

Neuzulassungen fabriksneuer Straßenfahrzeuge zum Verkehr

							I	N S	TÜCK							
labr		Straßenfahrzeuge insgesamt	Kraftfahrzeuge insgesamt ¹⁾	Pkw	Omnibusse	Lkw ²⁾	landwirtsch. Zugmaschinen	Motorkarren	Anhänger	Motorfahrräder	mehrspurige Leicht- Kraftfahrzeuge ⁸⁾	Kleinmotorräder ⁶⁾	Leichtmotorräder ³⁾ ⁹⁾	Motorräder ^{4) 9)}	mehrspurige Kraftfahrzeuge ⁷⁾	sonstige Kraftfahrzeuge ⁵⁾
198	30 35	50.818	332.259	227.548	725	21.066	11.054	580	18.559	56.128		4.661	-	8.370	-	2.127
198		13.664	325.212	242.670	577	20.906	9.402	418	18.452	38.191	-	2.588	-	8.431	-	2.029
199		72.379	350.430	288.636	574	28.637	8.888	345	21.949	9.729	-	1.175	-	9.155	-	3.291
199		72.163	346.209	279.610	570	27.304	6.502	207	25.954	10.742	-	544	4.124	14.061	-	2.545
200	00 42	27.838	400.971	309.427	792	35.696	6.868	245	26.867	19.132	2.223	-	8.370	15.251	154	2.813
200)1.114	375.814	293.528	606	31.944	6.429	225	25.300	18.329	2.130	-	6.611	13.085	256	2.671
200)2 37	77.603	353.582	279.493	710	29.173	6.327	197	24.021	16.278	1.591	-	5.393	11.297	561	1.435
200	03 40	06.727	383.228	300.121	754	33.457	6.443	204	23.499	19.914	2.031	-	5.678	10.833	1.419	1.374
200	04 42	29.275	402.850	311.292	930	38.577	6.876	165	26.425	21.711	1.957	-	5.644	11.251	1.859	2.588
200	05 42	27.928	403.543	307.915	658	37.020	6.550	154	24.385	27.728	1.951	-	6.224	10.964	1.907	2.472
200	06 43	33.892	408.772	308.594	827	37.966	7.780	163	25.120	28.292	1.895	-	7.617	11.109	1.885	2.644
200	07 43	32.785	406.912	298.182	771	40.738	7.416	157	25.873	30.933	2.229	-	10.013	11.651	2.158	2.664
200	08 43	30.937	404.185	293.697	950	41.353	7.734	169	26.752	30.970	1.747	-	10.781	11.504	2.296	2.984
200		38.909	414.795	319.403	654	30.372	7.757	159	24.114	28.451	1.613	-	10.970	10.342	2.397	2.677
20		50.603	424.114	328.563	760	33.241	7.935	146	26.489	25.875	1.450	-	11.172	10.451	2.064	2.457
20		36.936	457.485	356.145	602	39.908	7.784	177	29.451	24.107	1.425	-	13.220	9.595	2.051	2.471
20		64.023	435.929	336.010	722	38.097	8.318	191	28.094	21.201	1.245	-	15.256	9.590	2.328	2.971
20		13.266	415.313	319.035	713	38.144	8.080	232	27.953	17.055	1.107	-	16.863	9.164	1.896	3.024
20		25.046	395.637	303.318	900	37.997	6.553	228	29.409	15.281	984	-	15.987	9.195	1.918	3.276
20		31.855 32.022	401.039 430.648	308.555 329.604	899 1.043	40.143 43.898	5.900 5.608	140 166	30.816 31.374	13.854 13.813	1.079 1.001	-	15.823	9.089 29.808	2.035 2.218	3.522 3.489
20		90.216	450.046	353.320	1.244	48.360	6.722	180	33.042	15.862	1.104	_	-	24.882	1.708	3.792
20		78.425	444.459	341.068	1.125	51.845	5.423	120	33.966	12.101	994	_	_	26.041	1.281	4.461
20		69.403	436.260	329.363	1.163	51.507	6.031	119	33.143	12.101	971	_	_	27.696	1.272	5.174
202		36.456	353.179	248.740	872	42.221	6.446	151	33.277	13.895	934	-	-	32.204	1.582	6.134
202		9.152	371.252	239.803	887	65.486	8.529	169	37.900	12.396	1.293	-	-	32.351	1.725	8.613
202		37.896	305.332	215.050	934	28.432	7.303	158	32.564	10.722	1.108	-	-	32.929	454	8.242
202	23 36	9.330	341.409	239.150	1.166	38.710	6.974	153	27.921	10.659	1.093	-	-	35.561	451	7.492
202	24 39	96.734	369.246	253.789	1.018	41.058	6.627	128	27.488	11.498	1.543	-	-	46.508	376	6.701

- 1) Straßenfahrzeuge ohne Anhänger
- 2) einschließlich Sattelfahrzeuge
- 3) ab 1.7.1991 durch die 13. KFG-Novelle eingeführt; ab 1.11.1997 einschließlich der "A1-125er", die aufgrund des FSG eingeführt wurden
- 4) einschließlich Motordreiräder (bis 1997) und Motorräder mit Beiwagen
- 5) "Sonstige Kraftfahrzeuge" umfassen: Mobilkräne, Baumaschinen, sonstige selbstfahrende Arbeitsmaschinen, Wohnmobile und sonstige
- 6) ab 1.11.1997 aufgrund des FSG keine eigene Führerscheinkategorie mehr
- 7) ab 20.8.1997 durch die 19. KFG-Novelle eingeführt; Bezeichnung bis 2005 "Motordreiräder", ab 2006 "Mehrspurige Kraftfahrzeuge"; diese umfassen ab 2006: vierrädrige Kraftfahrzeuge Klasse L7e und mehrspurige Kraftfahrzeuge Klasse L5e
- 8) ab 20.8.1997 durch die 19. KFG-Novelle eingeführt; Bezeichnung bis 2005 "Mehrspurige Motorfahrräder", ab 2006 "Mehrspurige Leicht-Kraftfahrzeuge"; diese umfassen ab 2006: mehrspurige Kraftfahrzeuge Klasse L2e und vierrädrige Leicht-Kraftfahrzeuge Klasse L6e; ab 20.8.1997 durch die 19. KFG-Novelle eingeführt
- 9) ab 14.01.2017 durch die 34. KFG-Novelle eingeführt; diese umfassen ab 2016 "Motorräder Klasse L3e" und "Leichtmotorräder Klasse L3e"

Quelle: STATISTIK AUSTRIA "Kraftfahrzeugzulassungsstatistik"



Neuzulassungen von Kraftfahrzeugen mit alternativen Antrieben⁹⁾

Jahr	Kraftfahrzeuge insgesamt ¹⁾	Pkw	Omnibusse	Lkw ²⁾	landwirtsch. Zugmaschinen	Motorkarren	Motorfahrräder	mehrspurige Leicht- Kraftfahrzeuge ⁷⁾	Leichtmotorräder ^{3) 8)}	Motorräder ^{4) 8)}	mehrspurige Kraftfahrzeuge ⁶⁾	sonstige Kraftfahrzeuge ⁵⁾
2006	736	546	33	81	0	1	56	11	0	0	0	8
2007	1.394	1.012	65	156	0	1	126	24	1	2	3	4
2008	2.636	1.622	70	405	0	1	449	37	43	1	3	5
2009	3.237	1.594	105	357	1	0	1.053	24	90	1	4	8
2010	5.087	3.515	101	235	1	0	1.035	12	130	2	37	19
2011	5.165	3.873	36	321	0	8	764	24	104	0	34	1
2012	5.937	4.235	38	546	4	6	682	50	82	1	283	10
2013	4.990	3.918	26	424	19	3	380	35	64	0	112	9
2014	5.531	4.438	8	402	1	5	343	68	160	0	101	5
2015	7.028	5.901	25	437	5	0	319	45	204	0	83	9
2016	11.118	9.028	22	569	9	2	632	41	720	0	85	10
2017	16.261	14.161	29	353	31	5	1.310	61	-	212	84	15
2018	19.698	16.807	18	571	16	2	1.816	70	-	314	51	33
2019	29.728	26.346	78	638	9	0	1.902	93	-	550	72	40
2020	53.892	50.060	93	897	5	0	1.863	135	-	769	38	32
2021	96.780	90.062	73	2.816	6	12	2.461	302	-	932	70	46
2022	95.361	88.368	105	2.481	7	8	2.220	462	-	1.560	93	57
2023	122.188	115.228	83	3.718	8	14	1.462	495	-	1.130	86	50
2024	132.947	125.653	186	3.339	54	0	1.655	689	-	1.311	90	60

