 | 102 | 28,6 | 78 | 21,8 | 1 | 0,3 |
| Suzuki | 2 316 | 987 | 42,6 | 1 329 | 57,4 | 1 028 | 44,4 | 14 | 0,6 |
| Tesla | 1 680 | 1 161 | 69,1 | 519 | 30,9 | 41 | 2,4 | 2 | 0,1 |
| Toyota | 8 498 | 4 133 | 48,6 | 4 361 | 51,3 | 2 290 | 26,9 | 17 | 0,2 |
| Volvo | 4 615 | 1 473 | 31,9 | 3 139 | 68,0 | 797 | 17,3 | 5 | 0,1 |
| VW | 51 087 | 20 740 | 40,6 | 30 298 | 59,3 | 5 201 | 10,2 | 5 881 | 11,5 |
| Sonstige | 2 257 | 788 | 34,9 | 1 469 | 65,1 | 425 | 18,8 | 587 | 26,0 |
| Insgesamt | 290 150 | 114 356 | 39,4 | 175 608 | 60,5 | 47 921 | 16,5 | 17 727 | 6,1 |
| Januar-November 2020 | | | | | | | | | |
| Alfa Romeo | 2 827 | 979 | 34,6 | 1 848 | 65,4 | 996 | 35,2 | 80 | 2,8 |
| Audi | 194 211 | 46 747 | 24,1 | 147 268 | 75,8 | 16 693 | 8,6 | 35 069 | 18,1 |
| BMW | 214 284 | 63 666 | 29,7 | 150 472 | 70,2 | 14 912 | 7,0 | 33 045 | 15,4 |
| Citroen | 44 359 | 20 915 | 47,1 | 23 440 | 52,8 | 11 735 | 26,5 | 231 | 0,5 |
| Dacia | 43 083 | 34 963 | 81,2 | 8 113 | 18,8 | 4 104 | 9,5 | 51 | 0,1 |
| DS | 2 386 | 620 | 26,0 | 1 766 | 74,0 | 734 | 30,8 | 124 | 5,2 |
| Fiat | 79 863 | 40 384 | 50,6 | 39 474 | 49,4 | 25 064 | 31,4 | 333 | 0,4 |
| Ford | 176 180 | 54 378 | 30,9 | 121 766 | 69,1 | 25 041 | 14,2 | 5 535 | 3,1 |
| Honda | 10 297 | 6 599 | 64,1 | 3 698 | 35,9 | 2 948 | 28,6 | 1 | 0,0 |
| Hyundai | 92 310 | 42 479 | 46,0 | 49 820 | 54,0 | 34 876 | 37,8 | 79 | 0,1 |
| Jaguar | 6 090 | 2 916 | 47,9 | 3 172 | 52,1 | 1 164 | 19,1 | 4 | 0,1 |
| Jeep | 13 968 | 3 504 | 25,1 | 10 463 | 74,9 | 6 736 | 48,2 | 45 | 0,3 |
| Kia | 58 905 | 28 031 | 47,6 | 30 862 | 52,4 | 18 475 | 31,4 | 37 | 0,1 |
| Land Rover | 11 719 | 3 929 | 33,5 | 7 786 | 66,4 | 2 757 | 23,5 | 22 | 0,2 |
| Lexus | 3 093 | 1 028 | 33,2 | 2 063 | 66,7 | 820 | 26,5 | 111 | 3,6 |
| Mazda | 38 700 | 20 507 | 53,0 | 18 186 | 47,0 | 12 785 | 33,0 | 66 | 0,2 |
| Mercedes | 272 581 | 94 672 | 34,7 | 177 753 | 65,2 | 41 634 | 15,3 | 25 098 | 9,2 |
| Mini | 39 667 | 20 757 | 52,3 | 18 905 | 47,7 | 3 361 | 8,5 | 6 290 | 15,9 |
| Mitsubishi | 42 516 | 28 824 | 67,8 | 13 672 | 32,2 | 9 027 | 21,2 | 50 | 0,1 |
| Nissan | 30 916 | 13 265 | 42,9 | 17 648 | 57,1 | 11 573 | 37,4 | 14 | 0,0 |
| Opel | 130 658 | 28 406 | 21,7 | 102 211 | 78,2 | 36 288 | 27,8 | 951 | 0,7 |
| Peugeot | 50 116 | 21 510 | 42,9 | 28 596 | 57,1 | 12 038 | 24,0 | 291 | 0,6 |
| Porsche | 23 506 | 7 899 | 33,6 | 15 600 | 66,4 | 4 151 | 17,7 | 5 392 | 22,9 |
| Renault | 110 983 | 43 719 | 39,4 | 67 242 | 60,6 | 27 519 | 24,8 | 1 182 | 1,1 |
| Seat | 104 128 | 52 139 | 50,1 | 51 964 | 49,9 | 16 398 | 15,7 | 2 606 | 2,5 |
| Skoda | 162 035 | 59 833 | 36,9 | 102 157 | 63,0 | 22 453 | 13,9 | 2 353 | 1,5 |
| Smart | 12 973 | 6 125 | 47,2 | 6 845 | 52,8 | 1 515 | 11,7 | 208 | 1,6 |
| Ssangyong | 1 600 | 1 130 | 70,6 | 470 | 29,4 | 406 | 25,4 | - | - |
| Subaru | 5 054 | 2 827 | 55,9 | 2 226 | 44,0 | 1 961 | 38,8 | 3 | 0,1 |
| Suzuki | 20 215 | 10 009 | 49,5 | 10 206 | 50,5 | 8 055 | 39,8 | 520 | 2,6 |
| Tesla | 13 149 | 8 238 | 62,7 | 4 907 | 37,3 | 521 | 4,0 | 17 | 0,1 |
| Toyota | 68 684 | 31 807 | 46,3 | 36 847 | 53,6 | 18 039 | 26,3 | 536 | 0,8 |
| Volvo | 41 503 | 10 900 | 26,3 | 30 590 | 73,7 | 5 964 | 14,4 | 102 | 0,2 |
| VW | 465 472 | 144 997 | 31,2 | 320 213 | 68,8 | 40 001 | 8,6 | 77 871 | 16,7 |
| Sonstige | 18 253 | 6 423 | 35,2 | 11 826 | 64,8 | 3 645 | 20,0 | 4 817 | 26,4 |
| Insgesamt | 2 606 284 | 965 125 | 37,0 | 1 640 075 | 62,9 | 444 389 | 17,1 | 203 134 | 7,8 |

9. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Personenkraftwagen im November 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 | |
| November 2020 | | | | | | | | |
| - | - | 20 | 6,2 | 66 | 20,4 | - | - | Alfa Romeo |
| 970 | 5,1 | 3 129 | 16,3 | 5 771 | 30,1 | 44 | 0,2 | Audi |
| 1 946 | 7,9 | 3 227 | 13,2 | 6 352 | 25,9 | 27 | 0,1 | BMW |
| 148 | 3,3 | 432 | 9,6 | 568 | 12,7 | - | - | Citroen |
| 8 | 0,2 | 240 | 5,1 | 239 | 5,1 | 2 | 0,0 | Dacia |
| 4 | 1,5 | 48 | 17,9 | 27 | 10,1 | - | - | DS |
| 1 224 | 16,2 | 174 | 2,3 | 254 | 3,4 | 2 | 0,0 | Fiat |
| 4 772 | 24,3 | 1 702 | 8,7 | 3 506 | 17,8 | 7 | 0,0 | Ford |
| 9 | 0,9 | 38 | 3,6 | 51 | 4,9 | - | - | Honda |
| 268 | 2,7 | 581 | 5,8 | 843 | 8,5 | - | - | Hyundai |
| 33 | 6,8 | 64 | 13,3 | 79 | 16,4 | - | - | Jaguar |
| 302 | 20,8 | 86 | 5,9 | 105 | 7,2 | - | - | Jeep |
| 224 | 4,0 | 307 | 5,5 | 454 | 8,1 | 2 | 0,0 | Kia |
| 11 | 0,9 | 227 | 18,1 | 290 | 23,1 | 2 | 0,2 | Land Rover |
| 3 | 0,9 | 9 | 2,7 | 114 | 34,3 | - | - | Lexus |
| 23 | 0,4 | 305 | 5,1 | 387 | 6,5 | 2 | 0,0 | Mazda |
| 2 224 | 6,8 | 3 740 | 11,4 | 7 851 | 23,9 | 10 | 0,0 | Mercedes |
| 161 | 4,4 | 269 | 7,4 | 424 | 11,7 | - | - | Mini |
| 65 | 2,2 | 90 | 3,1 | 210 | 7,2 | - | - | Mitsubishi |
| 151 | 5,1 | 62 | 2,1 | 147 | 4,9 | - | - | Nissan |
| 2 333 | 12,7 | 1 299 | 7,1 | 6 371 | 34,7 | 9 | 0,0 | Opel |
| 494 | 8,5 | 482 | 8,3 | 857 | 14,7 | 1 | 0,0 | Peugeot |
| 30 | 1,1 | 303 | 11,0 | 383 | 13,9 | 3 | 0,1 | Porsche |
| 772 | 5,6 | 1 295 | 9,4 | 3 644 | 26,5 | 3 | 0,0 | Renault |
| 400 | 4,3 | 962 | 10,4 | 1 592 | 17,1 | 8 | 0,1 | Seat |
| 745 | 4,4 | 2 462 | 14,4 | 4 327 | 25,3 | 8 | 0,0 | Skoda |
| 24 | 0,8 | 589 | 19,5 | 711 | 23,6 | - | - | Smart |
| - | - | 1 | 0,9 | - | - | - | - | Ssangyong |
| 3 | 0,8 | 13 | 3,6 | 7 | 2,0 | - | - | Subaru |
| 16 | 0,7 | 141 | 6,1 | 130 | 5,6 | - | - | Suzuki |
| 2 | 0,1 | 191 | 11,4 | 283 | 16,8 | - | - | Tesla |
| 219 | 2,6 | 485 | 5,7 | 1 350 | 15,9 | 4 | 0,0 | Toyota |
| 562 | 12,2 | 730 | 15,8 | 1 045 | 22,6 | 3 | 0,1 | Volvo |
| 3 264 | 6,4 | 4 980 | 9,7 | 10 972 | 21,5 | 49 | 0,1 | VW |
| 15 | 0,7 | 200 | 8,9 | 242 | 10,7 | - | - | Sonstige |
| 21 425 | 7,4 | 28 883 | 10,0 | 59 652 | 20,6 | 186 | 0,1 | Insgesamt |
| Januar-November 2020 | | | | | | | | |
| 43 | 1,5 | 308 | 10,9 | 421 | 14,9 | - | - | Alfa Romeo |
| 20 262 | 10,4 | 26 864 | 13,8 | 48 380 | 24,9 | 196 | 0,1 | Audi |
| 21 298 | 9,9 | 27 687 | 12,9 | 53 530 | 25,0 | 146 | 0,1 | BMW |
| 4 084 | 9,2 | 3 424 | 7,7 | 3 966 | 8,9 | 4 | 0,0 | Citroen |
| 348 | 0,8 | 1 331 | 3,1 | 2 279 | 5,3 | 7 | 0,0 | Dacia |
| 311 | 13,0 | 306 | 12,8 | 291 | 12,2 | - | - | DS |
| 7 817 | 9,8 | 2 967 | 3,7 | 3 293 | 4,1 | 5 | 0,0 | Fiat |
| 33 271 | 18,9 | 17 435 | 9,9 | 40 484 | 23,0 | 36 | 0,0 | Ford |
| 135 | 1,3 | 295 | 2,9 | 319 | 3,1 | - | - | Honda |
| 4 370 | 4,7 | 3 902 | 4,2 | 6 593 | 7,1 | 11 | 0,0 | Hyundai |
| 340 | 5,6 | 748 | 12,3 | 916 | 15,0 | 2 | 0,0 | Jaguar |
| 1 476 | 10,6 | 852 | 6,1 | 1 354 | 9,7 | 1 | 0,0 | Jeep |
| 3 470 | 5,9 | 3 915 | 6,6 | 4 965 | 8,4 | 12 | 0,0 | Kia |
| 939 | 8,0 | 1 867 | 15,9 | 2 201 | 18,8 | 4 | 0,0 | Land Rover |
| 254 | 8,2 | 161 | 5,2 | 717 | 23,2 | 2 | 0,1 | Lexus |
| 419 | 1,1 | 2 169 | 5,6 | 2 747 | 7,1 | 7 | 0,0 | Mazda |
| 22 375 | 8,2 | 28 660 | 10,5 | 59 986 | 22,0 | 156 | 0,1 | Mercedes |
| 1 734 | 4,4 | 3 248 | 8,2 | 4 272 | 10,8 | 5 | 0,0 | Mini |
| 886 | 2,1 | 1 219 | 2,9 | 2 490 | 5,9 | 20 | 0,0 | Mitsubishi |
| 2 956 | 9,6 | 932 | 3,0 | 2 173 | 7,0 | 3 | 0,0 | Nissan |
| 20 685 | 15,8 | 7 871 | 6,0 | 36 416 | 27,9 | 41 | 0,0 | Opel |
| 6 960 | 13,9 | 3 910 | 7,8 | 5 397 | 10,8 | 10 | 0,0 | Peugeot |
| 208 | 0,9 | 2 754 | 11,7 | 3 095 | 13,2 | 7 | 0,0 | Porsche |
| 7 098 | 6,4 | 8 153 | 7,3 | 23 290 | 21,0 | 22 | 0,0 | Renault |
| 9 422 | 9,0 | 9 203 | 8,8 | 14 335 | 13,8 | 25 | 0,0 | Seat |
| 13 598 | 8,4 | 24 218 | 14,9 | 39 535 | 24,4 | 45 | 0,0 | Skoda |
| 238 | 1,8 | 2 055 | 15,8 | 2 829 | 21,8 | 3 | 0,0 | Smart |
| 2 | 0,1 | 28 | 1,8 | 34 | 2,1 | - | - | Ssangyong |
| 22 | 0,4 | 91 | 1,8 | 149 | 2,9 | 1 | 0,0 | Subaru |
| 233 | 1,2 | 685 | 3,4 | 713 | 3,5 | - | - | Suzuki |
| 58 | 0,4 | 1 892 | 14,4 | 2 419 | 18,4 | 4 | 0,0 | Tesla |
| 3 008 | 4,4 | 4 436 | 6,5 | 10 828 | 15,8 | 30 | 0,0 | Toyota |
| 5 763 | 13,9 | 7 570 | 18,2 | 11 191 | 27,0 | 13 | 0,0 | Volvo |
| 61 833 | 13,3 | 47 894 | 10,3 | 92 614 | 19,9 | 262 | 0,1 | VW |
| 237 | 1,3 | 1 595 | 8,7 | 1 532 | 8,4 | 4 | 0,0 | Sonstige |
| 256 153 | 9,8 | 250 645 | 9,6 | 485 754 | 18,6 | 1 084 | 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 Kraftfahrzeugen im November 2020 nach Herstellern und Hubraum

