

Abgesetzte Produktion der Österreichischen Industrie (Industriestatistik bis 1995 und Konjunkturstatistik ab 1995)

Jahr	Fahrzeug-industrie	Eisen-Metall-Sektor	Eisen-Metall-Sektor ohne Elektro- u. Elektronik-industrie	Industrie gesamt	% Anteil d. Fahrzeugindustrie an		
					Eisen-Metall-Sektor		Industrie gesamt
					ohne Elektro- u. Elektronik-industrie	mit Elektro- u. Elektronik-industrie	
1980	1.555	¹⁾ 13.179		²⁾ 35.635		11,8	4,4
1985	2.413	17.761		47.641		13,6	5,1
1990	3.385	23.587		56.055		14,4	6,0
1995	4.663	27.717		60.086		16,8	7,8
1995	³⁾ 4	4.542	30.305	⁵⁾ 70.929		15,0	6,4
1996		4.927	31.293	72.600		15,7	6,8
1997		5.487	34.483	77.273		15,9	7,1
1998		5.930	37.223	79.097		15,9	7,5
1999		6.385	37.895	81.306		16,9	7,9
2000		6.827	41.685	89.884		16,4	7,7
2001		8.031	43.286	91.419	25,5	18,6	8,8
2002		8.356	42.828	90.226	26,2	19,5	9,3
2003		8.293	43.687	91.415	24,8	19,0	9,1
2004		11.783	51.213	101.572	29,3	23,0	11,6
2005		11.717	55.050	109.435	27,1	21,3	10,7
2006		12.155	59.825	119.482	25,6	20,3	10,2
2007		12.052	66.933	127.668	22,6	18,0	9,4
2008		11.409	71.329	138.574	19,8	16,0	8,2
2009		8.371	56.996	115.300	18,6	14,7	7,3
2010		10.553	64.997	127.317	20,5	16,2	8,3
2011		12.235	73.448	144.837	20,5	16,7	8,4
2012		12.113	72.598	150.298	20,3	16,7	8,1
2013		13.113	72.844	148.429	21,8	18,0	8,8
2014		13.638	73.101	146.873	22,9	18,7	9,3
2015		13.522	75.171	147.743	22,3	18,0	9,2
2016		13.711	75.909	146.469	23,0	18,1	9,4
2017		14.662	81.940	160.560	22,8	17,9	9,1
2018		16.922	87.588	176.279	24,1	19,3	9,6
2019		18.243	88.410	173.695	25,8	20,6	10,5
2020		15.279	80.248	155.486	24,5	19,0	9,8
2021		16.705	96.067	203.871	22,0	17,4	8,2
2022		17.092	110.779	253.314	19,8	15,4	6,7
2023		18.883	111.619	217.564	22,2	16,9	8,7
2024 ⁶⁾		17.452	102.954	202.910	21,9	17,0	8,6

1) Der Eisen-Metall-Sektor umfasst die Fachverbände Eisenhütten, Gießerei, Eisen- u. Metallwarenindustrie, Maschinen- und Stahlbau, Fahrzeugindustrie, Elektroindustrie; 2003 Zusammenlegung der Fachverbände Metallwarenindustrie und Maschinen- und Stahlbau zum FV Maschinen- und Metallwarenindustrie; 2017 Zusammenlegung der Fachverbände Maschinen- und Metallwarenindustrie mit der Gießereiindustrie zum FV Metalltechnische Industrie; ab 2017 umfasst der Eisen-Metall-Sektor die Fachverbände Bergwerke und Stahl, NE-Metallindustrie, Metalltechnische Industrie, Fahrzeugindustrie, Elektro- und Elektronikindustrie.

2) ohne Bauindustrie

3) Österreich wendet seit 1996 die EU-Nomenklatur „PRODCOM“ an. Werte in vorliegender Form nicht mehr verfügbar! Ergebnisse aus der 1995 eingeführten europäischen Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich. Die Konjunkturstatistik beruht auf einer Konzentrationsstichprobe, die mindestens 90 % der Produktion in der jeweiligen Branche - definiert durch NACE 2-Steller – erfasst. Dadurch sind zahlreiche v.a. kleine Betriebe nicht mehr in der Erhebung enthalten. Durch die Transformation von NACE in der Kammersystematik (sämtliche produzierten Produkte eines Betriebes werden - je nach Schwerpunktstätigkeit - einem einzigen Fachverband zugeordnet) ergeben sich weitere Verschiebungen in der Abgrenzung von Fachverbänden, da sich diese jeweils mit mehreren NACE-Abteilungen überlappen können.