- 1) Straßenfahrzeuge ohne Anhänger
- 2) einschließlich Sattelzugfahrzeuge
- 3) ab 1.7.1991 durch die 13. KFG-Novelle eingeführt; ab 1.11.1997 einschließlich der "A1-125er", die aufgrund des FSG eingeführt wurden
- 4) einschließlich Motordreiräder (bis 1997) und Motorräder mit Beiwagen
- 5) "Sonstige Kraftfahrzeuge" umfassen: Mobilkräne, Baumaschinen, sonstige selbstfahrende Arbeitsmaschinen, Wohnmobile und sonstige Kfz
- 6) ab 20.8.1997 durch die 19. KFG-Novelle eingeführt; Bezeichnung bis 2005 "Motordreiräder", ab 2006 "Mehrspurige Kraftfahrzeuge"; diese umfassen ab 2006: vierrädrige Kraftfahrzeuge Klasse L7e und mehrspurige Kraftfahrzeuge Klasse L5e
- 7) ab 20.8.1997 durch die 19. KFG-Novelle eingeführt; Bezeichnung bis 2005 "Mehrspurige Motorfahrräder", ab 2006 "Mehrspurige Leicht-Kraftfahrzeuge"; diese umfassen ab 2006: mehrspurige Kraftfahrzeuge Klasse L2e und vierrädrige Leicht-Kraftfahrzeuge Klasse L6e
- 8) ab 14. Jänner 2017 durch die 34. KFG-Novelle eingeführt; diese umfassen ab 2017 "Motorräder Klasse L3e" und "Leichtmotorräder Klasse L3e"
- 9) Alternative Antriebe sind: Elektro, Vielstoff, Flüssiggas, Erdgas, Wasserstoff, Biogas, Benzin und Ethanol, Bivalenter Betrieb mit: Benzin oder Flüssiggas, Benzin oder komprimiertem Erdgas, Wasserstoff oder Benzin, Wasserstoff oder Benzin kombiniert mit Elektromotor, Benzin oder Biogas, kombinierter Betrieb mit: Benzin und Elektromotor, Diesel und Elektromotor, Wasserstoff und Elektromotor, Vielstoff und Elektromotor, Erdgas und Elektromotor, Biogas und Elektromotor, Brennstoffzelle mit: Primärenergie Wasserstoff/Benzin/Methanol/Ethanol.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA "Kraftfahrzeugzulassungsstatistik", Sonderauswertung



Bestand an Straßenfahrzeugen in Österreich

	IN STÜCK													
Jahr ¹⁾	insgesamt	Pkw (M1)	Omnibusse (M2, M3)	Lkw ²⁾	landwirtsch. Zugmaschinen	Motorkarren	Anhänger	Motorfahrräder	Kleinmotorräder ⁶⁾	Leichtmotorräder ³⁾	Motorräder ⁴⁾	mehrspurige KfZ KL. 5e/L7e ⁷⁾	mehrspurige Leichtkraftfahrzeuge KL. 2e/6e ⁷⁾	sonstige Kraftfahrzeuge ⁵⁾
1980	3.578.917	2.246.950	8.980	189.250	320.357	7.513	194.425	458.010	25.127		90.967	-	-	37.338
1985	4.064.444	2.530.800	9.183	213.163	348.605	9.295	262.913	540.200	23.556	-	84.640	-	-	42.089
1990	4.579.559	2.991.284	9.402	261.840	366.788	10.314	339.775	430.022	12.836	-	105.177	-	-	52.121
1995	5.348.825	3.593.588	9.752	302.907	386.154	11.262	434.287	362.186	9.319	10.384	164.523	-	-	64.463
2000	6.117.238	4.097.145	9.918	344.466	412.997	12.270	535.794	337.795	4.762	52.391	225.727	1.610	10.427	71.936
2001	6.236.564		9.902			12.339	552.320	329.900	4.546	62.813	230.240	1.790	12.145	
2002	5.907.002	3.939.701	9.297	317.707	404.588	11.644	542.783	310.687	1.706	111.595	174.041	1.714	12.408	69.131
2002 8)	5.988.003	3.987.093	9.179	338.794	405.897	11.681	553.670	302.690	1.565	113.921	178.648	2.079	13.181	69.605
2003	6.072.793	4.054.308	9.231	345.621	408.379	11.724	566.866	285.456	1.463	118.511	183.646	3.324	14.468	69.796
2004	6.156.447	4.109.129	9.408		410.584	11.727	580.770	279.668	1.325	123.454	187.275	4.909	15.529	69.614
2005	6.239.469	4.156.743	9.301	358.049	413.506	11.772	592.587	283.943	1.251	127.327	192.525	6.434	16.231	69.800
2006	6.327.405		9.297	364.323	416.780	11.746	604.781	288.962	1.195	132.597	198.210	7.914	16.435	70.196
2007	6.415.040		9.299		419.650	11.754	618.067	294.719	1.152	140.034	205.457	9.428	16.787	70.465
2008	6.505.916		9.368			11.808	632.635	301.399	1.193	149.282	211.830	11.000	16.539	71.206
2009	6.626.884	4.359.944	9.599	387.972	427.742	11.844	645.809	305.042	1.234	158.745	218.135	12.694	16.242	71.882
2010	6.753.641	4.441.027	9.648	396.788	432.004	11.928	661.760	303.908	1.247	168.089	224.717	14.016	15.875	72.634
2011	6.874.209	4.513.421	9.602	407.452	436.315	11.976	679.002	301.650	1.310	179.279	230.396	15.404	15.390	73.012
2012	6.994.485		9.546			12.022	694.729	299.586	1.458	192.577	236.807	16.963	15.001	74.077
2013	7.095.354		9.579		445.660	12.116	710.563	293.371	1.624	245.903 ⁹⁾	202.750 ⁹⁾	18.154	14.535	75.039
2014	7.194.783	4.694.921	9.585			12.185	728.617	286.783	1.799	257.938	208.219	19.375	14.070	76.682
2015 2016	7.293.519 7.421.647	4.748.048 4.821.557	9.679 9.825	444.023 457.214	453.545 456.394	12.175 12.242	747.701 767.143	280.889 277.077	1.922 2.052	269.602 283.037	213.163 219.213	20.655 21.814	13.675 13.284	78.442 80.795
										203.031	4.00			
2017	7.559.192	4.898.578	9.956	474.778	460.174	12.307	787.797	275.912	2.172	-	518.394	22.639	13.102	83.383
2018	7.704.630	4.978.852		495.231	464.429	12.389	809.034	274.394	2.321	-	534.643	23.133	12.864	87.303
2019	7.824.149	5.039.548		513.919	468.078	12.434	827.927	272.483	2.481	-	549.769	23.472	12.553	91.337
2020	7.947.108	5.091.398		531.634	472.505	12.523	848.723	274.455	2.747	-	570.760	24.116	12.415	95.768
2021	8.088.191	5.133.836		567.860		12.584	873.221	276.440	2.989	-	592.688	24.821	12.604	102.317
2022	8.163.165	5.150.890	10.373	573.496	484.506	12.639	893.751	275.523	3.165	-	614.023	24.397	12.717	107.685
2023	8.247.586	5.185.006	10.632	582.951	488.990	12.702	907.436	274.270	3.305	-	633.481	23.878	12.582	112.353
2024	8.345.742	5.231.893	10.734	591.902	493.054	12.693	920.802	273.510	3.428	-	655.175	23.147	12.791	116.613

- 1) jeweils Stand per 31. Dezember
- 2) einschließlich Sattelzugfahrzeuge
- ab 1.7.1991 durch die 13. KFG-Novelle eingeführt; ab 1.11.1997 einschließlich der "A1-125er", die aufgrund des FSG eingeführt wurden.
- 4) einschließlich Motordreiräder (bis 1997) und Motorräder mit Beiwagen
- 5) "Sonstige Kraftfahrzeuge" umfassen u.a.: Mobilkräne, Baumaschinen, Mähdrescher, sonstige Erntemaschinen, sonstige selbstfahrende Arbeitsmaschinen, Wohnmobile und sonstige Kfz.
- 6) ab 1.11.1997 aufgrund des FSG keine eigene Führerscheinkategorie mehr
- 7) ab 20.8.1997 durch die 19. KFG-Novelle eingeführt
- 8) Bestandsabgleich zwischen der Statistik Austria und dem Verband d. Versicherungsunternehmer Österreichs (Stichtag: 31. März 2002)
- 9) ab 19.1.2013 im Rahmen der 31. KFG-Novelle und der 15. FSG-Novelle Änderung der Zuordnung von Leichtmotorrädern von 25 kW auf 35 kW; Werte für 2012 nach Berechnung der neuen Zuordnung: Leichtmotorräder 232.336 Stück und Motorräder 197.048 Stück
- 10) ab 2017 keine getrennte Auswertung "Leichtmotorräder Klasse L3e" und "Motorräder L3e" mehr; siehe 34. KFG-Novelle vom 14. Jänner 2017