| Hersteller | Insgesamt | Drei-rädrige Kfz | Leichte vier-rädrige Kfz | Zweirädrige Kfz mit Hubraum in cm ³ | | | | | | | | | zusammen |
|-----------------------------|-----------|------------------|--------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------------------|---|----------|
| | | | | bis 125 | 126 bis 249 | 250 bis 499 | 500 bis 749 | 750 bis 999 | 1000 bis 1249 | 1250 und mehr | unbekannt ¹⁾ | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| November 2020 | | | | | | | | | | | | | |
| Aprilia (I) | 6 | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| Benelli (I) | 46 | - | - | 23 | - | 9 | 12 | 2 | - | - | - | - | 46 |
| Betamotor (I) | 252 | - | - | 150 | 12 | 88 | - | - | - | - | - | 2 | 252 |
| BMW | 1 218 | - | - | 1 | - | 63 | 6 | 323 | 51 | 774 | - | - | 1 218 |
| Bombardier (CDN) | 21 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Boom | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chongqing Loncin (RC) | 33 | - | - | - | - | 33 | - | - | - | - | - | - | 33 |
| Chongqing Shineray (RC) | 21 | - | - | - | - | 9 | 12 | - | - | - | - | - | 21 |
| Daelim (ROK) | 17 | - | - | 12 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| Ducati (I) | 160 | - | - | - | - | - | - | 87 | 46 | 27 | - | - | 160 |
| E-bility | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 | - | 47 |
| Enfield (IND) | 157 | - | - | - | - | 103 | 54 | - | - | - | - | - | 157 |
| Fantic Motor (I) | 85 | - | - | 55 | - | 30 | - | - | - | - | - | - | 85 |
| Golden Lion (SGP) | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 |
| Govecs (PL) | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 |
| Guangdong Tayo (RC) | 8 | - | - | 7 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| Guangzhou Fekon (RC) | 6 | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| Hanway (GB) | 90 | - | - | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 |
| Harley-Davidson (USA) | 447 | 4 | - | - | - | - | 5 | 89 | 123 | 225 | 1 | - | 443 |
| Heshan Guoji (RC) | 17 | - | - | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| Honda, Montesa (E//RC/THA) | 370 | - | - | 151 | 11 | 161 | 47 | - | - | - | - | - | 370 |
| Honda (J) | 445 | 2 | - | - | - | 8 | 180 | 112 | 136 | 7 | - | - | 443 |
| Indian Motorcycle (USA) | 87 | - | - | - | - | - | - | - | 75 | 12 | - | - | 87 |
| Irbit Motorc.PL (RUS) | 10 | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | 10 |
| Jiangsu Linhai (RC) | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jiangsu Sacin (RC) | 35 | - | - | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 |
| Jinan Qingqi (RC) | 49 | - | - | 48 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 49 |
| Jinan Qingqi KR (RC) | 5 | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| Kawasaki (J) | 558 | - | - | 80 | - | 20 | 180 | 249 | 28 | 1 | - | - | 558 |
| KR Motors (ROK) | 46 | - | - | 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 |
| KSR (A) | 385 | - | - | 366 | 11 | 8 | - | - | - | - | - | - | 385 |
| KTM (A) | 1 429 | - | - | 339 | 27 | 394 | 262 | 235 | - | 164 | 8 | - | 1 429 |
| Kymco (RC) | 188 | - | - | 118 | 5 | 58 | 7 | - | - | - | - | - | 188 |
| Lambretta (A) | 16 | - | - | 10 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| Lifeng (RC) | 8 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| MBK (F) | 661 | - | - | 396 | - | 39 | 226 | - | - | - | - | - | 661 |
| MV Agusta (I) | 42 | - | - | - | - | - | - | 42 | - | - | - | - | 42 |
| Nanjing Vmoto (RC) | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | - | 28 |
| Ningbo Longjia (RC) | 13 | - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 |
| Niu (RC) | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | 24 |
| Pelpi (I) | 61 | - | - | 56 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | 61 |
| Peugeot (F) | 142 | 20 | - | 116 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | 122 |
| Piaggio (I/IND/VN) | 1 511 | 65 | - | 911 | 8 | 364 | 50 | 82 | 20 | 6 | 5 | - | 1 446 |
| Quadro (CH) | 14 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Renault (F) | 7 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rewaco | 12 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rieju (E) | 10 | - | - | 8 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| SanYang (RC) | 20 | - | - | 2 | - | 17 | 1 | - | - | - | - | - | 20 |
| Scutum (E) | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | - | 18 |
| Sherco (F) | 22 | - | - | 4 | 5 | 13 | - | - | - | - | - | - | 22 |
| Sky Team (RC) | 10 | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 10 |
| Suzuki (RI/THA) | 54 | - | - | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 |
| Suzuki (J) | 320 | - | - | 1 | - | 19 | 199 | 62 | 39 | - | - | - | 320 |
| SWM (I) | 70 | - | - | 62 | - | 5 | 3 | - | - | - | - | - | 70 |
| Taizhou Wangye (RC) | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Taizhou Zhongneng (RC) | 23 | - | - | 22 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 23 |
| Triumph (GB) | 236 | - | - | - | - | - | 3 | 73 | 130 | 30 | - | - | 236 |
| UM Lohia (IND) | 17 | - | - | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| Xiamen Xiashing (RC) | 24 | - | - | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| Yamaha (E/RC/RI/THA/USA/VN) | 138 | 11 | 3 | 90 | 2 | 32 | - | - | - | - | - | - | 124 |
| Yamaha (J) | 305 | - | 1 | 4 | - | 5 | 136 | 140 | 11 | 8 | - | - | 304 |
| Zero Motorcycles (USA) | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | - | 16 |
| Zhejiang Címoto (RC) | 25 | - | 23 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| Zhejiang Changling (RC) | 28 | - | - | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 |
| Zhejiang QianJiang (RC) | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Zongshen Industrial (RC) | 6 | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| Sonstige Hersteller | 354 | 17 | 46 | 147 | 17 | 27 | 9 | - | 3 | 3 | 85 | - | 291 |
| Insgesamt | 10 492 | 172 | 85 | 3 540 | 116 | 1 519 | 1 403 | 1 496 | 662 | 1 257 | 242 | - | 10 235 |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