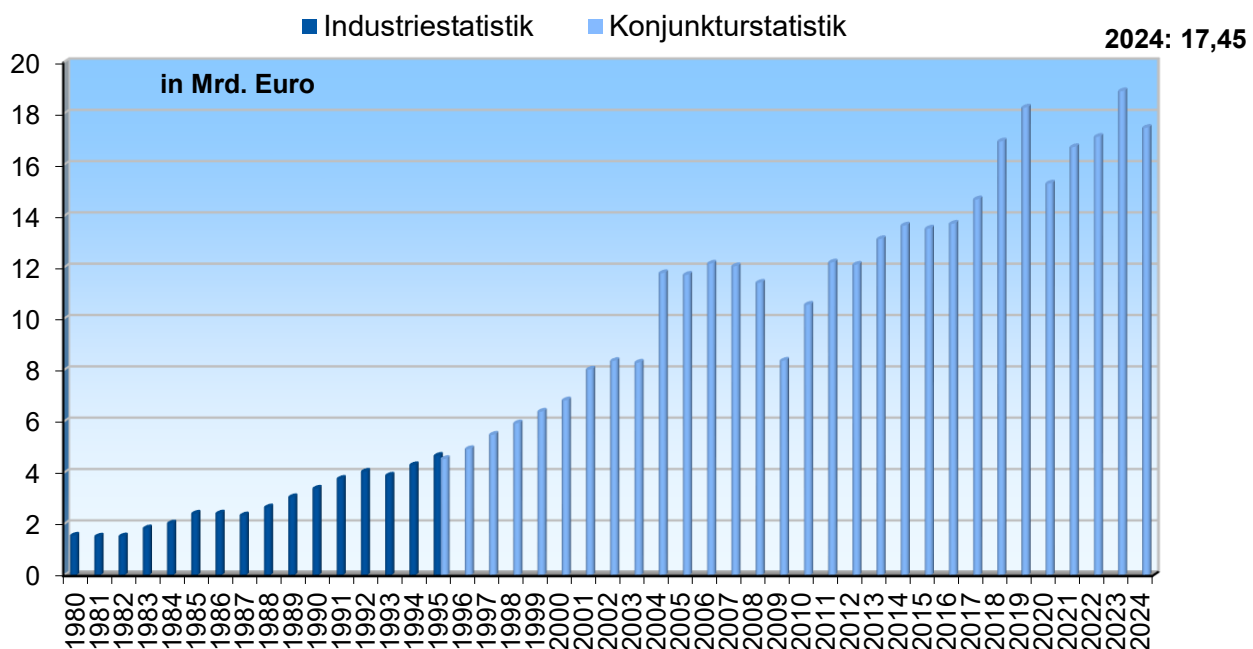
4) ohne industriemäßige Kfz-Reparaturen (diese werden nicht im Rahmen der Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich von der STATISTIK AUSTRIA erhoben)