Quelle: STATISTIK AUSTRIA; Kfz-Bestand



Bestand an Pkw Kl. M1 nach Altersklassen¹⁾

Jahr Erstzulassung	Alter	Stück	Verteilung in %	Verteilung kumuliert	Durchschnitts- alter
2024	1 Jahr	253.789	4,85	4,85	1
2023	2 Jahre	216.719	4,14	8,99	2
2022	3 Jahre	202.876	3,88	12,87	3
2021	4 Jahre	232.208	4,44	17,31	4
2020	5 Jahre	245.698	4,70	22,01	5
2019	6 Jahre	325.260	6,22	28,22	6
2018	7 Jahre	337.808	6,46	34,68	7
2017	8 Jahre	349.076	6,67	41,35	8
2016	9 Jahre	322.223	6,16	47,51	9
2015	10 Jahre	292.098	5,58	53,09	10
2014	11 Jahre	272.787	5,21	58,31	11
2013	12 Jahre	270.308	5,17	63,47	12
2012	13 Jahre	270.745	5,17	68,65	13
2011	14 Jahre	265.979	5,08	73,73	14
2010	15 Jahre	222.509	4,25	77,98	15
2009	16 Jahre	201.635	3,85	81,84	16
2008	17 Jahre	168.073	3,21	85,05	17
2007	18 Jahre	149.929	2,87	87,92	18
2006	19 Jahre	128.489	2,46	90,37	19
2005	20 Jahre	107.966	2,06	92,44	20
2004	21 Jahre	91.882	1,76	94,19	21
2003	22 Jahre	76.161	1,46	95,65	22
2002	23 Jahre	57.606	1,10	96,75	23
2001	24 Jahre	47.857	0,91	97,66	24
bis 2000	25 Jahre und älter	122.212	2,34	100,00	40 2)
per 31.12.20	24 (insg.)	5.231.893	100,0		
durchschnitt	liche Fahrze	uglebensdaue	r		11,0

¹⁾ Pkw nach dem Jahr der erstmaligen Zulassung.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kfz-Bestand

²⁾ Rechenannahme: 40 Jahre



Bestand an Pkw Kl. M1 nach Antriebsart

	IN STÜCK													
Jahr ¹⁾	insgesamt	Benzin	Diesel	Elektro	Bivalent	Hybrid	sonst. Antrieb							
1980	2.246.950	2.168.410	78.524	16										
1985	2.530.800	2.390.589	140.193	18										
1990	2.991.284	2.582.521	408.733	30										
1991	3.100.014	2.640.826	459.133	55										
1992	3.244.920	2.708.806	536.026	88										
1993	3.367.626	2.749.383	618.122	121										
1994	3.479.595	2.762.004	717.460	131										
1995	3.593.588	2.766.911	826.540	137										
1996	3.690.692	2.733.246	957.297	149										
1997	3.782.544	2.702.515	1.079.866	163										
1998	3.887.174	2.680.035	1.206.970	169										
1999 2000	4.009.604	2.658.276 2.597.888	1.351.162	166 156										
2000	4.097.145 4.182.027	2.597.666	1.499.101 1.637.289	153										
2001		2.295.026		149										
2002	3.939.701		1.644.526											
2002 ²⁾ 2003	3.987.093 4.054.308	2.243.847 2.168.945	1.743.098 1.885.228	148 135										
2003	4.109.129	2.106.945	2.021.821	128										
2004	4.156.743	2.028.873	2.127.533	127			210							
2005	4.204.969	1.983.337	2.220.804	127			701							
2007	4.245.583	1.960.380	2.283.302	131			1.770							
2008	4.284.919	1.957.751	2.323.016	146	567	2.592	847							
2009	4.359.944	1.972.352	2.381.906	223	798	3.559	1.106							
2010	4.441.027	1.988.079	2.445.506	353	984	4.792	1.313							
2011	4.513.421	1.997.066	2.506.511	989	1.223	6.060	1.572							
2012	4.584.202	2.001.295	2.570.124	1.389	1.467	8.100	1.827							
2013	4.641.308	2.003.699	2.621.133	2.070	1.682	10.504	2.220							
2014	4.694.921	2.011.104	2.663.063	3.386	2.144	12.823	2.401							
2015	4.748.048	2.019.139	2.702.922	5.032	2.611	15.862	2.482							
2016	4.821.557	2.038.019	2.749.046	9.073	2.915	20.033	2.471							
2017	4.898.578	2.080.434	2.770.470	14.618	3.108	27.494	2.454							
2018	4.978.852	2.139.239	2.776.332	20.831	3.510	36.549	2.391							
2019	5.039.548	2.179.235	2.772.854	29.523	3.474	51.817	2.645							
2020	5.091.827	2.195.578	2.762.273	44.507	3.308	83.361	2.800							
2021	5.133.836	2.197.006	2.717.475	76.539	3.132	136.974	2.710							
2022	5.150.890	2.194.125	2.651.280	110.225	2.947	189.686	2.627							
2023	5.185.006	2.188.368	2.584.985	155.557	2.771	250.982	2.343							
2024	5.231.893	2.186.500	2.510.099	200.603	2.505	329.935	2.251							

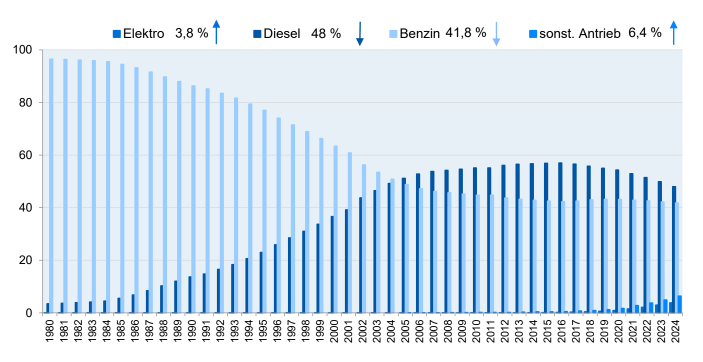
¹⁾ jeweils 31.12.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kfz-Bestand

²⁾ Bestandsabgleich zwischen der Statistik Austria und dem Verband d. Versicherungsunternehmer Österreichs (Stichtag: 31.3.2002).

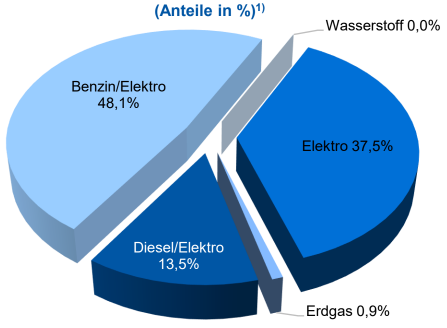


Bestand an Pkw KI. M1 nach Antriebsart 2024 (Anteile in %)



Quelle: Tabelle "Bestand an Pkw Kl. M1 nach Antriebsart", Kfz-Bestand, STATISTIK AUSTRIA

Bestand an Pkw Kl. M1 mit alternativen Antrieben 2024



1) Wasserstoff 62 Stück – prozentuelle Darstellung unter 0,1 % Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Kfz-Bestand, Sonderauswertung



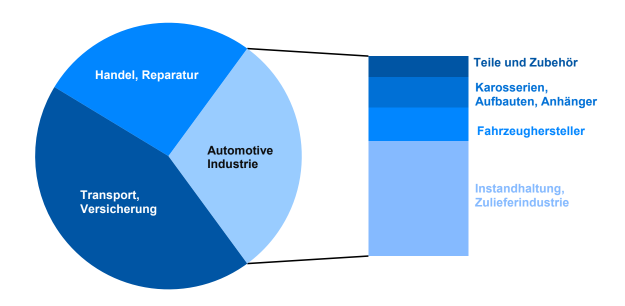
Beschäftigte rund um das Automobil 1)

Beschäftigte insgesamt:	368.000
Chauffeure, Frächter, Kurierdienste, Taxi, Vorleistungen, Verwaltung	176.500
Zubehörhandel	12.400
Kfz-Versicherung	2.500
Handel mit Kraftfahrzeugen	56.800
Produktion und Vertrieb von Mineralölprodukten	13.300
Kfz-Werkstätten	33.600
Kfz-Zulieferindustrie inkl. Reifen	37.000
Kraftfahrzeugindustrie	²⁾ 35.900

direkt und indirekt Beschäftigte inkl. Fremdpersonal; auf Grund von Abgrenzungsschwierigkeiten handelt es sich bei den Beschäftigtenzahlen teilweise um Schätzungen bzw. Näherungswerte.