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

| Hersteller | Insgesamt | Drei-rädrige Kfz | Leichte vier-rädrige Kfz | Zweirädrige Kfz mit Hubraum in cm ³ | | | | | | | | | zusammen |
|---|-----------|------------------|--------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------------------|-----|----------|
| | | | | bis 125 | 126 bis 249 | 250 bis 499 | 500 bis 749 | 750 bis 999 | 1000 bis 1249 | 1250 und mehr | unbekannt ¹⁾ | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Januar-November 2020 | | | | | | | | | | | | | |
| Aprilia (I) | 91 | - | - | 91 | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 |
| Benelli (I) | 999 | - | - | 429 | 1 | 84 | 395 | 80 | - | 2 | - | 8 | 999 |
| Betamotor (I) | 2 448 | - | - | 1 578 | 171 | 687 | - | - | 1 | - | - | 11 | 2 448 |
| BMW | 26 709 | - | - | 2 | - | 1 559 | 267 | 9 006 | 2 137 | 13 678 | - | 60 | 26 709 |
| Bombardier (CDN) | 937 | 936 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Boom | 86 | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chongqing Loncin (RC) | 207 | - | - | - | - | 207 | - | - | - | - | - | - | 207 |
| Chongqing Shineray (RC) | 186 | - | - | 2 | 1 | 132 | 51 | - | - | - | - | - | 186 |
| Daelim (ROK) | 555 | - | - | 452 | 103 | - | - | - | - | - | - | - | 555 |
| Ducati (I/THA) | 5 180 | - | - | - | - | 4 | - | 2 372 | 1 965 | 839 | - | - | 5 180 |
| E-bility | 101 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 101 | 101 |
| Enfield (IND) | 2 247 | - | - | - | - | 1 199 | 1 048 | - | - | - | - | - | 2 247 |
| Fantic Motor (I) | 1 170 | - | - | 813 | - | 357 | - | - | - | - | - | - | 1 170 |
| Golden Lion (SGP) | 58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58 | 58 |
| Govecs (PL) | 108 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 108 | 108 |
| Guangdong Tayo (RC) | 100 | - | - | 80 | 5 | 15 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| Guangzhou Fekon (RC) | 131 | - | - | 130 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 131 |
| Hanway (GB) | 268 | - | - | 268 | - | - | - | - | - | - | - | - | 268 |
| Harley-Davidson (USA) | 10 376 | 78 | - | - | - | - | 131 | 734 | 2 438 | 6 937 | 58 | - | 10 298 |
| Heshan Guoji (RC) | 29 | - | - | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| Honda, Montesa (B/E/GB//IND/RC/THA/USA) | 14 997 | - | - | 6 922 | 560 | 6 408 | 1 101 | 1 | - | 1 | 4 | - | 14 997 |
| Honda (J) | 8 523 | 9 | - | 36 | 1 | 111 | 4 156 | 1 529 | 2 460 | 219 | 2 | - | 8 514 |
| Indian Motorcycle (USA) | 1 828 | - | - | - | - | - | - | - | 1 497 | 331 | - | - | 1 828 |
| Irbit Motorc.PL (RUS) | 84 | - | - | - | - | - | 83 | 1 | - | - | - | - | 84 |
| Jiangsu Linhai (RC) | 49 | - | 46 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| Jiangsu Sacin (RC) | 417 | - | - | 414 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 417 |
| Jinan Qingqi (RC) | 757 | - | - | 683 | 71 | - | - | - | - | - | - | 3 | 757 |
| Jinan Qingqi KR (RC) | 53 | - | - | 2 | - | 50 | - | - | - | - | - | 1 | 53 |
| Kawasaki (J) | 17 127 | - | - | 2 704 | - | 946 | 6 043 | 5 797 | 1 568 | 64 | 5 | - | 17 127 |
| KR Motors (ROK) | 892 | - | - | 889 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 892 |
| KSR (A) | 5 007 | - | - | 4 752 | 155 | 93 | - | - | - | - | - | 7 | 5 007 |
| KTM (A) | 24 583 | - | - | 5 835 | 277 | 5 648 | 5 275 | 4 389 | 58 | 2 995 | 106 | - | 24 583 |
| Kymco (RC) | 4 154 | - | 1 | 2 592 | 146 | 1 300 | 113 | - | - | - | - | 2 | 4 153 |
| Lambretta (A) | 241 | - | - | 175 | 65 | - | - | - | - | - | - | 1 | 241 |
| Lifeng (RC) | 72 | - | - | 71 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 72 |
| MBK (F) | 8 989 | - | - | 4 617 | - | 963 | 3 409 | - | - | - | - | - | 8 989 |
| MV Agusta (I) | 279 | - | - | - | - | 1 | 8 | 270 | - | - | - | - | 279 |
| Nanjing Vmoto (RC) | 269 | - | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 265 | 266 |
| Ningbo Longjia (RC) | 369 | - | - | 369 | - | - | - | - | - | - | - | - | 369 |
| Niu (RC) | 678 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 676 | 678 |
| Pelpi (I) | 991 | - | - | 923 | 1 | 67 | - | - | - | - | - | - | 991 |
| Peugeot (F) | 2 223 | 326 | - | 1 797 | 99 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 897 |
| Piaggio (I/IND/RC/VN) | 29 431 | 1 713 | - | 16 917 | 223 | 7 602 | 499 | 1 679 | 601 | 70 | 127 | - | 27 718 |
| Quadro (CH) | 448 | 448 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Renault (F) | 149 | - | 149 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rewaco | 191 | 191 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rieju (E) | 89 | - | - | 79 | 1 | 8 | - | - | - | - | - | 1 | 89 |
| SanYang (RC) | 480 | - | - | 136 | 1 | 306 | 37 | - | - | - | - | - | 480 |
| Scutum (E) | 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 88 |
| Sherco (F) | 145 | - | - | 16 | 32 | 97 | - | - | - | - | - | - | 145 |
| Sky Team (RC) | 222 | - | - | 218 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 222 |
| Suzuki (RI/THA) | 1 805 | - | - | 1 805 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 805 |
| Suzuki (J) | 6 086 | - | - | 5 | - | 221 | 4 130 | 750 | 978 | 2 | - | - | 6 086 |
| SWM (I) | 670 | - | - | 499 | - | 65 | 105 | - | - | - | - | 1 | 670 |
| Taizhou Wangye (RC) | 99 | - | - | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 |
| Taizhou Zhongneng (RC) | 472 | - | - | 433 | - | - | - | - | - | - | - | 39 | 472 |
| Triumph (GB) | 5 809 | - | - | - | - | - | 80 | 1 960 | 2 998 | 771 | - | - | 5 809 |
| UM Lohia (IND) | 297 | - | - | 295 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 297 |
| Xiamen Xiashing (RC) | 942 | - | - | 939 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 942 |
| Yamaha (BR/E//RC/RI/THA/USA/VN) | 2 928 | 234 | 59 | 1 843 | 11 | 778 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 2 635 |
| Yamaha (J) | 8 279 | - | - | 71 | 3 | 43 | 3 550 | 4 188 | 264 | 157 | 2 | - | 8 278 |
| Zero Motorcycles (USA) | 281 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 281 | 281 |
| Zhejiang Cimoto (RC) | 416 | - | 379 | 5 | 1 | 8 | 19 | - | - | - | - | 4 | 37 |
| Zhejiang Changling (RC) | 274 | - | - | 273 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 274 |
| Zhejiang QianJiang (RC) | 96 | - | - | 95 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 96 |
| Zongshen Industrial (RC) | 85 | - | - | 85 | - | - | - | - | - | - | - | - | 85 |
| Sonstige Hersteller | 3 811 | 99 | 442 | 1 952 | 134 | 183 | 94 | 9 | 19 | 10 | 869 | - | 3 270 |
| Insgesamt | 208 161 | 4 120 | 1 081 | 62 425 | 2 065 | 29 144 | 30 596 | 32 765 | 16 984 | 26 077 | 2 904 | - | 202 960 |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

11. Neuzulassungen von Krafträdern im November 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 | |
| November 2020 nach Hubraum | | | | | | | | | |
| Dreirädrige Kfz | 172 | - | - | - | - | 130 | 75,6 | 30 | 17,4 |
| Leichte vierrädrige Kfz | 85 | 1 | 1,2 | - | - | 39 | 45,9 | 1 | 1,2 |
| Zweirädrige Kfz | | | | | | | | | |
| Hubraum bis 125 cm ³ | 3 540 | 1 | 0,0 | 3 | 0,1 | 3 239 | 91,5 | 241 | 6,8 |
| 126 - 249 cm ³ | 116 | - | - | - | - | 95 | 81,9 | 17 | 14,7 |
| 250 - 499 cm ³ | 1 519 | - | - | 2 | 0,1 | 1 307 | 86,0 | 202 | 13,3 |
| 500 - 749 cm ³ | 1 403 | - | - | - | - | 1 247 | 88,9 | 152 | 10,8 |
| 750 - 999 cm ³ | 1 496 | - | - | - | - | 1 112 | 74,3 | 378 | 25,3 |
| 1000 - 1249 cm ³ | 662 | - | - | - | - | 485 | 73,3 | 177 | 26,7 |
| 1250 und mehr cm ³ | 1 257 | - | - | 2 | 0,2 | 822 | 65,4 | 433 | 34,4 |
| unbekannt ¹⁾ | 242 | - | - | - | - | 9 | 3,7 | 1 | 0,4 |
| Zusammen | 10 235 | 1 | 0,0 | 7 | 0,1 | 8 316 | 81,3 | 1 601 | 15,6 |
| Krafträder insgesamt | 10 492 | 2 | 0,0 | 7 | 0,1 | 8 485 | 80,9 | 1 632 | 15,6 |
| nach Ländern | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | 1 536 | 1 | 0,1 | - | - | 1 227 | 79,9 | 242 | 15,8 |
| Bayern | 2 054 | - | - | - | - | 1 605 | 78,1 | 379 | 18,5 |
| Berlin | 496 | - | - | - | - | 426 | 85,9 | 56 | 11,3 |
| Brandenburg | 366 | - | - | 1 | 0,3 | 307 | 83,9 | 48 | 13,1 |
| Bremen | 52 | - | - | - | - | 39 | 75,0 | 12 | 23,1 |
| Hamburg | 193 | - | - | - | - | 162 | 83,9 | 28 | 14,5 |
| Hessen | 744 | - | - | 1 | 0,1 | 628 | 84,4 | 95 | 12,8 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 135 | - | - | - | - | 117 | 86,7 | 14 | 10,4 |
| Niedersachsen | 881 | 1 | 0,1 | 2 | 0,2 | 723 | 82,1 | 121 | 13,7 |
| Nordrhein-Westfalen | 2 130 | - | - | - | - | 1 713 | 80,4 | 367 | 17,2 |
| Rheinland-Pfalz | 574 | - | - | - | - | 455 | 79,3 | 102 | 17,8 |
| Saarland | 126 | - | - | - | - | 100 | 79,4 | 24 | 19,0 |
| Sachsen | 373 | - | - | 1 | 0,3 | 318 | 85,3 | 44 | 11,8 |
| Sachsen-Anhalt | 169 | - | - | - | - | 145 | 85,8 | 18 | 10,7 |
| Schleswig-Holstein | 366 | - | - | 1 | 0,3 | 294 | 80,3 | 56 | 15,3 |
| Thüringen | 297 | - | - | 1 | 0,3 | 226 | 76,1 | 26 | 8,8 |
| Sonstige | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

11. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Krafträdern im November 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-November 2020 nach Hubraum | | | | | | | | | |
| Dreirädrige Kfz | 4 120 | 15 | 0,4 | - | - | 3 976 | 96,5 | 63 | 1,5 |
| Leichte vierrädrige Kfz | 1 081 | 21 | 1,9 | - | - | 563 | 52,1 | 1 | 0,1 |
| Zweirädrige Kfz | | | | | | | | | |
| Hubraum bis 125 cm ³ | 62 425 | 6 | 0,0 | 92 | 0,1 | 59 747 | 95,7 | 1 346 | 2,2 |
| 126 - 249 cm ³ | 2 065 | - | - | 3 | 0,1 | 1 530 | 74,1 | 508 | 24,6 |
| 250 - 499 cm ³ | 29 144 | - | - | 12 | 0,0 | 26 969 | 92,5 | 2 108 | 7,2 |
| 500 - 749 cm ³ | 30 596 | - | - | 5 | 0,0 | 29 744 | 97,2 | 812 | 2,7 |
| 750 - 999 cm ³ | 32 765 | - | - | 4 | 0,0 | 26 578 | 81,1 | 6 157 | 18,8 |
| 1000 - 1249 cm ³ | 16 984 | - | - | 13 | 0,1 | 13 769 | 81,1 | 3 196 | 18,8 |
| 1250 und mehr cm ³ | 26 077 | 2 | 0,0 | 11 | 0,0 | 24 132 | 92,5 | 1 890 | 7,2 |
| unbekannt ¹⁾ | 2 904 | - | - | 2 | 0,1 | 207 | 7,1 | 16 | 0,6 |
| Zusammen | 202 960 | 8 | 0,0 | 142 | 0,1 | 182 676 | 90,0 | 16 033 | 7,9 |
| Krafträder insgesamt | 208 161 | 44 | 0,0 | 142 | 0,1 | 187 215 | 89,9 | 16 097 | 7,7 |
| nach Ländern | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | 31 778 | 5 | 0,0 | 14 | 0,0 | 28 570 | 89,9 | 2 444 | 7,7 |
| Bayern | 48 465 | 2 | 0,0 | 15 | 0,0 | 43 636 | 90,0 | 3 708 | 7,7 |
| Berlin | 6 520 | - | - | 3 | 0,0 | 5 923 | 90,8 | 433 | 6,6 |
| Brandenburg | 6 352 | 2 | 0,0 | 14 | 0,2 | 5 709 | 89,9 | 471 | 7,4 |
| Bremen | 1 041 | - | - | 1 | 0,1 | 920 | 88,4 | 105 | 10,1 |
| Hamburg | 3 432 | - | - | 1 | 0,0 | 3 053 | 89,0 | 263 | 7,7 |
| Hessen | 15 768 | 1 | 0,0 | 7 | 0,0 | 14 143 | 89,7 | 1 320 | 8,4 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 2 794 | 1 | 0,0 | 5 | 0,2 | 2 511 | 89,9 | 206 | 7,4 |
| Niedersachsen | 17 281 | 13 | 0,1 | 17 | 0,1 | 15 552 | 90,0 | 1 303 | 7,5 |
| Nordrhein-Westfalen | 39 068 | 3 | 0,0 | 17 | 0,0 | 35 243 | 90,2 | 3 069 | 7,9 |
| Rheinland-Pfalz | 11 152 | 4 | 0,0 | 4 | 0,0 | 10 011 | 89,8 | 893 | 8,0 |
| Saarland | 2 670 | - | - | 2 | 0,1 | 2 420 | 90,6 | 212 | 7,9 |
| Sachsen | 7 568 | 2 | 0,0 | 18 | 0,2 | 6 764 | 89,4 | 634 | 8,4 |
| Sachsen-Anhalt | 3 732 | 2 | 0,1 | 5 | 0,1 | 3 380 | 90,6 | 258 | 6,9 |
| Schleswig-Holstein | 6 107 | 9 | 0,1 | 5 | 0,1 | 5 530 | 90,6 | 448 | 7,3 |
| Thüringen | 4 359 | - | - | 14 | 0,3 | 3 780 | 86,7 | 329 | 7,5 |
| Sonstige | 74 | - | - | - | - | 70 | 94,6 | 1 | 1,4 |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolben- und Elektromotor.