5) inkl. Bauindustrie

6) 2. Aufarbeitung

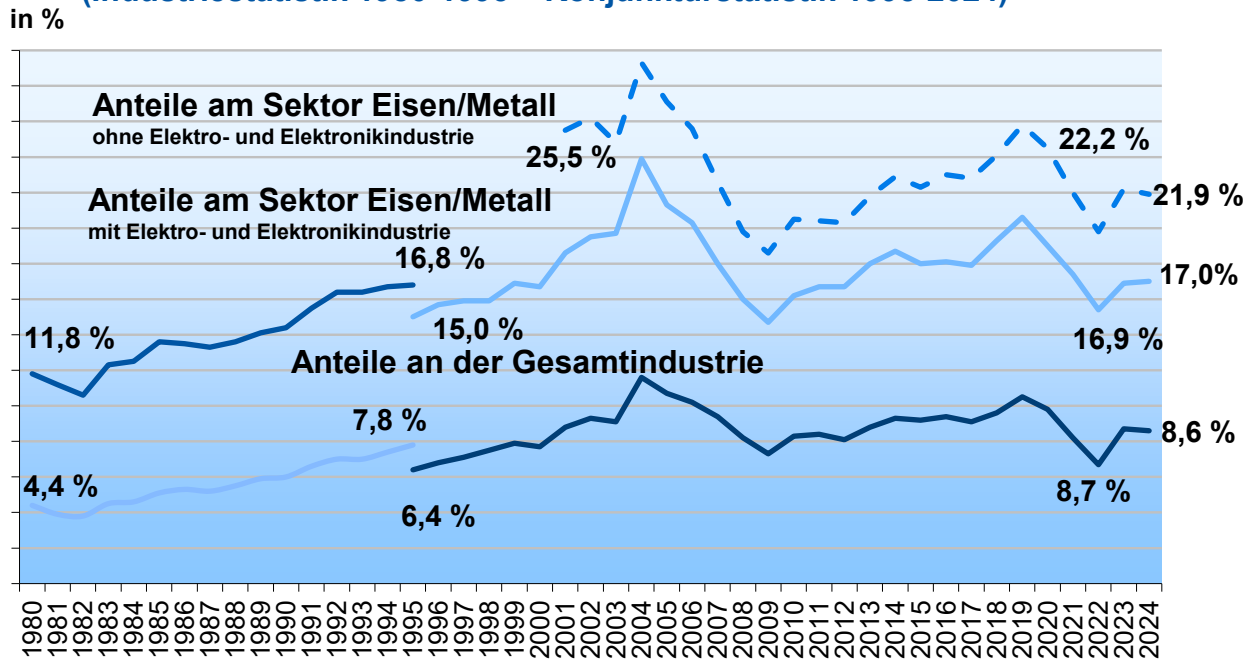
Quelle: STATISTIK AUSTRIA (Industriestatistik, Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich; Sonderauswertung)

Abgesetzte Produktion der Fahrzeugindustrie



Quelle: Tabelle „Produktionswerte der österreichischen Industrie“

Abgesetzte Produktion der Fahrzeugindustrie Anteile am Sektor Eisen/Metall¹⁾ und an der Gesamtindustrie (Industriestatistik 1980-1995 – Konjunkturstatistik 1995-2024)



1) Der Sektor Eisen/Metall umfasst die Fachverbände Bergwerke und Stahl, NE-Metallindustrie, Metalltechnische Industrie, Fahrzeugindustrie, Elektro- und Elektronikindustrie.

Quelle: Tabelle „Produktionswerte der österreichischen Industrie“

Beschäftigte in der Österreichischen Industrie¹⁾ (Industriestatistik bis 1995 und Konjunkturstatistik ab 1995)