2) Fachverbandsdaten 2024

Quelle: Statistik Austria - Leistungs- und Strukturstatistik
Daten 2023 (endgültig) bzw. 2022 Hauptergebnisse – je nach Verfügbarkeit





Leistungen und Kosten rund um das Automobil 2025

Das bringt der Straßenverkehr Österreich 2024	in Mrd. Euro
Steuern, Abgaben, sonstige öffentl. Zahlungen:	
Mineralölsteuer CO2-Bepreisung	3,62 1,15
Umsatzsteuer Kraftstoffe	1,50
Umsatzsteuer Kfz-Erwerb	2,08
Umsatzsteuer sonstige Leistungen (Reparaturen, etc.) Kfz-Steuer	1,43 0,06
motorbezogene Versicherungssteuer	2,88
Normverbrauchsabgabe	0,53
Versicherungssteuer Mauten Lkw (Asfinag)	0,51 1,66
Mauten: Pkw-Vignetten (Asfinag)	0,61
Mauten: Pkw-Streckenmauten (Åsfinag) und Ersatzmauten sonstige Steuern, Abgaben und finanzielle Leistungen	0,31 0,43
Summe	16,76
Direkte und indirekte Versicherungsleistungen:	
Prämien für Kfz-Versicherungen (Haftpflicht, Kasko, Unfall)	4,63
ASVG-Beiträge der durch den Straßenverkehr gesicherten Arbeitsplätze	4,97
Summe	9,60
Wirtschaftliche Leistungen, Steuer- und Abgabeleistungen	
Lohnsteuerleistungen der durch den Straßenverkehr gesicherten Arbeitsplätze	2,22
Steueraufkommen der automotiven Industrie Summe	0,47 2,69
Leistungen in Mrd. Euro	29,03
	_0,00
Das kostet der Straßenverkehr Österreich 2024	
Das kostet der Straßenverkehr Österreich 2024 Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung:	
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG	1,52
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG	0,17
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG	0,17 3,68
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG Bau- und Erhaltungsaufwendungen von Landes- und Gemeindestraßen (geschätzt) Summe	0,17
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG Bau- und Erhaltungsaufwendungen von Landes- und Gemeindestraßen (geschätzt) Summe Öffentliche Aufwendungen (Zulassungsbehörden, Exekutive):	0,17 3,68 5,37
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG Bau- und Erhaltungsaufwendungen von Landes- und Gemeindestraßen (geschätzt) Summe	0,17 3,68 5,37 0,59
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG Bau- und Erhaltungsaufwendungen von Landes- und Gemeindestraßen (geschätzt) Summe Öffentliche Aufwendungen (Zulassungsbehörden, Exekutive): Personalkosten	0,17 3,68 5,37
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG Bau- und Erhaltungsaufwendungen von Landes- und Gemeindestraßen (geschätzt) Summe Öffentliche Aufwendungen (Zulassungsbehörden, Exekutive): Personalkosten Sachmittelaufwand Summe	0,17 3,68 5,37 0,59 0,22
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG Bau- und Erhaltungsaufwendungen von Landes- und Gemeindestraßen (geschätzt) Summe Öffentliche Aufwendungen (Zulassungsbehörden, Exekutive): Personalkosten Sachmittelaufwand Summe Umweltkosten des Straßenverkehrs: Luftverschmutzung	0,17 3,68 5,37 0,59 0,22
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG Bau- und Erhaltungsaufwendungen von Landes- und Gemeindestraßen (geschätzt) Summe Öffentliche Aufwendungen (Zulassungsbehörden, Exekutive): Personalkosten Sachmittelaufwand Summe Umweltkosten des Straßenverkehrs: Luftverschmutzung Lärmbelastung	0,17 3,68 5,37 0,59 0,22
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG Bau- und Erhaltungsaufwendungen von Landes- und Gemeindestraßen (geschätzt) Summe Öffentliche Aufwendungen (Zulassungsbehörden, Exekutive): Personalkosten Sachmittelaufwand Summe Umweltkosten des Straßenverkehrs: Luftverschmutzung Lärmbelastung Boden- und Wasserbelastung, Landschaftsverbrauch	0,17 3,68 5,37 0,59 0,22 0,81
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG Bau- und Erhaltungsaufwendungen von Landes- und Gemeindestraßen (geschätzt) Summe Öffentliche Aufwendungen (Zulassungsbehörden, Exekutive): Personalkosten Sachmittelaufwand Summe Umweltkosten des Straßenverkehrs: Luftverschmutzung Lärmbelastung Boden- und Wasserbelastung, Landschaftsverbrauch Summe externe Umweltkosten (geschätzt) 1)	0,17 3,68 5,37 0,59 0,22
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG Bau- und Erhaltungsaufwendungen von Landes- und Gemeindestraßen (geschätzt) Summe Öffentliche Aufwendungen (Zulassungsbehörden, Exekutive): Personalkosten Sachmittelaufwand Summe Umweltkosten des Straßenverkehrs: Luftverschmutzung Lärmbelastung Boden- und Wasserbelastung, Landschaftsverbrauch Summe externe Umweltkosten (geschätzt) 1) Unfallaufwendungen:	0,17 3,68 5,37 0,59 0,22 0,81
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG Bau- und Erhaltungsaufwendungen von Landes- und Gemeindestraßen (geschätzt) Summe Öffentliche Aufwendungen (Zulassungsbehörden, Exekutive): Personalkosten Sachmittelaufwand Summe Umweltkosten des Straßenverkehrs: Luftverschmutzung Lärmbelastung Boden- und Wasserbelastung, Landschaftsverbrauch Summe externe Umweltkosten (geschätzt) 1) Unfallaufwendungen: Unfallfolgekosten Aufwendungen für Sachschäden	0,17 3,68 5,37 0,59 0,22 0,81
Aufwendungen für Straßenbau und -erhaltung: Autobahnerhaltung und -errichtung ASFINAG Zinsen-Aufwendungen der ASFINAG Bau- und Erhaltungsaufwendungen von Landes- und Gemeindestraßen (geschätzt) Summe Öffentliche Aufwendungen (Zulassungsbehörden, Exekutive): Personalkosten Sachmittelaufwand Summe Umweltkosten des Straßenverkehrs: Luftverschmutzung Lärmbelastung Boden- und Wasserbelastung, Landschaftsverbrauch Summe externe Umweltkosten (geschätzt) 1) Unfallaufwendungen: Unfallfolgekosten	0,17 3,68 5,37 0,59 0,22 0,81

- 1) Schätzung auf Wert Basis CE Delft 2019
- 2) exkl. Kosten betreffend das menschliche Leid

Quelle: ÖAMTC-Verkehrswirtschaft, Datengrundlage: Schätzungen für 2025

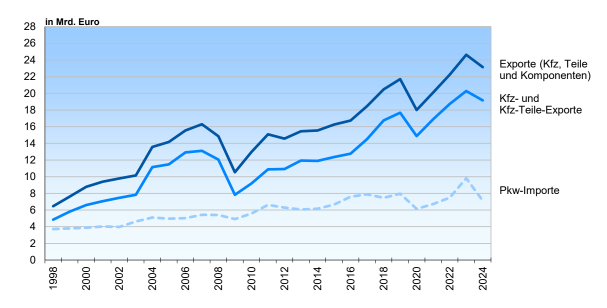


Pkw-Importe und Exporte des automotiven Sektors (1998 bis 2024)