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

| Lebensalter des Halters | | November 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 | - | - | 248 | 2 | 1 | 251 | 46 | |
| 18 - 20 Jahre | - | - | 112 | 143 | 1 | 256 | 52 | |
| 21 - 24 Jahre | 2 | 1 | 76 | 205 | 1 | 282 | 45 | |
| 25 - 29 Jahre | 1 | 5 | 184 | 266 | 8 | 458 | 86 | |
| 30 - 34 Jahre | 5 | 4 | 239 | 271 | 11 | 521 | 80 | |
| 35 - 39 Jahre | 7 | 5 | 423 | 280 | 11 | 714 | 105 | |
| 40 - 44 Jahre | 13 | 5 | 534 | 328 | 16 | 878 | 200 | |
| 45 - 49 Jahre | 16 | 4 | 743 | 421 | 18 | 1 182 | 248 | |
| 50 - 54 Jahre | 36 | 14 | 972 | 767 | 26 | 1 765 | 275 | |
| 55 - 59 Jahre | 33 | 7 | 720 | 707 | 28 | 1 455 | 146 | |
| 60 - 64 Jahre | 25 | 3 | 399 | 407 | 24 | 830 | 60 | |
| 65 - 69 Jahre | 7 | 5 | 207 | 178 | 12 | 397 | 26 | |
| 70 - 74 Jahre | 4 | 1 | 69 | 44 | 3 | 116 | 12 | |
| 75 - 79 Jahre | 3 | 1 | 34 | 7 | 2 | 43 | 2 | |
| 80 und mehr Jahre | 1 | - | 19 | 4 | 2 | 25 | 5 | |
| unbekannt | - | - | - | - | - | - | - | |
| Zusammen | 153 | 55 | 4 979 | 4 030 | 164 | 9 173 | 1 388 | |
| darunter weibliche Halter | 19 | 16 | 926 | 444 | 18 | 1 388 | X | |
| Juristische Personen | 19 | 30 | 196 | 787 | 78 | 1 061 | X | |
| Unbekannt | - | - | - | 1 | - | 1 | - | |
| Insgesamt | 172 | 85 | 5 175 | 4 818 | 242 | 10 235 | 1 388 | |
| Anteil in Prozent | | | | | | | | |
| bis 17 Jahre | - | - | 5,0 | 0,0 | 0,6 | 2,7 | 3,3 | |
| 18 - 20 Jahre | - | - | 2,2 | 3,5 | 0,6 | 2,8 | 3,7 | |
| 21 - 24 Jahre | 1,3 | 1,8 | 1,5 | 5,1 | 0,6 | 3,1 | 3,2 | |
| 25 - 29 Jahre | 0,7 | 9,1 | 3,7 | 6,6 | 4,9 | 5,0 | 6,2 | |
| 30 - 34 Jahre | 3,3 | 7,3 | 4,8 | 6,7 | 6,7 | 5,7 | 5,8 | |
| 35 - 39 Jahre | 4,6 | 9,1 | 8,5 | 6,9 | 6,7 | 7,8 | 7,6 | |
| 40 - 44 Jahre | 8,5 | 9,1 | 10,7 | 8,1 | 9,8 | 9,6 | 14,4 | |
| 45 - 49 Jahre | 10,5 | 7,3 | 14,9 | 10,4 | 11,0 | 12,9 | 17,9 | |
| 50 - 54 Jahre | 23,5 | 25,5 | 19,5 | 19,0 | 15,9 | 19,2 | 19,8 | |
| 55 - 59 Jahre | 21,6 | 12,7 | 14,5 | 17,5 | 17,1 | 15,9 | 10,5 | |
| 60 - 64 Jahre | 16,3 | 5,5 | 8,0 | 10,1 | 14,6 | 9,0 | 4,3 | |
| 65 - 69 Jahre | 4,6 | 9,1 | 4,2 | 4,4 | 7,3 | 4,3 | 1,9 | |
| 70 - 74 Jahre | 2,6 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | |
| 75 - 79 Jahre | 2,0 | 1,8 | 0,7 | 0,2 | 1,2 | 0,5 | 0,1 | |
| 80 und mehr Jahre | 0,7 | - | 0,4 | 0,1 | 1,2 | 0,3 | 0,4 | |
| unbekannt | - | - | - | - | - | - | - | |
| Zusammen | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | X | |
| darunter weibliche Halter | 12,4 | 29,1 | 18,6 | 11,0 | 11,0 | 15,1 | 100,0 | |
| Juristische Personen | 11,0 | 35,3 | 3,8 | 16,3 | 32,2 | 10,4 | - | |
| Unbekannt | - | - | - | 0,0 | - | 0,0 | - | |
| 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 November 2020 nach Lebensalter der Halter und Hubraum

| Lebensalter des Halters | | Januar-November 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 | - | - | 3 250 | 29 | 5 | 3 284 | 683 | |
| 18 - 20 Jahre | 1 | 11 | 1 915 | 3 070 | 5 | 4 990 | 928 | |
| 21 - 24 Jahre | 21 | 22 | 1 820 | 4 210 | 13 | 6 043 | 1 104 | |
| 25 - 29 Jahre | 90 | 49 | 4 124 | 6 155 | 99 | 10 378 | 1 882 | |
| 30 - 34 Jahre | 148 | 57 | 5 383 | 6 297 | 156 | 11 836 | 1 862 | |
| 35 - 39 Jahre | 224 | 82 | 6 451 | 5 718 | 182 | 12 351 | 2 294 | |
| 40 - 44 Jahre | 302 | 82 | 9 133 | 6 779 | 235 | 16 147 | 3 531 | |
| 45 - 49 Jahre | 475 | 86 | 12 837 | 9 878 | 260 | 22 975 | 4 704 | |
| 50 - 54 Jahre | 766 | 121 | 17 133 | 16 951 | 403 | 34 487 | 5 767 | |
| 55 - 59 Jahre | 742 | 99 | 12 969 | 16 445 | 405 | 29 819 | 3 418 | |
| 60 - 64 Jahre | 491 | 70 | 7 506 | 8 916 | 300 | 16 722 | 1 315 | |
| 65 - 69 Jahre | 260 | 39 | 3 652 | 3 227 | 134 | 7 013 | 473 | |
| 70 - 74 Jahre | 136 | 20 | 1 516 | 875 | 50 | 2 441 | 160 | |
| 75 - 79 Jahre | 47 | 11 | 792 | 287 | 40 | 1 119 | 67 | |
| 80 und mehr Jahre | 29 | 13 | 418 | 127 | 11 | 556 | 55 | |
| unbekannt | - | - | 7 | 9 | 2 | 18 | - | |
| Zusammen | 3 732 | 762 | 88 906 | 88 973 | 2 300 | 180 179 | 28 243 | |
| darunter weibliche Halter | 530 | 127 | 17 786 | 10 182 | 275 | 28 243 | X | |
| Juristische Personen | 388 | 318 | 4 722 | 17 444 | 603 | 22 769 | X | |
| Unbekannt | - | 1 | 6 | 5 | 1 | 12 | - | |
| Insgesamt | 4 120 | 1 081 | 93 634 | 106 422 | 2 904 | 202 960 | 28 243 | |
| Anteil in Prozent | | | | | | | | |
| bis 17 Jahre | - | - | 3,7 | 0,0 | 0,2 | 1,8 | 2,4 | |
| 18 - 20 Jahre | 0,0 | 1,4 | 2,2 | 3,5 | 0,2 | 2,8 | 3,3 | |
| 21 - 24 Jahre | 0,6 | 2,9 | 2,0 | 4,7 | 0,6 | 3,4 | 3,9 | |
| 25 - 29 Jahre | 2,4 | 6,4 | 4,6 | 6,9 | 4,3 | 5,8 | 6,7 | |
| 30 - 34 Jahre | 4,0 | 7,5 | 6,1 | 7,1 | 6,8 | 6,6 | 6,6 | |
| 35 - 39 Jahre | 6,0 | 10,8 | 7,3 | 6,4 | 7,9 | 6,9 | 8,1 | |
| 40 - 44 Jahre | 8,1 | 10,8 | 10,3 | 7,6 | 10,2 | 9,0 | 12,5 | |
| 45 - 49 Jahre | 12,7 | 11,3 | 14,4 | 11,1 | 11,3 | 12,8 | 16,7 | |
| 50 - 54 Jahre | 20,5 | 15,9 | 19,3 | 19,1 | 17,5 | 19,1 | 20,4 | |
| 55 - 59 Jahre | 19,9 | 13,0 | 14,6 | 18,5 | 17,6 | 16,5 | 12,1 | |
| 60 - 64 Jahre | 13,2 | 9,2 | 8,4 | 10,0 | 13,0 | 9,3 | 4,7 | |
| 65 - 69 Jahre | 7,0 | 5,1 | 4,1 | 3,6 | 5,8 | 3,9 | 1,7 | |
| 70 - 74 Jahre | 3,6 | 2,6 | 1,7 | 1,0 | 2,2 | 1,4 | 0,6 | |
| 75 - 79 Jahre | 1,3 | 1,4 | 0,9 | 0,3 | 1,7 | 0,6 | 0,2 | |
| 80 und mehr Jahre | 0,8 | 1,7 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | |
| unbekannt | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | |
| Zusammen | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | X | |
| darunter weibliche Halter | 14,2 | 16,7 | 20,0 | 11,4 | 12,0 | 15,7 | 100,0 | |
| Juristische Personen | 9,4 | 29,4 | 5,0 | 16,4 | 20,8 | 11,2 | - | |
| Unbekannt | - | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 November 2020 nach Herstellern

| Hersteller | Kraftomnibusse | | | Lastkraftwagen | | | Sonstige Kfz | | |
|-------------------------|----------------|----------------------|-------------|----------------|----------------------|-------------|---------------|----------------------|-------------|
| | November 2020 | Januar-November 2020 | | November 2020 | Januar-November 2020 | | November 2020 | Januar-November 2020 | |
| | | Anzahl | Anteil in % | | Anzahl | Anteil in % | | Anzahl | Anteil in % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Atlas Weyhausen | - | - | - | - | - | - | 7 | 55 | 0,3 |
| Audi | - | - | - | - | 4 | 0,0 | 5 | 69 | 0,4 |
| Bamford (GB) | - | - | - | - | - | - | 5 | 84 | 0,4 |
| Bergmann Maschinenb. | - | - | - | 1 | 4 | 0,0 | 13 | 84 | 0,4 |
| BMW | - | - | - | - | 1 | 0,0 | 81 | 789 | 4,0 |
| Bucher (CH) | - | - | - | - | - | - | 3 | 69 | 0,4 |
| BYD (RC) | - | 22 | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| Caterpillar (GB/USA) | - | - | - | 1 | 1 | 0,0 | 10 | 167 | 0,9 |
| Citroen (F) | - | - | - | 624 | 6 002 | 2,2 | 8 | 91 | 0,5 |
| Claas | - | - | - | - | - | - | 4 | 667 | 3,4 |
| Claas Material Handling | - | - | - | - | - | - | 2 | 41 | 0,2 |
| CNH (B/I) | - | - | - | - | - | - | 3 | 223 | 1,1 |
| CNH (USA) | - | - | - | - | - | - | - | 34 | 0,2 |
| Dacia (RO) | - | - | - | 169 | 1 254 | 0,5 | - | - | - |
| DAF Trucks (NL) | - | - | - | 157 | 1 306 | 0,5 | 3 | 56 | 0,3 |
| Daimler | 26 | 312 | 5,6 | 10 107 | 71 277 | 26,5 | 738 | 6 126 | 31,4 |
| Deere (D) | - | - | - | - | - | - | - | 213 | 1,1 |
| Ero | - | - | - | - | - | - | - | 48 | 0,2 |
| Evobus | 310 | 2 411 | 43,3 | - | - | - | - | 4 | 0,0 |
| FCA (I/USA) | 1 | 2 | 0,0 | 1 529 | 15 810 | 5,9 | 34 | 344 | 1,8 |
| Ford (D) | 16 | 232 | 4,2 | 3 817 | 35 731 | 13,3 | 44 | 588 | 3,0 |
| Ford (Ausland) | - | - | - | 639 | 5 463 | 2,0 | 4 | 14 | 0,1 |
| General Motors(USA) | - | - | - | 12 | 74 | 0,0 | - | - | - |
| Hako | - | - | - | 3 | 37 | 0,0 | 63 | 443 | 2,3 |
| Holmer | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 0,1 |
| Isuzu (J) | - | - | - | 10 | 449 | 0,2 | - | 13 | 0,1 |
| Iveco (F/I) | 55 | 436 | 7,8 | 1 060 | 8 293 | 3,1 | 57 | 591 | 3,0 |
| Iveco-Magirus | - | - | - | 42 | 376 | 0,1 | - | 6 | 0,0 |
| Kamag | - | - | - | 5 | 18 | 0,0 | 10 | 125 | 0,6 |
| Kiefer | - | - | - | - | 5 | 0,0 | 5 | 49 | 0,3 |
| Kramer-Werke | - | - | - | - | - | - | 11 | 97 | 0,5 |
| Ladog | - | - | - | - | - | - | 18 | 93 | 0,5 |
| Liebherr (D) | - | - | - | - | - | - | 29 | 369 | 1,9 |
| Liebherr (A) | - | - | - | - | - | - | 8 | 156 | 0,8 |
| Manitowoc | - | - | - | - | - | - | 6 | 71 | 0,4 |
| MAN Truck & Bus | 251 | 1 416 | 25,4 | 1 275 | 12 696 | 4,7 | 278 | 2 480 | 12,7 |
| Maschinenfab. Krone | - | - | - | - | - | - | - | 124 | 0,6 |
| Mercedes-B. Tuerk (TR) | - | - | - | 9 | 138 | 0,1 | 1 | 1 | 0,0 |
| Mitsubishi (J/NL/THA) | - | - | - | 162 | 2 410 | 0,9 | 10 | 119 | 0,6 |
| Neuson (A) | - | - | - | - | - | - | 30 | 253 | 1,3 |
| Nissan (CH/E/J) | - | - | - | 292 | 3 924 | 1,5 | 4 | 66 | 0,3 |
| Opel | - | - | - | 759 | 8 438 | 3,1 | 11 | 87 | 0,4 |
| Peugeot (F) | - | - | - | 1 381 | 12 219 | 4,5 | 2 | 58 | 0,3 |
| Piaggio (I) | - | - | - | 58 | 469 | 0,2 | 1 | 8 | 0,0 |
| PSA Automobiles (F) | - | - | - | 464 | 4 746 | 1,8 | - | 1 | 0,0 |
| Renault (F) | - | - | - | 3 044 | 21 113 | 7,8 | 57 | 326 | 1,7 |
| Renault Trucks (F) | - | - | - | 66 | 664 | 0,2 | 10 | 55 | 0,3 |
| Ropa | - | - | - | - | - | - | 5 | 27 | 0,1 |
| Saab, -Scania (S) | 14 | 54 | 1,0 | 160 | 1 525 | 0,6 | 31 | 334 | 1,7 |
| Schmidt, St. Blasien | - | - | - | - | - | - | 31 | 157 | 0,8 |
| Solaris (PL) | 28 | 308 | 5,5 | - | - | - | - | - | - |
| Ssangyong (ROK) | - | - | - | 7 | 111 | 0,0 | - | - | - |
| Strautmann | - | - | - | - | - | - | 4 | 56 | 0,3 |
| Streetscooter | - | - | - | 174 | 3 381 | 1,3 | - | 3 | 0,0 |
| Tadano Faun | - | - | - | - | - | - | 1 | 31 | 0,2 |
| Temsa (TR) | 6 | 39 | 0,7 | - | - | - | - | - | - |
| Terberg (NL) | - | - | - | - | - | - | 24 | 183 | 0,9 |
| Toyota (B/J/THA/USA) | - | - | - | 421 | 4 197 | 1,6 | 1 | 15 | 0,1 |
| UAZ (SU) | - | - | - | 2 | 152 | 0,1 | - | - | - |
| Van Hool (B) | - | 42 | 0,8 | - | - | - | - | - | - |
| VDL Bus & Coach (NL) | 3 | 110 | 2,0 | - | - | - | - | 3 | 0,0 |
| Volkswagen | 1 | 18 | 0,3 | 4 373 | 44 418 | 16,5 | 261 | 1 609 | 8,2 |
| Volkswagen (BR) | - | - | - | - | 18 | 0,0 | - | - | - |
| Volvo/ -BM (S) | 2 | 53 | 1,0 | 144 | 1 495 | 0,6 | 20 | 237 | 1,2 |
| Sonstige Hersteller | 8 | 117 | 2,1 | 98 | 947 | 0,4 | 110 | 1 466 | 7,5 |
| Insgesamt | 721 | 5 572 | 100,0 | 31 065 | 269 166 | 100,0 | 2 063 | 19 506 | 100,0 |