Jahr	Fahrzeug-industrie	Eisen-Metall-Sektor	Eisen-Metall-Sektor ohne Elektro- u. Elektronik-industrie	Industrie gesamt	% Anteile d. Fahrzeugindustrie an		
					Eisen-Metall-Sektor		Industrie gesamt
					ohne Elektro- u. Elektronik-industrie	mit Elektro- u. Elektronik-industrie	
1980	32.691	306.997		643.664		10,6	5,1
1985	32.015	279.766		571.517		11,4	5,6
1990	32.548	278.228		554.187		11,7	5,9
1991	32.699	276.409		547.604		11,8	6,0
1992	31.822	266.430		529.195		11,9	6,0
1993	29.784	249.730		495.368		11,9	6,0
1994	28.918	242.629		477.712		11,9	6,1
1995	29.865	244.187		473.754		12,2	6,3
1995	⁴⁾ 5)	21.993	219.925	464.034		10,0	4,7
1996		22.205	219.408	461.033		10,1	4,8
1997		22.704	216.491	448.845		10,5	5,1
1998		22.958	218.493	441.972		10,5	5,2
1999		24.199	216.385	436.290		11,2	5,5
2000		24.682	218.088	434.924		11,3	5,7
2001		26.152	221.023	434.848	16,2	11,8	6,0
2002		27.550	214.652	421.160	17,3	12,8	6,5
2003		27.507	210.872	416.614	17,2	13,0	6,6
2004		29.332	213.758	417.013	18,1	13,7	7,0
2005		28.794	213.714	413.312	17,6	13,5	7,0
2006		28.753	214.324	413.157	17,3	13,4	7,0
2007		28.945	223.378	421.773	16,6	13,0	6,9
2008		28.890	229.218	428.676	16,1	12,6	6,7
2009		26.336	217.360	406.386	15,5	12,1	6,5
2010		24.821	211.569	397.644	15,1	11,7	6,2
2011		25.563	217.091	405.872	15,0	11,8	6,3
2012		26.772	222.991	410.655	15,2	12,0	6,5
2013		25.619	221.298	404.856	14,6	11,6	6,3
2014		26.564	221.335	402.431	15,1	12,0	6,6
2015		27.701	224.862	405.304	15,5	12,3	6,8
2016		28.771	227.723	407.958	15,9	12,6	7,1
2017		30.799	233.762	413.058	16,6	13,2	7,5
2018		35.313	243.957	424.762	18,0	14,5	8,3
2019		35.652	247.553	433.277	18,1	14,4	8,2
2020		34.729	247.870	432.528	17,9	14,0	8,0
2021		33.488	247.925	432.673	17,4	13,5	7,7
2022		33.043	253.759	442.857	17,0	13,0	7,5
2023		33.912	259.856	446.317	17,2	13,1	7,6
2024 ⁷⁾		32.167	256.903	440.808	16,5	12,5	7,3

1) Eigenpersonal insgesamt; Jahresdurchschnitte

2) Der Eisen-Metall-Sektor umfasst die Fachverbände Eisenhütten, Gießerei, Eisen- u. Metallwarenindustrie, Maschinen- und Stahlbau, Fahrzeugindustrie, Elektroindustrie; 2003 Zusammenlegung der Fachverbände Metallwarenindustrie und Maschinen- und Stahlbau zum FV Maschinen- und Metallwarenindustrie; 2017 Zusammenlegung der Fachverbände Maschinen- und Metallwarenindustrie mit der Gießereiindustrie zum FV Metalltechnische Industrie; ab 2017 umfasst der Eisen-Metall-Sektor die Fachverbände Bergwerke und Stahl, NE-Metallindustrie, Metalltechnische Industrie, Fahrzeugindustrie, Elektro- und Elektronikindustrie.

3) ohne Bauindustrie

4) Österreich wendet seit 1996 die EU-Nomenklatur "PRODCOM" an. Ergebnisse aus der 1995 eingeführten europäischen Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich. Die Konjunkturstatistik beruht auf einer Konzentrationsstichprobe, die mindestens 90 % der Produktion in der jeweiligen Branche - definiert durch NACE 2-Steller - erfasst. Dadurch sind zahlreiche v.a. kleine Betriebe nicht mehr in der Erhebung enthalten. Durch die Transformation von NACE in der Kammersystematik (sämtliche Beschäftigte eines Betriebes werden - je nach Schwerpunktstätigkeit - einem einzigen Fachverband zugeordnet) ergeben sich weitere Verschiebungen in der Abgrenzung von Fachverbänden, da sich diese jeweils mit mehreren NACE Abteilungen überlappen können.

5) ohne industriemäßige Kfz-Reparaturen (diese werden nicht im Rahmen der Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich von der STATISTIK AUSTRIA erhoben)