Jahr	Pkw- Importe in Mio. Euro ¹⁾	Kfz und Kfz- Zulieferexporte in Mio. Euro	Kfz- Komponenten Exporte in Mio. Euro	automotiver Sektor Exporte ²⁾ in Mio. Euro	Deckungsquote in %
1998	3.717,6	4.843,4	1.612,8	6.456,2	173,7
1999	3.803.7		1.811,9	7.614,2	200,2
2000	3.868,4	, -	2.186,2	8.789,3	227,2
2001	4.030,6	,	2.350,7	9.406,5	233,4
2002	3.977,2		2.324,8	9.789,0	246,1
2003	4.611,8	,	2.308,3	10.141,6	219,9
2004	5.106,5	11.155,3	2.411,0	13.566,3	265,7
2005	4.967,9	11.464,3	2.703,7	14.168,0	285,2
2006	5.030,2	12.921,1	2.619,0	15.540,1	308,9
2007	5.423,1	13.109,2	3.174,3	16.283,5	300,3
2008	5.405,3	12.050,6	2.806,1	14.856,7	274,9
2009	4.909,3	7.828,8	2.707,9	10.536,7	214,6
2010	5.586,5	9.194,6	3.772,8	12.967,4	232,1
2011	6.619,3	10.873,3	4.213,9	15.087,2	227,9
2012	6.288,2		3.647,3	14.555,1	231,5
2013	6.063,5	11.940,8	3.505,7	15.446,5	254,7
2014	6.146,7	11.901,4	3.643,1	15.544,5	252,9
2015	6.655,4		3.889,3	16.245,4	244,1
2016	7.589,9		3.974,0	16.740,1	220,6
2017	7.882,9		3.960,0	18.456,9	234,1
2018	7.467,4		3.731,0	20.484,6	274,3
2019	7.966,9	17.678,0	4.020,8	21.698,8	272,4
2020	6.138,4	,	3.135,2	18.003,6	293,3
2021	6.708,2	16.885,3	3.214,2	20.099,5	299,6
2022	7.480,3	,	3.506,6	22.243,5	297,4
2023	9.813,0	,	4.350,9	24.622,6	250,9
2024	7.118,4	19.151,7	3.998,5	23.150,2	325,2

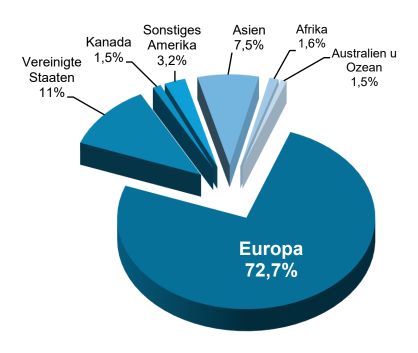
- 1) Neu-Pkw lt. KN 87032110, 87032210, 87032319, 87032410, 87033110, 87033219, 87033319, 87039010, 87039090
- Kraftfahrzeuge und Kfz-Teile It. KN 87 + Kfz-Komponenten It. KN 84073 (Hubkolbenmotoren) + KN 84082 (Dieselmotore f. Kfz)

Quelle: 1995-2002 AOEM; ab 2002 Fachverband, Statistik Austria

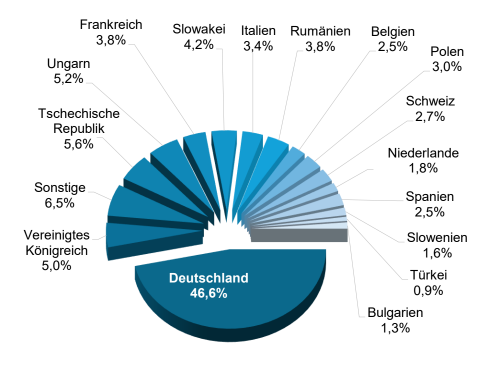




Exporte 2024 des österreichischen Automobil-Sektors (22,9 Mrd. €)



Exporte nach Europa (17,2 Mrd. €)



1) Kapitel KN 87+KN 8407+KN 8408

Quelle: STATISTIK AUSTRIA "Der Außenhandel Österreichs"; vorläufige Werte 2024



Fahrzeugimporte¹⁾ (gebrauchte Fahrzeuge)

					10		Г						
			IN	STÜC	K					IN TAUS	END E L	RO	
	Jahr	Pkw	Omni- busse		landw. Zug maschinen	THE		Jahr	Pkw	Omni- busse	Lkw ²⁾	landw. Zug- maschinen	Anhänger für Güterbe- förderung ⁴⁾
	1995 ⁵⁾	5.075	236	2.076	48	340		1995 ⁵⁾	45.287	34.476	43.962	1.017	3.965
2	2000	3.434	100	5.765	176	1.193		2000	61.778	6.980	213.400	2.149	14.284
2	2005	16.960	73	3.150	204	631		2005	229.382	5.781	106.110	3.329	11.835
2	2010	24.160	41	4.007	188	1.418		2010	351.029	4.415	110.581	3.444	17.230
2	2011	19.866	62	4.184	215	903		2011	296.401	4.067	99.427	4.987	13.257
2	2012	22.648	206	3.826	300	951		2012	383.732	10.030	85.170	5.067	14.669
2	2013	26.320	213	3.583	329	1.198		2013	492.384	13.336	78.335	6.138	14.695
2	2014	26.147	92	3.581	409	1.039		2014	455.893	7.667	93.944	7.180	15.414
2	2015	27.786	173	3.535	510	1.068		2015	444.519	13.403	97.551	9.965	13.700
2	2016	34.793	260	3.967	571	980		2016	581.253	24.561	99.159	13.213	13.035
2	2017	41.367	321	3.603		1.406		2017	736.633	34.887	94.928		22.372
2	2018	45.585	205	4.288		1.538		2018	748.339	21.015	122.110		26.247
2	2019	48.082	120	4.106		1.325		2019	776.991	9.522	110.496		21.721
2	2020	48.796	136	3.909		1.492		2020	881.325	16.464	114.246		19.298
2	2021	57.296	341	5.790		1.487		2021	1.118.478	7.740	184.550		27.240
	2022	43.419	443	4.408		1.870		2022	983.690	16.683	172.233		41.203
2	2023 ⁶⁾	43.004	298	4.408		1.829		2023 ⁶⁾	857.752	17.094	162.867		33.695
2	2024	50.136	281	4.405		2.142		2024	991.789	27.700	128.015		45.894

Fahrzeugexporte¹⁾ (gebrauchte Fahrzeuge)

	IN CTÜCK									, INI TAI	OEND EL	IDO	
			ΙN	STÜCK	(IN TAU	ISEND EU	IRO	
Jahr		Pkw	Omni- busse	Lkw ²⁾	landw. Zug maschinen	THE		Jahr	Pkw	Omni- busse	Lkw ²⁾	landw. Zug- maschinen	Anhänger für Güterbe- förderung ⁴⁾
1995	5)	3.984	513	3.050	188			1995 ⁵⁾	20.143	12.203	45.074		
1999		17.379	453	8.217				1999	111.271	8.235	224.243		
2000		19.494	337	8.505	287	2.616		2000	163.165	10.535	223.743	2.128	28.567
2005		35.587	392	12.203	617	3.306		2005	355.878	23.373	204.024	4.893	42.887
2010		33.793	361	10.959	292	3.733		2010	350.244	16.179	184.460	3.300	30.084
2011		33.185	402	10.403	460	3.417		2011	382.754	19.520	184.702	7.819	34.916
2012		29.357	431	11.865	449	3.898		2012	343.566	17.444	192.336	7.791	38.822
2013		28.613	612	11.808	550	2.935		2013	362.003	26.404	189.181	8.550	32.406
2014		29.006	635	10.385		2.965		2014	337.494	31.876	176.754	8.953	29.975
2015		35.482	656	9.650	507	3.064		2015	525.165	34.339	187.829		30.981
2016		40.623	670	9.492	578	3.805		2016	577.505	32.709	179.917	11.118	34.771
2017		44.210	769	10.407		3.069		2017	660.696	50.373	198.499		28.310
2018		47.193	787	10.951		3.046		2018	614.179	46.149	208.991		31.777
2019		35.605	765	11.750		3.980		2019	554.353	47.911	198.437		36.248
2020		33.379	465	11.459		3.700		2020	566.200	28.879	197.795		37.376
2021		37.844	922	12.057		3.051		2021	623.400	49.916			33.984
2022		33.701	788	9.091		2.748		2022	717.750	57.432	255.215		41.898
2023	6)	38.678	1.006	10.283		3.078		2023 ⁶⁾	832.914	68.091	269.063		40.322
2024		41.409	1.050	12.021		4.283		2024	905.439	88.162	319.827		52.871