14. Neuzulassungen von Zugmaschinen im November 2020 nach Herstellern

| Hersteller | Land-/forstwirtschaftl. Zugmaschinen | | | Sattelzugmaschinen | | | Sonstige Zugmaschinen | | | Zugmaschinen zusammen | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|----------------|
| | No- vem- ber 2020 | Jan.-November 2020 | | No- vem- ber 2020 | Jan.-November 2020 | | No- vem- ber 2020 | Jan.-November 2020 | | No- vem- ber 2020 | Jan.-November 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) | 49 | 1 204 | 2,6 | - | - | - | - | - | - | 49 | 1 204 | 1,6 |
| Aeon Motor (RC) | 15 | 607 | 1,3 | - | - | - | - | 1 | 0,0 | 15 | 608 | 0,8 |
| Agco (D) | 375 | 6 374 | 13,6 | - | - | - | - | 1 | 0,0 | 375 | 6 375 | 8,7 |
| Agco (CH/F/GB) | 76 | 1 159 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | 76 | 1 159 | 1,6 |
| Arctic Cat (A) | - | 19 | 0,0 | - | - | - | 4 | 97 | 3,7 | 4 | 116 | 0,2 |
| Argo (I) | 19 | 163 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 19 | 163 | 0,2 |
| Bamford (GB) | 22 | 250 | 0,5 | - | - | - | 15 | 153 | 5,8 | 37 | 403 | 0,6 |
| Bombardier (CDN) | 100 | 1 594 | 3,4 | - | - | - | 28 | 476 | 18,1 | 128 | 2 070 | 2,8 |
| Carraro (I) | 30 | 268 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 30 | 268 | 0,4 |
| Changzhou Dongfeng (RC) | 18 | 63 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 18 | 63 | 0,1 |
| China Engine (RC) | 6 | 77 | 0,2 | - | - | - | - | 1 | 0,0 | 6 | 78 | 0,1 |
| Chongqing Loncin (RC) | 3 | 80 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 3 | 80 | 0,1 |
| Claas (D) | - | 4 | 0,0 | - | - | - | 1 | 52 | 2,0 | 1 | 56 | 0,1 |
| Claas Material Handling | 21 | 215 | 0,5 | - | - | - | - | 1 | 0,0 | 21 | 216 | 0,3 |
| Claas Tractor (F) | 110 | 1 830 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | 110 | 1 830 | 2,5 |
| CNH (A/I/L) | 260 | 3 749 | 8,0 | - | - | - | - | 3 | 0,1 | 260 | 3 752 | 5,1 |
| CNH (USA) | 5 | 80 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 5 | 80 | 0,1 |
| Daedong (ROK) | 15 | 62 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 15 | 62 | 0,1 |
| DAF Trucks (NL) | - | 9 | 0,0 | 364 | 3 705 | 15,6 | - | 1 | 0,0 | 364 | 3 715 | 5,1 |
| Daimler | 20 | 98 | 0,2 | 682 | 6 110 | 25,7 | 22 | 129 | 4,9 | 724 | 6 337 | 8,7 |
| Deere (E/USA) | 418 | 5 449 | 11,7 | - | - | - | 3 | 31 | 1,2 | 421 | 5 480 | 7,5 |
| Egimotors (I) | 8 | 75 | 0,2 | - | - | - | 8 | 17 | 0,6 | 16 | 92 | 0,1 |
| Hako | 36 | 242 | 0,5 | - | - | - | 1 | 5 | 0,2 | 37 | 247 | 0,3 |
| Hansa-Maschinenbau | - | - | - | - | - | - | 14 | 111 | 4,2 | 14 | 111 | 0,2 |
| Her Chee (RC) | 125 | 1 006 | 2,2 | - | - | - | - | - | - | 125 | 1 006 | 1,4 |
| Holder | 7 | 86 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 7 | 86 | 0,1 |
| Holmer | - | - | - | - | - | - | - | 29 | 1,1 | - | 29 | 0,0 |
| Iseki (J) | 94 | 562 | 1,2 | - | - | - | 2 | 8 | 0,3 | 96 | 570 | 0,8 |
| Iveco (I) | - | - | - | 11 | 32 | 0,1 | - | 1 | 0,0 | 11 | 33 | 0,0 |
| Iveco-Magirus | - | 1 | 0,0 | 215 | 1 619 | 6,8 | - | - | - | 215 | 1 620 | 2,2 |
| Jiangsu Linhai (RC) | 23 | 93 | 0,2 | - | - | - | - | 1 | 0,0 | 23 | 94 | 0,1 |
| Kaercher | 4 | 75 | 0,2 | - | - | - | 1 | 11 | 0,4 | 5 | 86 | 0,1 |
| Kawasaki (J) | 3 | 26 | 0,1 | - | - | - | - | 24 | 0,9 | 3 | 50 | 0,1 |
| Kramer-Werke | 33 | 398 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | 33 | 398 | 0,5 |
| Kubota (J) | 245 | 1 926 | 4,1 | - | - | - | - | - | - | 245 | 1 926 | 2,6 |
| Kukje (ROK) | 92 | 781 | 1,7 | - | - | - | 1 | 8 | 0,3 | 93 | 789 | 1,1 |
| Kwang Yang (RC) | 101 | 1 870 | 4,0 | - | - | - | - | 1 | 0,0 | 101 | 1 871 | 2,6 |
| Lindner (A) | 17 | 154 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 17 | 154 | 0,2 |
| Lovol (RC) | 11 | 192 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 11 | 192 | 0,3 |
| Manitou (F) | 6 | 62 | 0,1 | - | - | - | 1 | 2 | 0,1 | 7 | 64 | 0,1 |
| MAN Truck & Bus | 2 | 46 | 0,1 | 636 | 6 147 | 25,8 | - | 11 | 0,4 | 638 | 6 204 | 8,5 |
| Merlo (I) | 33 | 232 | 0,5 | - | - | - | - | 1 | 0,0 | 33 | 233 | 0,3 |
| NILFISK (DK) | 8 | 63 | 0,1 | - | - | - | 12 | 40 | 1,5 | 20 | 103 | 0,1 |
| Polaris (CH/USA) | 4 | 104 | 0,2 | - | - | - | 72 | 670 | 25,4 | 76 | 774 | 1,1 |
| Renault Trucks (F) | - | - | - | 43 | 314 | 1,3 | - | - | - | 43 | 314 | 0,4 |
| Saab, -Scania (S) | - | - | - | 390 | 2 962 | 12,4 | - | - | - | 390 | 2 962 | 4,0 |
| Same (I) | 190 | 1 991 | 4,3 | - | - | - | - | - | - | 190 | 1 991 | 2,7 |
| Same Deutz-Fahr | 31 | 877 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | 31 | 877 | 1,2 |
| Shandong Liangzi (RC) | 13 | 122 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 13 | 122 | 0,2 |
| Standard Motor (RC) | 5 | 253 | 0,5 | - | - | - | 2 | 24 | 0,9 | 7 | 277 | 0,4 |
| Suzuki (J/USA) | 2 | 25 | 0,1 | - | - | - | 6 | 80 | 3,0 | 8 | 105 | 0,1 |
| Taiw. Golden Bee (RC) | 250 | 3 030 | 6,5 | - | - | - | - | 1 | 0,0 | 250 | 3 031 | 4,1 |
| Valtra (FIN) | 61 | 882 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | 61 | 882 | 1,2 |
| Volvo (S) | 1 | 11 | 0,0 | 374 | 2 901 | 12,2 | - | 9 | 0,3 | 375 | 2 921 | 4,0 |
| Xingyue (RC) | 1 | 75 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 75 | 0,1 |
| Yamaha (J/USA) | 34 | 609 | 1,3 | - | - | - | 16 | 270 | 10,2 | 50 | 879 | 1,2 |
| Yanmar (NL) | 17 | 56 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 17 | 56 | 0,1 |
| Zhejiang Cfmoto (RC) | 401 | 4 678 | 10,0 | - | - | - | - | 4 | 0,2 | 401 | 4 682 | 6,4 |
| Zhukovsky Velomoto. (RUS) | 45 | 553 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | 45 | 553 | 0,8 |
| Sonstige Hersteller | 287 | 2 194 | 4,7 | 6 | 28 | 0,1 | 44 | 361 | 13,7 | 337 | 2 583 | 3,5 |
| Insgesamt | 3 752 | 46 704 | 100,0 | 2 721 | 23 818 | 100,0 | 253 | 2 635 | 100,0 | 6 726 | 73 157 | 100,0 |

15. Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im November 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 | 40 | 20 | 6 | 10 | 1 | 2 | 10 | 1 | 14 | 50 |
| leichte vierrädrige Kfz | 10 | 15 | 2 | 1 | - | - | 5 | 4 | 10 | 17 |
| zwei­rädrige Kfz | | | | | | | | | | |
| Hubraum bis 125 cm ³ | 592 | 642 | 208 | 146 | 17 | 60 | 244 | 49 | 297 | 665 |
| 126 - 249 cm ³ | 19 | 27 | 5 | 5 | - | 3 | 8 | 1 | 11 | 21 |
| 250 - 499 cm ³ | 224 | 319 | 68 | 44 | 9 | 25 | 111 | 26 | 122 | 298 |
| 500 - 749 cm ³ | 181 | 214 | 76 | 49 | 12 | 44 | 110 | 17 | 142 | 305 |
| 750 - 999 cm ³ | 200 | 288 | 45 | 39 | 6 | 24 | 117 | 13 | 125 | 327 |
| 1000 - 1249 cm ³ | 90 | 112 | 35 | 33 | 2 | 7 | 55 | 12 | 55 | 129 |
| 1250 und mehr cm ³ | 145 | 378 | 36 | 34 | 4 | 25 | 68 | 10 | 88 | 276 |
| unbekannt ¹⁾ | 35 | 39 | 15 | 5 | 1 | 3 | 16 | 2 | 17 | 42 |
| Zusammen | 1 486 | 2 019 | 488 | 355 | 51 | 191 | 729 | 130 | 857 | 2 063 |
| Krafträder insgesamt | 1 536 | 2 054 | 496 | 366 | 52 | 193 | 744 | 135 | 881 | 2 130 |
| Personenkraftwagen | | | | | | | | | | |
| Hubraum bis 999 cm ³ | 4 384 | 6 422 | 1 029 | 943 | 268 | 639 | 4 150 | 648 | 5 028 | 10 753 |
| 1000 - 1199 cm ³ | 1 377 | 2 759 | 426 | 356 | 62 | 336 | 3 746 | 237 | 952 | 4 480 |
| 1200 - 1399 cm ³ | 6 148 | 4 125 | 919 | 568 | 235 | 883 | 2 117 | 273 | 2 896 | 5 740 |
| 1400 - 1599 cm ³ | 6 450 | 9 606 | 1 464 | 1 330 | 356 | 1 161 | 6 208 | 648 | 6 146 | 11 131 |
| 1600 - 1799 cm ³ | 348 | 432 | 319 | 73 | 6 | 126 | 207 | 55 | 221 | 604 |
| 1800 - 1999 cm ³ | 15 193 | 21 098 | 2 200 | 1 627 | 618 | 2 683 | 9 211 | 997 | 7 482 | 18 337 |
| 2000 - 2499 cm ³ | 1 178 | 1 521 | 180 | 252 | 38 | 106 | 814 | 154 | 760 | 2 087 |
| 2500 - 2999 cm ³ | 2 262 | 3 905 | 337 | 181 | 86 | 331 | 874 | 118 | 1 035 | 2 088 |
| 3000 - 3999 cm ³ | 427 | 485 | 88 | 46 | 11 | 46 | 169 | 28 | 155 | 430 |
| 4000 und mehr cm ³ | 109 | 316 | 30 | 26 | 15 | 21 | 84 | 6 | 57 | 197 |
| unbekannt ¹⁾ | 5 540 | 5 083 | 714 | 429 | 109 | 577 | 2 359 | 285 | 3 232 | 6 424 |
| Insgesamt | 43 416 | 55 752 | 7 706 | 5 831 | 1 804 | 6 909 | 29 939 | 3 449 | 27 964 | 62 271 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| Wohnmobile | 675 | 766 | 63 | 109 | 19 | 73 | 330 | 89 | 485 | 945 |
| Krankenkraftwagen, Notarzt- einsatzfz. | 22 | 25 | 4 | 4 | - | 16 | 29 | 7 | 19 | 29 |
| Kraftomnibusse | 77 | 90 | 55 | 23 | - | 19 | 66 | 28 | 61 | 66 |
| Lastkraftwagen | | | | | | | | | | |
| Nutzlast bis 999 kg | 1 034 | 1 895 | 483 | 330 | 54 | 707 | 1 431 | 206 | 993 | 2 676 |
| 1000 - 1499 kg | 1 398 | 3 027 | 712 | 348 | 52 | 1 229 | 2 082 | 462 | 1 091 | 2 999 |
| 1500 - 1999 kg | 31 | 59 | 21 | 6 | 3 | 25 | 37 | 7 | 32 | 38 |
| 2000 - 2499 kg | 38 | 38 | 8 | 13 | - | 5 | 28 | 7 | 33 | 70 |
| 2500 - 2999 kg | 36 | 33 | 8 | 6 | 2 | 3 | 10 | 2 | 29 | 51 |
| 3000 - 3499 kg | 10 | 18 | 6 | 4 | - | - | 14 | 1 | 7 | 30 |
| 3500 - 3999 kg | 11 | 7 | - | 6 | - | - | 7 | 2 | 11 | 18 |
| 4000 - 4499 kg | 7 | 6 | - | - | - | - | - | - | 2 | 6 |
| 4500 - 4999 kg | 2 | 4 | 3 | - | 2 | - | 2 | - | - | 3 |
| 5000 - 5999 kg | 21 | 49 | 11 | 3 | 7 | - | 14 | 1 | 17 | 27 |
| 6000 - 7499 kg | 28 | 21 | 6 | 2 | - | 3 | 15 | 6 | 16 | 25 |
| 7500 - 8999 kg | 38 | 22 | 7 | 3 | 10 | 9 | 20 | 2 | 14 | 38 |
| 9000 - 9999 kg | 13 | 23 | 2 | 5 | - | 1 | 13 | 4 | 13 | 20 |
| 10000 und mehr kg | 177 | 289 | 55 | 41 | 3 | 12 | 132 | 18 | 122 | 283 |
| unbekannt | 3 | 4 | 1 | 1 | - | - | 3 | - | 2 | 8 |
| Insgesamt | 2 847 | 5 495 | 1 323 | 768 | 133 | 1 994 | 3 808 | 718 | 2 382 | 6 292 |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe und Elektromotor.

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

| Rheinland-Pfalz | Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Sonstige | Deutschland November 2020 | Deutschland Januar-November 2020 | Fahrzeugklasse Größenklasse |
|-----------------|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|----------|---------------------------|----------------------------------|---|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| Kraftfahrzeuge | | | | | | | | | |
| 10 | 2 | 3 | 2 | - | 1 | - | 172 | 4 120 | Krafträder dreirädrige Kfz |
| 5 | 2 | 4 | - | 6 | 4 | - | 85 | 1 081 | leichte vierrädrige Kfz |
| 184 | 32 | 109 | 52 | 118 | 125 | - | 3 540 | 62 425 | zweirädrige Kfz Hubraum bis 125 cm ³ |
| 6 | - | 3 | - | 2 | 5 | - | 116 | 2 065 | 126 - 249 cm ³ |
| 74 | 28 | 57 | 34 | 40 | 40 | - | 1 519 | 29 144 | 250 - 499 cm ³ |
| 70 | 28 | 65 | 21 | 41 | 28 | - | 1 403 | 30 596 | 500 - 749 cm ³ |
| 117 | 12 | 56 | 33 | 73 | 21 | - | 1 496 | 32 765 | 750 - 999 cm ³ |
| 36 | 10 | 33 | 10 | 37 | 6 | - | 662 | 16 984 | 1000 - 1249 cm ³ |
| 65 | 11 | 37 | 14 | 40 | 26 | - | 1 257 | 26 077 | 1250 und mehr cm ³ |
| 7 | 1 | 6 | 3 | 9 | 41 | - | 242 | 2 904 | unbekannt ¹⁾ |
| 559 | 122 | 366 | 167 | 360 | 292 | - | 10 235 | 202 960 | Zusammen |
| 574 | 126 | 373 | 169 | 366 | 297 | - | 10 492 | 208 161 | Krafträder insgesamt |
| 1 569 | 949 | 1 819 | 994 | 1 282 | 1 040 | 12 | 41 929 | 393 127 | Personenkraftwagen Hubraum bis 999 cm ³ |
| 768 | 234 | 591 | 276 | 463 | 450 | 1 | 17 514 | 144 586 | 1000 - 1199 cm ³ |
| 1 153 | 293 | 893 | 718 | 754 | 523 | 25 | 28 263 | 230 390 | 1200 - 1399 cm ³ |
| 2 155 | 909 | 2 098 | 1 032 | 1 480 | 1 021 | 22 | 53 217 | 526 307 | 1400 - 1599 cm ³ |
| 96 | 40 | 198 | 67 | 80 | 65 | 1 | 2 938 | 21 677 | 1600 - 1799 cm ³ |
| 3 489 | 840 | 3 044 | 1 490 | 2 257 | 1 900 | 91 | 92 557 | 852 694 | 1800 - 1999 cm ³ |
| 393 | 113 | 371 | 204 | 347 | 199 | 1 | 8 718 | 107 436 | 2000 - 2499 cm ³ |
| 446 | 115 | 334 | 167 | 284 | 185 | 28 | 12 776 | 142 306 | 2500 - 2999 cm ³ |
| 106 | 16 | 82 | 33 | 74 | 30 | 2 | 2 228 | 24 028 | 3000 - 3999 cm ³ |
| 36 | 12 | 43 | 21 | 30 | 13 | - | 1 016 | 12 465 | 4000 und mehr cm ³ |
| 1 323 | 325 | 702 | 321 | 1 112 | 453 | 6 | 28 994 | 151 268 | unbekannt ¹⁾ |
| 11 534 | 3 846 | 10 175 | 5 323 | 8 163 | 5 879 | 189 | 290 150 | 2 606 284 | Insgesamt |
| 207 | 42 | 137 | 85 | 301 | 84 | - | 4 410 | 71 383 | darunter Wohnmobile |
| 10 | 1 | 19 | 5 | 7 | 7 | - | 204 | 1 960 | Krankwagen, Notarzt- einsatzfz. |
| 77 | 8 | 24 | 1 | 97 | 29 | - | 721 | 5 572 | Kraftomnibusse |
| 433 | 96 | 512 | 298 | 406 | 320 | - | 11 874 | 111 727 | Lastkraftwagen Nutzlast bis 999 kg |
| 560 | 120 | 722 | 303 | 509 | 297 | 6 | 15 917 | 124 753 | 1000 - 1499 kg |
| 21 | 2 | 4 | 6 | 27 | 5 | - | 324 | 2 659 | 1500 - 1999 kg |
| 21 | - | 9 | 7 | 21 | 8 | - | 306 | 3 300 | 2000 - 2499 kg |
| 12 | 7 | 4 | 8 | 6 | 8 | - | 225 | 2 030 | 2500 - 2999 kg |
| 6 | 2 | - | - | 2 | 5 | - | 105 | 1 051 | 3000 - 3499 kg |
| 8 | 1 | 8 | 2 | 3 | 5 | - | 89 | 1 187 | 3500 - 3999 kg |
| 2 | - | 5 | 3 | 5 | 2 | - | 38 | 423 | 4000 - 4499 kg |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | - | 31 | 551 | 4500 - 4999 kg |
| 14 | 1 | 5 | 14 | 14 | 3 | - | 201 | 1 784 | 5000 - 5999 kg |
| 19 | 2 | 9 | 1 | 5 | 7 | - | 165 | 2 040 | 6000 - 7499 kg |
| 18 | 8 | 8 | 7 | 3 | 5 | - | 212 | 2 255 | 7500 - 8999 kg |
| 10 | 2 | 6 | 2 | 2 | 8 | - | 124 | 1 193 | 9000 - 9999 kg |
| 88 | 22 | 83 | 23 | 46 | 36 | - | 1 430 | 13 933 | 10000 und mehr kg |
| - | - | 1 | - | 1 | - | - | 24 | 280 | unbekannt |
| 1 218 | 264 | 1 377 | 676 | 1 054 | 710 | 6 | 31 065 | 269 166 | Insgesamt |

¹⁾ Einschließlich Fahrzeuge mit Rotationskolbenmotor ohne Hubraumangabe und Elektromotor.

15. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im November 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 | 139 | 265 | 5 | 51 | 2 | 5 | 165 | 34 | 148 | 164 |
| 31 - 50 kW | 78 | 150 | 2 | 21 | - | 2 | 134 | 26 | 72 | 85 |
| 51 - 70 kW | 95 | 209 | 1 | 12 | 2 | 1 | 34 | 17 | 45 | 56 |
| 71 - 90 kW | 76 | 148 | - | 9 | - | 1 | 31 | 1 | 35 | 31 |
| 91 und mehr kW | 100 | 158 | - | 23 | 1 | - | 42 | 20 | 146 | 96 |
| unbekannt | 5 | 8 | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 4 |
| Zusammen | 493 | 938 | 8 | 117 | 5 | 9 | 406 | 98 | 449 | 436 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| leichte Zugmaschinen | 87 | 215 | 3 | 42 | 1 | 3 | 243 | 35 | 102 | 121 |
| Sattelzugmaschinen bis 150 kW | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 151 - 200 kW | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 201 - 250 kW | 3 | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 |
| 251 - 300 kW | 2 | - | 1 | 9 | - | - | 6 | 1 | 19 | 21 |
| 301 - 350 kW | 115 | 176 | 70 | 50 | 11 | 32 | 38 | 45 | 181 | 317 |
| 351 und mehr kW | 143 | 247 | 16 | 33 | 35 | 33 | 84 | 21 | 164 | 300 |
| unbekannt | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Zusammen | 263 | 427 | 87 | 92 | 47 | 65 | 131 | 67 | 366 | 650 |
| Sonstige Zugmaschinen | 41 | 53 | 5 | 2 | - | - | 20 | 2 | 27 | 30 |
| Zugmaschinen insgesamt | 797 | 1 418 | 100 | 211 | 52 | 74 | 557 | 167 | 842 | 1 116 |
| Sonstige Kfz | 196 | 420 | 74 | 85 | 31 | 34 | 87 | 42 | 230 | 376 |
| Kraftfahrzeuge insgesamt | 48 869 | 65 229 | 9 754 | 7 284 | 2 072 | 9 223 | 35 201 | 4 539 | 32 360 | 72 251 |
| Kraftfahrzeuganhänger | | | | | | | | | | |
| Anhänger insgesamt | 3 282 | 4 606 | 342 | 1 180 | 167 | 305 | 1 613 | 955 | 3 698 | 4 797 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| Sattelanhänger *) | 209 | 322 | 4 | 53 | 37 | 86 | 93 | 199 | 395 | 591 |
| Wohnwagen | 191 | 183 | 20 | 35 | 10 | 20 | 95 | 42 | 166 | 391 |

*) Ohne zweckbestimmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG oder 2018/858/EG und land- oder forstwirtschaftliche Anhänger gemäß der EU-Verordnung 167/2013.

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

| Rheinland-Pfalz | Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Sonstige | Deutschland November 2020 | Deutschland Januar-November 2020 | Fahrzeugklasse Größenklasse |
|-----------------------|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|----------|---------------------------|----------------------------------|--|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| Kraftfahrzeuge | | | | | | | | | |
| 82 | 8 | 103 | 41 | 51 | 58 | - | 1 321 | 12 537 | Zugmaschinen land-/forstwirtschaftliche |
| 30 | 7 | 39 | 21 | 19 | 43 | - | 729 | 8 833 | Zugmaschinen bis 30 kW |
| 25 | 2 | 19 | 15 | 14 | 22 | - | 569 | 6 515 | 31 - 50 kW |
| 36 | 1 | 5 | - | 18 | 5 | - | 397 | 4 381 | 51 - 70 kW |
| 22 | 5 | 19 | 21 | 39 | 22 | - | 714 | 14 309 | 71 - 90 kW |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 22 | 129 | 91 und mehr kW |
| 195 | 23 | 185 | 98 | 142 | 150 | - | 3 752 | 46 704 | unbekannt |
| 69 | 9 | 62 | 41 | 33 | 83 | - | 1 149 | 15 404 | Zusammen darunter leichte Zugmaschinen |
| - | - | - | - | - | - | - | 13 | 45 | Sattelzugmaschinen bis 150 kW |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 24 | 151 - 200 kW |
| - | - | - | - | - | - | - | 9 | 44 | 201 - 250 kW |
| 2 | - | 6 | - | 17 | - | - | 84 | 630 | 251 - 300 kW |
| 50 | 13 | 54 | 53 | 56 | 24 | - | 1 285 | 10 326 | 301 - 350 kW |
| 67 | 15 | 47 | 53 | 35 | 33 | - | 1 326 | 12 730 | 351 und mehr kW |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 19 | unbekannt |
| 119 | 28 | 108 | 106 | 108 | 57 | - | 2 721 | 23 818 | Zusammen |
| 25 | 2 | 5 | 12 | 14 | 15 | - | 253 | 2 635 | Sonstige Zugmaschinen |
| 339 | 53 | 298 | 216 | 264 | 222 | - | 6 726 | 73 157 | Zugmaschinen insgesamt |
| 77 | 31 | 84 | 56 | 99 | 45 | 96 | 2 063 | 19 506 | Sonstige Kfz |
| 13 819 | 4 328 | 12 331 | 6 441 | 10 043 | 7 182 | 291 | 341 217 | 3 181 846 | Kraftfahrzeuge insgesamt |
| Kraftfahrzeuganhänger | | | | | | | | | |
| 1 613 | 285 | 1 263 | 829 | 1 359 | 800 | 35 | 27 129 | 314 160 | Anhänger insgesamt darunter |
| 119 | 7 | 89 | 69 | 153 | 69 | - | 2 495 | 27 689 | Sattelanhänger *) |
| 47 | 17 | 54 | 31 | 86 | 38 | - | 1 426 | 27 351 | Wohnwagen |

*) Ohne zweckbestimmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG oder 2018/858/EG und land- oder forstwirtschaftliche Anhänger gemäß der EU-Verordnung 167/2013.

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

| Zulässige Gesamtmasse in kg | Personenkraftwagen | | Kraftomni-busse | Lastkraft-wagen | Zugmaschinen | | Sonstige Kfz | Kraftfahrzeuganhänger | | |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------|------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| | insgesamt | darunter Wohnmobile | | | insgesamt | darunter Sattelzug-maschinen | | insgesamt | darunter | |
| | | | | | | | | | Sattel-anhänger *) | Wohnwagen |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| November 2020 | | | | | | | | | | |
| bis 500 | - | - | - | - | 245 | - | - | 285 | 1 | 10 |
| 501 - 800 | - | - | - | - | 989 | - | 4 | 8 169 | 10 | 14 |
| 801 - 1000 | 5 | - | - | - | 62 | - | - | 504 | 2 | 25 |
| 1001 - 1200 | 3 | - | - | - | 59 | - | 1 | 220 | - | 23 |
| 1201 - 1400 | 14 254 | - | - | - | 160 | - | 1 | 2 870 | 5 | 129 |
| 1401 - 1700 | 37 667 | - | - | 55 | 196 | - | 1 | 1 828 | 3 | 407 |
| 1701 - 2000 | 89 162 | - | - | 1 303 | 163 | - | 3 | 2 709 | 2 | 711 |
| 2001 - 2500 | 105 005 | 2 | - | 2 291 | 203 | - | 180 | 876 | 3 | 91 |
| 2501 - 2800 | 19 821 | 78 | - | 4 504 | 39 | - | 61 | 2 353 | 12 | 10 |
| 2801 - 3000 | 7 576 | 117 | - | 2 704 | 25 | - | 29 | 869 | 1 | 4 |
| 3001 - 3500 | 15 787 | 3 507 | - | 16 871 | 144 | 4 | 675 | 2 204 | 10 | 1 |
| 3501 - 4000 | 151 | 148 | - | 23 | 52 | 1 | 17 | 28 | 2 | 1 |
| 4001 - 5000 | 554 | 428 | 30 | 300 | 191 | 8 | 97 | 18 | 4 | - |
| 5001 - 6000 | 91 | 57 | 13 | 163 | 241 | - | 120 | 37 | - | - |
| 6001 - 7000 | 14 | 14 | 5 | 44 | 241 | - | 43 | 20 | 1 | - |
| 7001 - 7500 | 50 | 50 | 6 | 527 | 37 | - | 81 | 9 | - | - |
| 7501 - 8000 | - | - | 1 | 12 | 30 | - | 4 | 38 | 1 | - |
| 8001 - 9000 | - | - | - | 51 | 221 | 1 | 28 | 33 | - | - |
| 9001 - 10000 | - | - | - | 16 | 106 | - | 15 | 60 | - | - |
| 10001 - 12000 | 4 | 3 | 1 | 266 | 211 | - | 34 | 195 | - | - |
| 12001 - 14000 | 2 | 2 | - | 50 | 277 | 2 | 50 | 116 | 1 | - |
| 14001 - 16000 | 2 | 2 | 1 | 176 | 52 | - | 168 | 78 | 5 | - |
| 16001 - 18000 | - | - | 33 | 201 | 861 | 820 | 82 | 681 | 13 | - |
| 18001 - 20000 | - | - | 441 | 53 | 910 | 909 | 19 | 206 | 14 | - |
| 20001 - 22000 | - | - | - | 87 | 905 | 903 | 17 | 107 | 10 | - |
| 22001 - 24000 | - | - | 34 | 14 | 5 | 2 | 7 | 98 | 4 | - |
| 24001 - 26000 | - | - | 6 | 695 | 14 | 10 | 137 | 6 | 4 | - |
| 26001 - 28000 | - | - | 1 | 376 | 34 | 32 | 77 | 49 | 12 | - |
| 28001 - 30000 | - | - | 145 | 61 | 11 | 11 | 3 | 192 | 151 | - |
| 30001 - 40000 | - | - | - | 187 | 11 | 10 | 74 | 1 917 | 1 885 | - |
| 40001 - 50000 | - | - | - | 28 | 5 | 5 | 21 | 307 | 301 | - |
| 50001 und mehr unbekannt | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 14 | 41 | 38 | - |
| Insgesamt | 290 150 | 4 410 | 721 | 31 065 | 6 726 | 2 721 | 2 063 | 27 129 | 2 495 | 1 426 |
| Januar-November 2020 | | | | | | | | | | |
| bis 500 | - | - | - | - | 3 801 | - | 2 | 3 465 | 12 | 73 |
| 501 - 800 | - | - | - | 1 | 12 744 | - | 16 | 99 803 | 164 | 211 |
| 801 - 1000 | 29 | - | - | - | 534 | - | 3 | 6 557 | 18 | 546 |
| 1001 - 1200 | 72 | - | - | 6 | 722 | - | 10 | 3 105 | 3 | 541 |
| 1201 - 1400 | 118 146 | 2 | - | 8 | 1 192 | - | 13 | 33 377 | 76 | 3 391 |
| 1401 - 1700 | 345 270 | 1 | - | 451 | 1 425 | - | 42 | 22 142 | 40 | 8 258 |
| 1701 - 2000 | 838 090 | 6 | - | 11 129 | 1 180 | - | 41 | 33 206 | 83 | 12 442 |
| 2001 - 2500 | 915 298 | 16 | - | 27 554 | 1 430 | - | 1 564 | 10 090 | 28 | 1 571 |
| 2501 - 2800 | 154 853 | 841 | - | 40 530 | 212 | - | 384 | 23 165 | 124 | 202 |
| 2801 - 3000 | 58 904 | 2 056 | - | 22 958 | 215 | - | 176 | 9 011 | 39 | 58 |
| 3001 - 3500 | 163 117 | 57 322 | 9 | 133 636 | 1 183 | 26 | 5 171 | 19 621 | 95 | 39 |
| 3501 - 4000 | 2 509 | 2 442 | 1 | 243 | 433 | 1 | 133 | 349 | 8 | 3 |
| 4001 - 5000 | 7 957 | 6 983 | 371 | 2 416 | 1 774 | 11 | 918 | 245 | 22 | 8 |
| 5001 - 6000 | 1 078 | 778 | 165 | 1 291 | 2 321 | 3 | 1 028 | 504 | 11 | - |
| 6001 - 7000 | 133 | 129 | 56 | 524 | 2 471 | 3 | 469 | 510 | 11 | - |
| 7001 - 7500 | 652 | 639 | 49 | 5 630 | 389 | 8 | 838 | 155 | 5 | - |
| 7501 - 8000 | 3 | 3 | 3 | 79 | 362 | 1 | 35 | 449 | 8 | - |
| 8001 - 9000 | 3 | 3 | 5 | 458 | 3 082 | 5 | 288 | 327 | 9 | - |
| 9001 - 10000 | 8 | 8 | 2 | 172 | 1 195 | 1 | 154 | 587 | 3 | - |
| 10001 - 12000 | 61 | 58 | 7 | 2 619 | 3 927 | 4 | 339 | 2 340 | 13 | - |
| 12001 - 14000 | 5 | 5 | 2 | 663 | 5 659 | 7 | 634 | 1 654 | 12 | - |
| 14001 - 16000 | 41 | 41 | 51 | 2 145 | 1 401 | 1 | 1 307 | 986 | 46 | - |
| 16001 - 18000 | - | - | 283 | 1 982 | 7 696 | 6 413 | 1 410 | 6 692 | 68 | - |
| 18001 - 20000 | - | - | 2 789 | 575 | 8 040 | 8 011 | 485 | 2 928 | 185 | - |
| 20001 - 22000 | - | - | 7 | 723 | 8 442 | 8 384 | 447 | 1 846 | 216 | - |
| 22001 - 24000 | - | - | 103 | 144 | 50 | 19 | 357 | 2 677 | 33 | - |
| 24001 - 26000 | - | - | 233 | 5 977 | 240 | 164 | 1 198 | 52 | 22 | - |
| 26001 - 28000 | - | - | 88 | 3 685 | 412 | 398 | 843 | 495 | 220 | - |
| 28001 - 30000 | - | - | 1 320 | 600 | 107 | 100 | 67 | 2 440 | 1 836 | - |
| 30001 - 40000 | - | - | - | 2 477 | 191 | 147 | 688 | 22 219 | 21 264 | - |
| 40001 - 50000 | - | - | - | 395 | 84 | 83 | 243 | 2 709 | 2 663 | - |
| 50001 und mehr unbekannt | 55 | 50 | 28 | 69 | 15 | 9 | 202 | 371 | 345 | - |
| Insgesamt | 2 606 284 | 71 383 | 5 572 | 269 166 | 73 157 | 23 818 | 19 506 | 314 160 | 27 689 | 27 351 |

*) Ohne zweckbestimmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG oder 2018/858/EG und land- oder forstwirtschaftliche Anhänger gemäß der EU-Verordnung 167/2013.

17. Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im November 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 *) |
| | | | | | | | | | | |
| November 2020 | | | | | | | | | | |
| Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | 2 | 281 | - | 139 | 329 | 21 | 32 | 783 | 303 | 26 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | - | 90 | - | 29 | 11 | 9 | 1 | 131 | 25 | 11 |
| Verarbeitendes Gewerbe/ Herstellung von Waren | 251 | 28 481 | 7 | 2 110 | 264 | 159 | 129 | 31 242 | 657 | 113 |
| Energieversorgung | - | 1 245 | - | 719 | 7 | 2 | 66 | 2 037 | 137 | - |
| Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen | - | 446 | - | 284 | 18 | 11 | 109 | 857 | 115 | 14 |
| Baugewerbe/Bau | 8 | 4 183 | - | 3 091 | 129 | 77 | 83 | 7 494 | 1 399 | 85 |
| Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen | 974 | 57 043 | 25 | 5 226 | 931 | 301 | 129 | 64 328 | 1 191 | 255 |
| Verkehr und Lagerei | 46 | 3 268 | 613 | 2 763 | 1 551 | 1 534 | 102 | 8 343 | 1 777 | 1 187 |
| Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie | 2 | 895 | - | 105 | 7 | - | 1 | 1 010 | 43 | - |
| Information und Kommunikation | 2 | 2 375 | - | 193 | 3 | 1 | - | 2 573 | 39 | 1 |
| Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen | 5 | 6 291 | - | 77 | 3 | 2 | 2 | 6 378 | 9 | - |
| Grundstücks- und Wohnungswesen | 7 | 1 808 | - | 255 | 15 | - | - | 2 085 | 57 | - |
| Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen | 16 | 3 117 | - | 121 | 4 | 1 | 1 | 3 259 | 55 | 1 |
| Erbringung von sonstigen wirt- schaftlichen Dienstleistungen dar. Vermietung von Kraft- fahrzeugen ohne Gestel- lung eines Fahrers und Carsharing | 26 | 27 021 | 9 | 6 680 | 211 | 119 | 109 | 34 056 | 847 | 373 |
| Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung | 11 | 21 425 | 3 | 4 952 | 55 | 46 | 16 | 26 462 | 463 | 346 |
| Erziehung und Unterricht | 7 | 3 434 | - | 603 | 251 | 3 | 780 | 5 075 | 605 | 3 |
| Erziehung und Unterricht | 26 | 449 | - | 13 | - | - | - | 488 | 30 | - |
| Gesundheits- und Sozialwesen | 11 | 5 658 | 6 | 207 | 14 | - | 32 | 5 928 | 80 | 1 |
| Kunst, Unterhaltung und Erholung | 1 | 466 | - | 27 | 9 | - | 1 | 504 | 31 | - |
| Erbringung von sonstigen Dienstleistungen | 189 | 28 883 | 54 | 5 667 | 699 | 400 | 389 | 35 881 | 2 081 | 285 |
| Exterritoriale Organisationen und Körperschaften | - | 174 | - | 10 | 6 | - | 6 | 196 | 17 | - |
| Arbeitnehmer und Nichterwerbspersonen | 8 918 | 114 356 | 7 | 2 733 | 2 263 | 81 | 79 | 128 356 | 17 621 | 140 |
| Unbekannt | 1 | 186 | - | 13 | 1 | - | 12 | 213 | 10 | - |
| Insgesamt | 10 492 | 290 150 | 721 | 31 065 | 6 726 | 2 721 | 2 063 | 341 217 | 27 129 | 2 495 |

*) Ohne zweckbestimmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG oder 2018/858/EG und land- oder forstwirtschaftliche Anhänger gemäß der EU-Verordnung 167/2013.

17. (Fortsetzung): Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern im November 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 *) |
| | | | | | | | | | | |
| Januar-November 2020 | | | | | | | | | | |
| Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | 34 | 2 608 | - | 1 445 | 5 689 | 215 | 877 | 10 653 | 5 154 | 355 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | 2 | 994 | - | 442 | 206 | 185 | 31 | 1 675 | 325 | 150 |
| Verarbeitendes Gewerbe/ Herstellung von Waren | 4 840 | 292 345 | 130 | 19 811 | 2 269 | 1 170 | 1 208 | 320 603 | 7 171 | 1 331 |
| Energieversorgung | 42 | 9 377 | 57 | 5 779 | 93 | 12 | 317 | 15 665 | 1 382 | 33 |
| Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen | 15 | 3 591 | 19 | 2 768 | 272 | 188 | 1 057 | 7 722 | 1 163 | 204 |
| Baugewerbe/Bau | 328 | 36 680 | 2 | 29 986 | 1 282 | 845 | 1 037 | 69 315 | 13 891 | 1 082 |
| Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen | 18 266 | 520 639 | 321 | 49 692 | 9 951 | 2 885 | 1 739 | 600 608 | 15 389 | 2 449 |
| Verkehr und Lagerei | 394 | 34 473 | 4 104 | 24 855 | 13 164 | 13 007 | 754 | 77 744 | 19 134 | 14 323 |
| Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie | 91 | 7 036 | 2 | 990 | 60 | 2 | 27 | 8 206 | 481 | 14 |
| Information und Kommunikation | 68 | 18 881 | - | 2 235 | 35 | 14 | 32 | 21 251 | 372 | 7 |
| Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen | 61 | 45 772 | 2 | 605 | 40 | 11 | 13 | 46 493 | 135 | 5 |
| Grundstücks- und Wohnungswesen | 90 | 12 867 | - | 2 191 | 113 | 5 | 21 | 15 282 | 636 | 7 |
| Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen | 272 | 25 882 | 3 | 1 316 | 71 | 19 | 41 | 27 585 | 584 | 20 |
| Erbringung von sonstigen wirt- schaftlichen Dienstleistungen dar. Vermietung von Kraft- fahrzeugen ohne Gestel- lung eines Fahrers und Carsharing | 1 056 | 304 565 | 107 | 40 770 | 1 738 | 942 | 913 | 349 149 | 8 574 | 2 852 |
| Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung | 238 | 23 899 | 50 | 5 409 | 1 481 | 6 | 6 675 | 37 752 | 4 358 | 34 |
| Erziehung und Unterricht | 1 120 | 3 149 | 2 | 133 | 24 | 4 | 2 | 4 430 | 235 | 4 |
| Gesundheits- und Sozialwesen | 121 | 41 773 | 18 | 1 793 | 131 | 5 | 328 | 44 164 | 756 | 8 |
| Kunst, Unterhaltung und Erholung | 49 | 3 640 | 9 | 279 | 74 | 4 | 14 | 4 065 | 410 | 3 |
| Erbringung von sonstigen Dienstleistungen | 4 456 | 250 645 | 657 | 52 852 | 6 170 | 3 481 | 3 132 | 317 912 | 21 742 | 3 171 |
| Exterritoriale Organisationen und Körperschaften | 4 | 1 259 | 4 | 154 | 50 | 2 | 70 | 1 541 | 156 | 5 |
| Arbeitnehmer und Nichterwerbspersonen | 176 587 | 965 125 | 83 | 25 555 | 30 216 | 809 | 1 121 | 1 198 687 | 212 038 | 1 622 |
| Unbekannt | 27 | 1 084 | 2 | 106 | 28 | 7 | 97 | 1 344 | 74 | 10 |
| Insgesamt | 208 161 | 2 606 284 | 5 572 | 269 166 | 73 157 | 23 818 | 19 506 | 3 181 846 | 314 160 | 27 689 |



*) Ohne zweckbestimmte Anhänger mit EG-Typgenehmigung gemäß Rahmenrichtlinie 2007/46/EG oder 2018/858/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 | Ämtliches 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 Prüfziffer) | |
| E | Fahrzeug-Identifizierungsnummer | (3) | Prüfziffer 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) | Merkmal zur Betriebserlaubnis | | |
| (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 Bestandsstrukturen 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.
- Zur Gewährleistung der statistischen Geheimhaltung wer-

Methodische Erläuterungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

den 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.
- In den Emissionsgruppen Euro 6d und Euro 6d-temp (Produkte FZ 1, FZ 8, FZ 9, FZ 13 und FZ 27) werden ausschließlich Fahrzeuge berücksichtigt, die nach dem neuen Prüfverfahren "Worldwide harmonized Light-duty vehicles Test Procedure" (WLTP) typgenehmigt sind. In einem sehr kurzen Zeitraum (09/2017 bis 08/2019) erfüllten bereits nach dem alten Prüfverfahren "Neuer Europäischer Fahrzyklus" (NEFZ) typgenehmigte Fahrzeuge die Emissionsnormen Euro 6d und Euro 6d-temp. Aufgrund der geringen Anzahl (Fahrzeugbestand am 01.04.2020: 329) und einer sauberen Trennung der beiden Prüfverfahren in diesen beiden Emissionsgruppen werden die NEFZ-geprüften Fahrzeuge ausschließlich der umfassenden Emissionsgruppe Euro 6 zugeordnet.
- 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 Wer-

ten. 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 Personenkraftwagen (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, zum 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 un-

Methodische Erläuterungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen

terschätzt (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 Januar bis März 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 erweiterte 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 oder 2018/858/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-in-Hybride 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 Herstellernummer 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 oder 2018/858/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 Anhängerfahrzeugen 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 "Rollstuhlgerecht").

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 Anhängerfahrzeugen 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 M₁G 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) ⁹⁾

| Emissions- gruppe | Klartext/Grundlage | Schlüsselnummer |
|-----------------------------|--|-----------------|
| EURO 5 ⁹⁾ | EURO5; L1eB-7; PI | 1501 |
| | EURO5; L1eB-7; CI | 1502 |
| | EURO5;L3e-A1-A3;PI/CI/Hybr | 1530 |
| | EURO5;L3e-AxE,AxT;PI/CI/Hybr | 153ET |
| | EURO5;L4e-A1-A3;PI/CI/Hybr | 1540 |
| | EURO5+;L3e-A1-3;PI/CI/Hybr | 15P30 |
| | EURO5+;L3e-AxE;AxT;PI/CI/Hybr | 15P3ET |
| | EURO5+;L4e-A1-A3;PI/CI/Hybr | 15P40 |
| EURO 4 ⁹⁾ | 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) ⁹⁾

| Emissionsgruppe | Klartext/Grundlage | Schlüsselnummer |
|-----------------------------|--|-----------------|
| EURO 5 ⁸⁾ | EURO5; L1eB-7; PI | 1501 |
| | EURO5; L1eB-7; CI | 1502 |
| | EURO5;L5e-A;PI/CI/Hybr | 155A |
| | EURO5;L5e-B;PI/CI/Hybr | 155B |
| | EURO5;L7e-A;PI/CI/Hybr | 157A |
| | EURO5;L7e-B;PI/CI/Hybr | 157B |
| | EURO5+;L5e-A;PI/CI/Hybr | 15P5A |
| | EURO5+;L5e-B;PI/CI/Hybr | 15P5B |
| | EURO5+;L7e-A;PI/CI/Hybr | 15P7A |
| | EURO5+;L7e-B;PI/CI/Hybr | 15P7B |
| 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-Steuerung 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....". ⁹⁾ 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 Dezember 2020
Stand: November 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 December 2020
Version: November 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!**