6) inkl. Bauindustrie

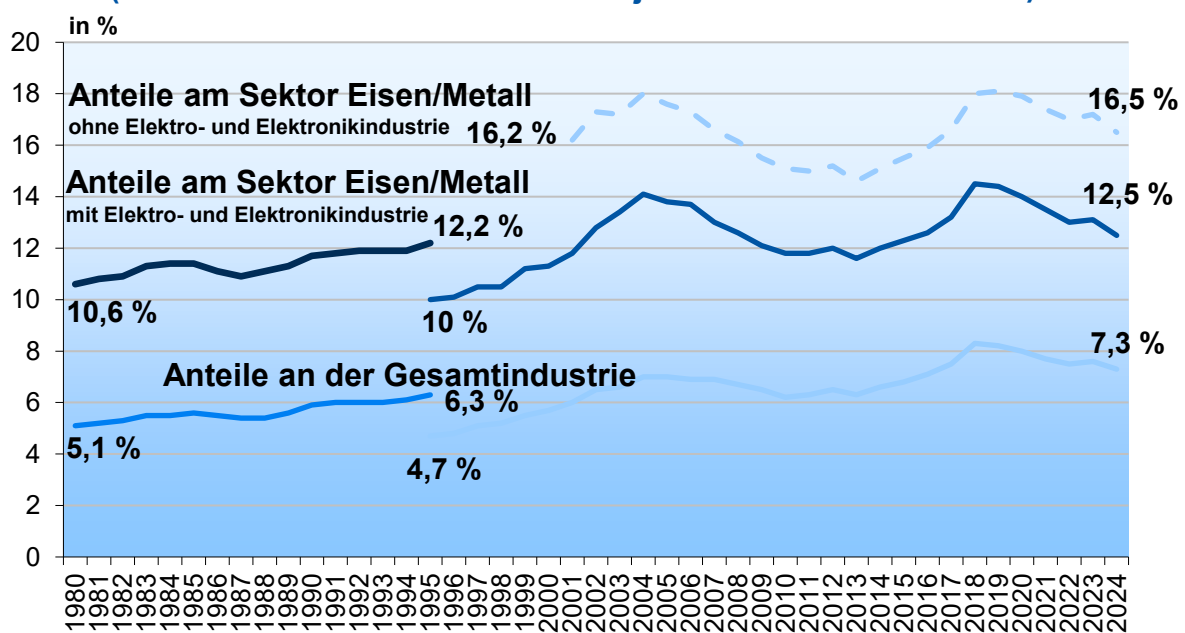
7) 2. Aufarbeitung

Quelle: STATISTIK AUSTRIA (Industriestatistik, Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich; Sonderauswertung)

Beschäftigte in der Fahrzeugindustrie



Beschäftigte in der Fahrzeugindustrie Anteile am Sektor Eisen/Metall¹⁾ und an der Gesamtindustrie (Industriestatistik 1980-1995 – Konjunkturstatistik 1995-2024)



1) Der Sektor Eisen/Metall umfasst die Fachverbände Bergwerke und Stahl, NE-Metallindustrie, Metalltechnische Industrie (Maschinen-, Metallwaren- und Gießereiindustrie), Fahrzeugindustrie, Elektro- und Elektronikindustrie.

Quelle: Tabelle „Beschäftigte in der Österreichischen Industrie“

**Abgesetzte Produktion¹⁾ je Beschäftigten²⁾
in der österreichischen Industrie
(Industriestatistik bis 1995 und Konjunkturstatistik ab 1995)**

IN TAUSEND EURO				
Jahr	Fahrzeugindustrie	Eisen-Metall-Sektor	Eisen-Metall-Sektor ohne Elektro- u. Elektronikindustrie	Gesamtindustrie
1980	48 ³⁾	43		57 ⁴⁾
1985	75	63		83
1990	104	85		101
1991	116	88		105
1992	127	93		108
1993	131	95		112
1994	149	106		122
1995	156	114		124
1995	5) ⁶⁾ 206	162		154 ⁷⁾
2000	277	191		208
2001	307	196	195	212
2002	303	200	200	216
2003	301	207	210	221
2004	402	240	247	245
2005	407	258	264	267
2006	423	279	286	291
2007	416	300	306	305
2008	395	311	322	326
2009	318	262	265	286
2010	425	307	313	323
2011	479	338	350	360
2012	452	325	338	369
2013 ⁸⁾	512	329	343	369
2014	513	330	339	368
2015	488	334	340	367
2016	477	333	331	361
2017	476	351	346	391
2018	479	359	357	417
2019	512	357	359	403
2020	440	326	323	361
2021	499	387	395	474
2022	522	438	444	578
2023	557	430	432	494
2024	543	409	409	466

1) abgesetzte Produktion inkl. unternehmensinterne Lieferungen und Leistungen – 2023 endgültige Werte

2) Beschäftigte = gesamtes Eigenpersonal.