- 1) einschließlich aktiver u. passiver Veredelungen
- 2) einschließlich Sattelzugmaschinen
- 3) Pos.: 87019050; seit 2017 werden gebrauchte und neue lof-Zugmaschinen nicht getrennt ausgewiesen
- 4) Pos.: 87163980
- 1995 EU-bedingte Anpassung der österreichischen Außenhandelsstatistik an INTRASTAT und EXTRASTAT, Exportdaten daher mit den Vorjahren nicht unmittelbar vergleichbar
- 6) endgültige Werte

Quelle: STATISTIK AUSTRIA "Der Außenhandel Österreichs"



Diebstähle

	Diebstahl von					unbefugter
Jahr	Kraftwagen 1) 4) 5)	Krafträdern ¹⁾	Fahrrädern ¹⁾	Kfz-Teilen 1)	Gegenständen 2)	Gebrauch v. Fahrzeugen ³⁾
1985	1.120	2.658	15.103	12.590	12.915	7.816
1990	2.033		22.866	10.454	31.023	5.203
1995	2.224	1.419	20.570	7.591	23.486	3.871
2000 ⁶⁾	4.996	1.872	25.366	7.074	23.528	3.149
2005	8.371	2.718		7.867	36.160	1.923
2006	6.493	2.466	23.812	7.409	31.600	1.820
2007	5.105	2.697	23.940	7.621	31.054	1.969
2008	5.879	3.170	24.348	6.982	28.398	1.874
2009	6.441	2.848	25.202	6.244	24.876	1.595
2010 4)	3.584	1.566	20.929	5.778	-	1.321
2011	3.730			5.494	-	1.384
2012	3.249	1.197	24.755	5.160	-	1.163
2013 5)	3.808		26.652	6.337	-	1.158
2014	2.681	1.496	28.274	6.103	-	1.004
2015	2.685	1.471	28.018	5.587	-	912
2016	2.359		27.465	5.153	-	918
2017	2.306	1.255	24.795	4.445	-	859
2018	1.889	1.040	22.568	3.404	-	916
2019	2.281	1.032	20.805	2.962	-	914
2020	1.569	639	18.080	2.355	-	862
2021	1.653		17.595	2.038	-	844
2022	1.533		17.336	2.051	-	937
2023	1.876	765	15.830	2.442	-	882
2024	1.871	904	19.455	2.534	-	-

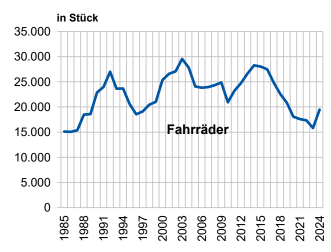
- 1) Kennzahlen 60, 62, 64 und 66 der Kriminalstatistik
- 2) Kennzahl 68; Diebstahl von Gegenständen aus Kfz ab 2005 Unterteilung neu, ab 2010 wird nicht mehr erhoben
- 3) Kennzahl 136; unbefugter Gebrauch von Fahrzeugen gemäß § 136 des Strafgesetzbuches, ab 2024 nicht mehr erhoben
- 4) ab 2010 Unterteilung neu in: Pkw und Kombi, Lkw sowie andere Kfz
- 5) ab 2013 Zuordnung von "Diebstahl von Kfz" geändert auf "Diebstahl von anderen Fahrzeugen" Pkw & Lkw
- 6) im Jahr 2000 wurden Diebstähle durch eine Umstellung in der Erhebungsmethode nur von Februar bis Dezember erfasst

Quelle: Polizeiliche Kriminalstatistik; Bundesministerium für Inneres

Diebstähle von Kraftwagen und



Diebstähle von Fahrrädern





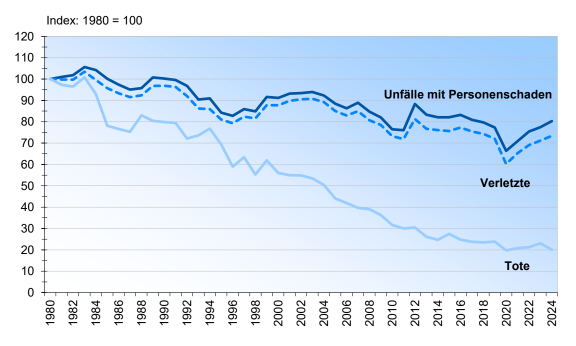
Verkehrsunfälle¹⁾

Jahr	Unfälle mit	Unfälle mit	hiebei	davon	davon
Jaili	Sachschaden ²⁾	Personenschaden	Verunglückte	Verletzte	Tote 3)
1980	129.601	46.214	64.367	62.625	1.742
1985	199.110	46.275	61.338	59.977	1.361
1990	224.555	46.338	62.041	60.650	1.391
1995		38.956	51.974	50.764	1.210
2000		42.126	55.905	54.929	976
2005		40.896	54.002	53.234	768
2006		39.884	52.660	51.930	730
2007		41.096	53.902	53.211	691
2008		39.173	51.200	50.521	679
2009		37.925	49.791	49.158	633
2010		35.348	46.410	45.858	552
2011		35.129	45.548	45.025	523
2012		40.831	51.426	50.895	531
2013		38.502		48.044	455
2014		37.957		47.670	430
2015		37.960		47.366	479
2016		38.466		48.393	432
2017		37.402		47.258	414
2018		36.846		46.525	409
2019		35.736		45.140	416
2020		30.670		37.730	344
2021		32.774		40.889	362
2022		34.869		43.262	370
2023		35.809		44.585	402
2024		37.117	46.346	45.995	351

- 1) ausschließlich gemeldete Verkehrsunfälle
- 2) Sachschäden ab 1991 ohne Parkschäden, ab 1995 nicht mehr erhoben
- bis 1992 innerhalb von 72 Stunden ab dem Unfallereignis verstorbene Personen, ab 1993 innerhalb von 30 Tagen ab dem Unfallereignis verstorbene Personen

Quelle: Statistik Austria, KfV (Kuratorium für Verkehrssicherheit)

Verkehrsunfälle mit Personenschaden





Verunglückte nach Verletzungsgrad und beteiligten Fahrzeugarten

Jahr	Moped und Kleinmotorräder		Motorräder und Leichtmotorräder ¹⁾			Pkw und Kombinationsfahrzeuge			Omnibusse			
	Tote	Verletzte	insgesamt	Tote	Verletzte	insgesamt	Tote	Verletzte	insgesamt	Tote	Verletzte	insgesamt
1990	83	7.102	7.185	96	3.131	3.227	815	35.899	36.714	4	636	640
1995	67	3.885	3.952	85	2.761	2.846	708	31.963	32.671	24	621	645
2000	44	4.723	4.767	112	3.653	3.765	549	33.594	34.143	13	642	655
2005	41	4.727	4.531	98	3.367	3.465	432	32.841	33.273	2	696	698
2006	39	5.308	5.347	95	3.586	3.681	384	30.910	31.294	8	786	794
2007	24	5.993	6.017	96	3.587	3.683	378	30.983	31.361	4	730	734
2008	25	5.987	6.012	91	3.332	3.423	367	28.945	29.312	2	693	695
2009	30	5.692	5.722	87	3.464	3.551	328	28.136	28.464	2	697	699
2010	18	4.963	4.981	68	3.179	3.247	292	26.770	27.062	8	706	714
2011	18	5.025	5.043	67	3.580	3.647	290	24.853	25.143	0	644	644
2012	³⁾ 22	5.808	5.830	68	3.765	3.833	279	27.911	28.190	2	800	802
2013	16	4.982	4.998 4.790	87 75	3.975 3.944	4.062	193 189	26.240 25.998	26.433 26.187	0 1	737	737
2014	19 11	4.771 4.473	4.790 4.484	75 83		4.019 4.222	238	25.998 25.625	25.863	0	744 742	745 742
2015	10	4.473	4.292	85	4.139	4.212	189	26.268	26.457	1	818	819
	_	-	-							-		
2017	14	4.089	4.103	83		4.203	182	25.381	25.563	0	693	693
2018	12	4.057	4.069	102	4.233	4.335	181	23.709	23.890	2	861	863
2019	11	3.899	3.910	79	4.075	4.154	200	22.928	23.128	1	796	797
2020	6	3.313	3.319	74	3.553	3.627	146	17.043	17.189	1	509	510
2021	14	3.490	3.504	75		3.759	161	18.950	19.111	1	601	602
2022	11	3.176	3.187	55	3.882	3.937	180	19.398	19.578	1	785	786
2023	16	3.163	3.179	82	4.179	4.261	178	19.803	19.981	3		932
2024	13	3.099	3.112	83	4.468	4.551	147	19.793	19.940	0	1.042	1.042