3) Der Eisen-Metall-Sektor umfasst die Fachverbände Eisenhütten, Gießerei, Eisen- u. Metallwarenindustrie, Maschinen- und Stahlbau, Fahrzeugindustrie, Elektroindustrie; 2003 Zusammenlegung der Fachverbände Metallwarenindustrie und Maschinen- und Stahlbau zum FV Maschinen- und Metallwarenindustrie; 2017 Zusammenlegung der Fachverbände Maschinen- und Metallwarenindustrie mit der Gießereiindustrie zum FV Metalltechnische Industrie; ab 2017 umfasst der Eisen-Metall-Sektor die Fachverbände Bergwerke und Stahl, NE-Metallindustrie, Metalltechnische Industrie, Fahrzeugindustrie, Elektro- und Elektronikindustrie.

4) ohne Bauindustrie

5) Österreich wendet seit 1996 die EU-Nomenklatur "PRODCOM" an. Die Konjunkturstatistik beruht auf einer Konzentrationsstichprobe, die mindestens 90 % der Produktion in der jeweiligen Branche – definiert durch NACE 2-Steller – erfasst. Dadurch sind zahlreiche v.a. kleine Betriebe nicht mehr in der Erhebung enthalten. Durch die Transformation von NACE in der Kammersystematik (sämtliche Produkte/Beschäftigte eines Betriebes werden – je nach Schwerpunktstätigkeit - einem einzigen Fachverband zugeordnet) ergeben sich weitere Verschiebungen in der Abgrenzung von Fachverbänden, da sich diese jeweils mit mehreren NACE Abteilungen überlappen können.

6) ohne industriemäßige Kfz-Reparaturen (diese werden nicht im Rahmen der Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich von der STATISTIK AUSTRIA erhoben)

7) inkl. Bauindustrie

8) Produktivitätssteigerungseffekt bedingt durch statistische Neuzuordnung von Beschäftigten (z.B. Engineering Bereich) zum Dienstleistungssektor

Quelle: Eigenberechnungen (siehe Tabellen "Produktionswerte der österreichischen Industrie")

Lehrlinge in der österreichischen Industrie¹⁾

Jahr	A B S O L U T		%-Anteile
	Fahrzeug-industrie	Gesamt-industrie ³⁾	der Fahrzeugindustrie an Gesamtindustrie ³⁾
1980	4.130	28.668	14,4
1985	2.882	24.932	11,6
1990	2.954	21.815	13,5
1995 ²⁾	2.400	14.850	16,2
2000	1.800	14.557	12,4
2001	1.800	14.905	12,1
2002	1.800	15.058	12,0
2003	1.800	15.338	11,7
2004	1.800	15.481	11,6
2005	1.600	15.355	10,4
2006	1.500	15.364	9,8
2007	1.450	16.098	9,0
2008	1.450	17.141	8,5
2009	1.400	16.654	8,4
2010	1.350	16.352	8,3
2011	1.350	16.273	8,3
2012	1.300	16.056	8,1
2013	1.300	16.173	8,0
2014	1.300	16.044	8,1
2015	1.200	15.491	7,7
2016	1.200	15.079	8,0
2017	1.200	15.159	7,9
2018	1.200	15.754	7,6
2019	1.200	16.446	7,3
2020	1.200	16.389	7,3
2021	1.100	16.239	6,8
2022	1.000	16.428	6,1
2023	1.000	16.804	6,2
2024	1.010	16.937	6,0