Jahr	Lkw und Sattelzugfahrzeuge		Fahrräder		sonstige Beteiligte ²⁾			insgesamt				
	Tote	Verletzte	insgesamt	Tote	Verletzte	insgesamt	Tote	Verletzte	insgesamt	Tote	Verletzte	insgesamt
1990	61	1.854	1.915	95	5.950	6.045	237	6.078	6.315	1.391	60.650	62.041
1995	44	1.560	1.604	77	5.184	5.261	205	4.790	4.995	1.210	50.764	51.974
2000	50	1.684	1.734	62	5.912	5.974	146		4.867	976		55.905
2005	36	1.369	1.405	47	5.412	5.459	112	4.822	4.934	768		
2006	32	1.309	1.341	48	5.335		124	4.696				
2007	26	1.265	1.291	37	5.775	5.812	126	4.878		691	53.211	
2008	22	1.170	1.192	62	5.559		110	4.835				51.200
2009	22	1.076	1.098	39	5.417	5.456	125			633		
2010	17	1.034	1.051	32	4.835		117	4.371	4.488	552		
2011	11	945	956	42	5.745		95	4.233		523		
2012	19	1.122	1.141	52	6.695	_	89	4.794	4.883	531	50.895	-
2013	21	1.030	1.051	51	6.335		87	4.745		455		48.499
2014	19	1.031	1.050	45	6.654	6.699	82	4.528				
2015	20	1.065	1.085	39	6.847	6.886	88	4.475	4.563			
2016	23	1.051	1.074	48	7.331		76			432	48.393	
2017	24	1.077	1.101	32	7.493		79	4.405		414		
2018	15	1.103	1.118	41	8.173		56	4.389	4.445	409		46.934
2019	12	1.155	1.167	33	8.134		80	4.153				
2020	20		982	40	9.308		57	3.042	3.099	344	37.730	
2021	19	1.243	1.262	50	9.617		42	3.304			40.889	_
2022	21	1.356	1.377	44	10.871		58	3.794	3.852	370		
2023	17	1.338	1.355	45	11.249		61	3.924	3.985		44.585	
2024	21	1.281	1.302	32	12.260	12.292	55	5.094	4.107	351	45.995	46.346

- 1) ab 1.7.1991 durch die 13. KFG-Novelle eingeführt
- 2) sonstige Beteiligte: Straßenbahn, Eisenbahn, Fußgänger, Spiel- und Sportgeräte und sonstige Beteiligte
- mehrspuriges Kfz Kl. L2 und L5 bis 2011 bei "Sonstige" ausgewiesen (dreirädrige Kfz, Mopedautos); ab 2018 Kleinmotorräder in Motorrad enthalten

Quelle: STATISTIK AUSTRIA - Straßenverkehrsunfälle



Prämien und Leistungen in der Kfz-Versicherung¹⁾

in Millionen		Prämien (a	bgegrenzt)		Leistungen				
Euro	Kfz-Haftpflicht	Kfz-Kasko	Kfz-Insassen- unfall	insgesamt	Kfz-Haftpflicht	Kfz-Kasko	Kfz-Insassen- unfall	insgesamt	
1995	1.571	643	35	2.249	1.144	440	4	1.588	
2000	1.343	693	52	2.088	1.153	779	5	1.937	
2005	1.793	993	52	2.838	1.297	674	4	1.975	
2010	1.687	1.076	54	2.817	1.228	795	4	2.027	
2015	1.739	1.327	55	3.121	1.201	1.024	2	2.228	
2016	1.744	1.388	56	3.188	1.194	1.049	3	2.245	
2017	1.772	1.471	57	3.300	1.169	1.196	3	2.369	
2018	1.804	1.568	58	3.430	1.281	1.147	3	2.430	
2019	1.844	1.676	58	3.578	1.242	1.251	2	2.495	
2020	1.860	1.762	58	3.680	1.103	1.154	2	2.259	
2021	1.909	1.866	59	3.834	1.152	1.536	1	2.689	
2022	1.963	1.979	60	4.002	1.294	1.507	4	2.805	
2023	2.068	2.148	63	4.279	1.345	1.747	2	3.094	
2024	2.189	2.357	65	4.611	1.403	1.846	2	3.251	

Risiken sowie Schadens- und Leistungsfälle in der Kfz-Versicherung¹⁾

Anzahl in		Risi	ken		Schadens- und Leistungsfälle				
Stück	Kfz-Haftpflicht	Kfz-Kasko	Kfz-Insassen- unfall	insgesamt	Kfz-Haftpflicht	Kfz-Kasko	Kfz-Insassen- unfall	insgesamt	
1995	4.799.257	1.145.625	746.567	6.691.449	593.229	494.543	879	1.088.651	
2000	5.324.498	1.622.039	1.081.626	8.028.163	606.130	745.138	1.160	1.352.428	
2005	5.698.103	1.668.078	991.490	8.357.671	593.327	639.509	674	1.233.510	
2010	6.218.286	2.119.933	1.058.109	9.396.328	550.903	697.309	622	1.248.834	
2015	6.671.627	2.507.939	1.076.878	10.256.444	523.424	773.710	475	1.297.609	
2016	6.778.441	2.596.938	1.107.343	10.482.722	534.773	788.266	498	1.323.537	
2017	6.921.303	2.734.006	1.141.902	10.797.211	538.674	857.097	479	1.396.250	
2018	7.020.830	2.868.975	1.158.140	11.047.945	534.970	853.220	427	1.388.617	
2019	7.120.734	2.969.366	1.248.073	11.338.173	536.420	881.687	433	1.418.540	
2020	7.238.517	3.043.897	1.373.949	11.656.363	436.866	765.141	382	1.202.389	
2021	7.452.734	3.148.163	1.498.414	12.099.311	463.473	882.357	378	1.346.208	
2022	7.537.151	3.171.084	1.629.371	12.337.606	469.187	854.805	414	1.324.406	
2023	7.667.087	3.228.184	1.786.123	12.681.394	472.505	893.416	386	1.366.307	
2024	7.754.065	3.298.214	1.805.305	12.857.584	473.502	891.916	369	1.365.787	

¹⁾ Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen

Quelle: Verband der Versicherungsunternehmungen Österreichs



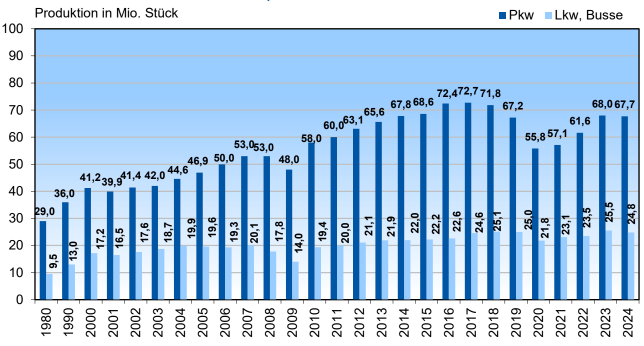
Fahrzeugeinteilung gemäß § 3 KFG

(gültig ab 21. April 2023)

1)	KLASSE M	Kraftfahrzeuge für Personenbeförderung mit mindestens vier Rädern
	KLASSE M1	Personenkraftwagen
	KLASSE M2	Fahrzeuge für Personenbeförderung mit mehr als 8 Sitzplätzen außer dem Fahrersitz und einer zulässigen
		Gesamtmasse von nicht mehr als 5.000 kg
	KLASSE M3	Fahrzeuge für Personenbeförderung mit mehr als 8 Sitzplätzen außer dem Fahrersitz und einer zulässigen
		Gesamtmasse von mehr als 5.000 kg
2)	KLASSE N	Kraftfahrzeuge für Güterbeförderung mit mindestens vier Rädern
	KLASSE N1	Fahrzeuge für Güterbeförderung mit einer zulässigen Gesamtmasse von nicht mehr als 3.500 kg, diese können
		weiter unterteilt werden in:
		Gruppe I: Bezugsmasse bis zu 1.305 kg
		Gruppe II: Bezugsmasse von mehr als 1.305 kg, aber nicht mehr als 1.760 kg
		Gruppe III: Bezugsmasse
	KLASSE N2	Fahrzeuge für Güterbeförderung mit einer zulässigen Gesamtmasse von mehr als 3.500 kg und nicht mehr als
	1/1 A O O E A IO	12.000 kg
٥١	KLASSE N3	Fahrzeuge für Güterbeförderung mit einer zulässigen Gesamtmasse von mehr als 12.000 kg
3)	KLASSE O	Anhänger, das sind Anhängewagen, Sattelanhänger, Zentralachsenanhänger, Starrdeichselanhänger
	KLASSE 01	Anhänger mit einer zulässigen Gesamtmasse von nicht mehr als 750 kg
	KLASSE 02	Anhänger mit einer zulässigen Gesamtmasse von mehr als 750 kg und nicht mehr als 3.500 kg
	KLASSE O3	Anhänger mit einer zulässigen Gesamtmasse von mehr als 3.500 kg und nicht mehr als 10.000 kg
	KLASSE 04	Anhänger mit einer zulässigen Gesamtmasse von mehr als 10.000 kg
4)	KLASSE L	Krafträder/Kraftfahrzeuge
	KLASSE L1e	leichte zweirädrige Kraftfahrzeuge
	KLASSE L2e	dreirädrige Kleinkrafträder
	KLASSE L3e	zweirädrige Krafträder
	KLASSE L4e	zweirädrige Krafträder mit Beiwagen
	KLASSE L5e	dreirädrige Kraftfahrzeuge
	KLASSE L6e	leichte vierrädrige Kraftfahrzeuge
	KLASSE L7e	schwere vierrädrige Kraftfahrzeuge
5)	KLASSE T/C	land- oder forstwirtschaftliche Zugmaschinen auf Rädern (T)/Gleisketten ©
5)	a/b	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b)
5)		mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse
5)	a/b	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit
5)	a/b KLASSE T1/C1	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm
5)	a/b KLASSE T1/C1	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer
5)	a/b KLASSE T1/C1	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient
5)	a/b KLASSE T1/C1	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen
5)	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt.
5)	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg
	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung
6)	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger
	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b)
	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 1.500 kg beträgt
	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b)
	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 1.500 kg und bis zu 3.500 kg beträgt
	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1 KLASSE R2	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 1.500 kg und bis zu 3.500 kg
	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1 KLASSE R2	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1.500 kg und bis zu 3.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 21.000 kg
	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1 KLASSE R2 KLASSE R3	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1.500 kg und bis zu 3.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 21.000 kg beträgt
6)	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1 KLASSE R2 KLASSE R3 KLASSE R3	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 1.500 kg und bis zu 3.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 21.000 kg beträgt
6)	A/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1 KLASSE R2 KLASSE R3 KLASSE R3	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1.500 kg und bis zu 3.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt
6)	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1 KLASSE R2 KLASSE R3 KLASSE R4 KLASSE S a/b KLASSE S	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1.500 kg und bis zu 3.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a)/über 40 km/h (b) gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 3.500 kg beträgt
6)	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1 KLASSE R2 KLASSE R3 KLASSE R3 KLASSE R4 KLASSE S a/b	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1.500 kg und bis zu 3.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 3.500 kg beträgt gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 3.500 kg beträgt
6)	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1 KLASSE R2 KLASSE R3 KLASSE R4 KLASSE S a/b KLASSE S	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1.500 kg und bis zu 3.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a)/über 40 km/h (b) gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 3.500 kg beträgt
6)	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1 KLASSE R2 KLASSE R3 KLASSE R4 KLASSE S a/b KLASSE S	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 1.500 kg und bis zu 3.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a)/über 40 km/h (b) gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 3.500 kg beträgt gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse bis zu 3.500 kg beträgt
6)	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1 KLASSE R2 KLASSE R3 KLASSE R4 KLASSE S a/b KLASSE S	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 3.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a)/über 40 km/h (b) gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg beträgt Sattelkraftfahrzeuge, Gelenkkraftfahrzeuge, Mannschaftstransportfahrzeuge, Transportkarren, selbstfahrende
6)	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1 KLASSE R2 KLASSE R3 KLASSE R4 KLASSE S a/b KLASSE S	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1.500 kg und bis zu 3.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a)/über 40 km/h (b) gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg beträgt Sattelkraftfahrzeuge, Gelenkkraftfahrzeuge, Mannschaftstransportfahrzeuge, Transportkarren, selbstfahrende Arbeitsmaschinen, Spezialkraftwagen, Einachsanhänger, Anhänger-Arbeitsmaschine
6)	a/b KLASSE T1/C1 KLASSE T2/C2 KLASSE T3/C3 KLASSE T4/C4 KLASSE R a/b KLASSE R1 KLASSE R2 KLASSE R3 KLASSE R4 KLASSE S a/b KLASSE S	mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Zugmaschinen auf Rädern (T1)/Gleisketten (C1) mit einer Spurweite der dem Fahrer am nächsten liegenden Achse von mindestens 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 1.000 mm Zugmaschinen auf Rädern (T2)/Gleisketten (C2) mit einer Mindestspurweite von weniger als 1.150 mm, einer Leermasse in fahrbereitem Zustand von mehr als 600 kg und einer Bodenfreiheit bis 600 mm. Beträgt der Quotient aus der Höhe des Schwerpunkts der Zugmaschine über dem Boden und der mittleren Mindestspurweite der Achsen jedoch mehr als 0,90, so ist die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Zugmaschinen auf Rädern (T3)/Gleisketten (C3) mit einer Leermasse in fahrbereitem Zustand bis 600 kg Zugmaschinen auf Rädern (T4)/Gleisketten (C4) mit besonderer Zweckbestimmung land- oder forstwirtschaftliche Anhänger mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a) /über 40 km/h (b) Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 1.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg und bis zu 3.500 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt Anhänger, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 21.000 kg beträgt gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von höchstens 40 km/h (a)/über 40 km/h (b) gezogene auswechselbare Maschinen für den Einsatz in der Land- oder Forstwirtschaft, bei denen die Summe der technisch zulässigen Massen je Achse mehr als 3.500 kg beträgt Sattelkraftfahrzeuge, Gelenkkraftfahrzeuge, Mannschaftstransportfahrzeuge, Transportkarren, selbstfahrende



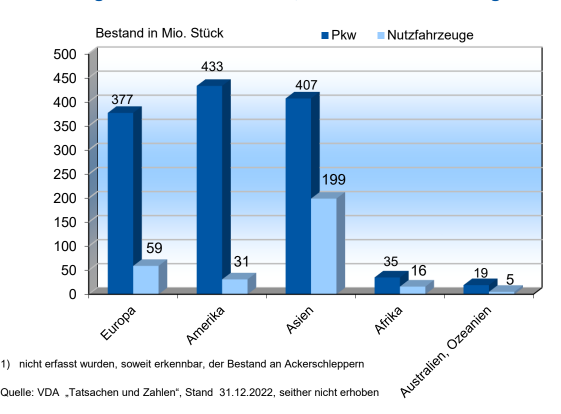
Weltproduktion Pkw, Lkw und Busse



Quelle: VDA bis 1999, ab 2000 OICA - Daten sind nicht von allen Ländern verfügbar

Quelle: VDA "Tatsachen und Zahlen", Stand 31.12.2022, seither nicht erhoben

Pkw- und Nutzfahrzeuge Bestand weltweit 2022 insgesamt 1.312 Mio. Pkw, 310 Mio. Nutzfahrzeuge¹⁾



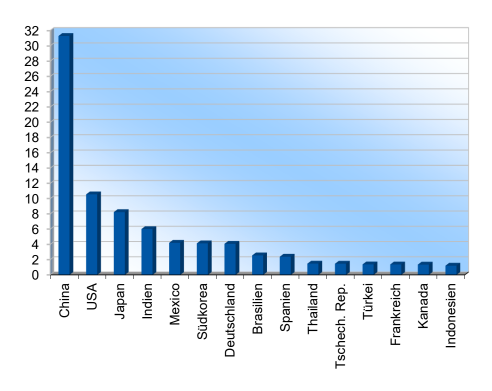
5.17



Die wichtigsten 15 Herstellerländer 2024

Pkw, Lkw und Busse

Land	Stück in Mio.
China	31,28
USA	10,56
Japan	8,23
Indien	6,01
Mexico	4,20
Südkorea	4,13
Deutschland	4,07
Brasilien	2,55
Spanien	2,38
Thailand	1,47
Tschechische Republik	1,46
Türkei	1,37
Frankreich	1,36
Kanada	1,34
Indonesien	1,20
Rest	10,90
Summe	92,51



Quelle: OICA, sonstige Herstellerländer ca. 10,9 Mio. Stück