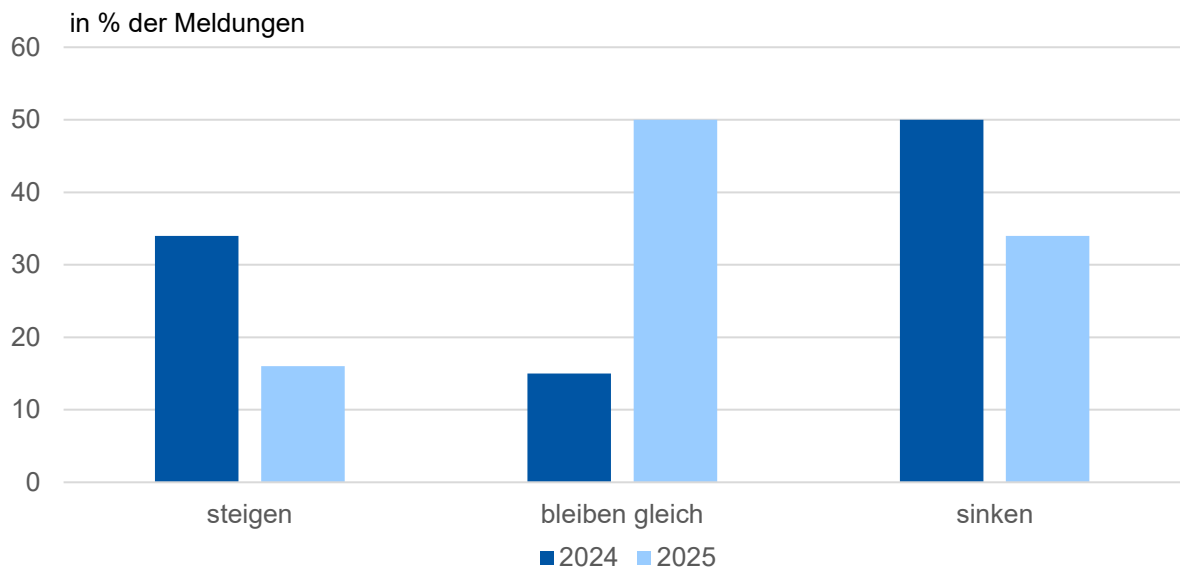
1) jeweils Dezember; kaufmännische und gewerbliche Lehrlinge (bis 1994 Industriestatistik)

2) Infolge der Umstellung auf die EU-Nomenklatur "PRODCOM" wurde 1995 keine diesbezügliche Auswertung der Industriestatistik mehr vorgenommen; ab 1995 Werte in vorliegender Form nicht mehr verfügbar; ab 1995 Schätzungen des Fachverbandes.

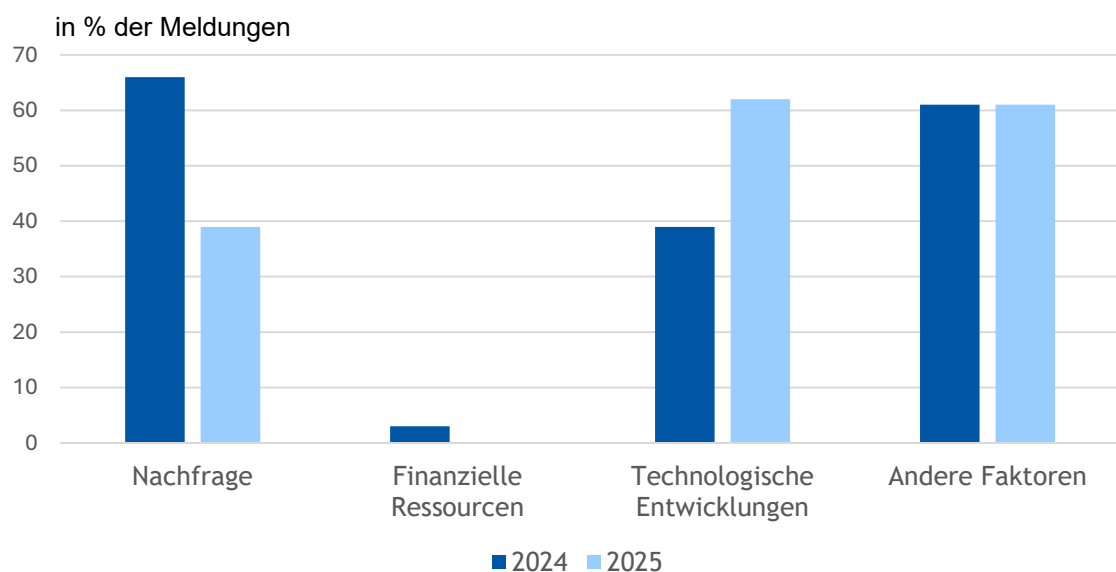
3) Lehrlingsstatistik WKÖ

Quelle: STATISTIK AUSTRIA

Investitionen

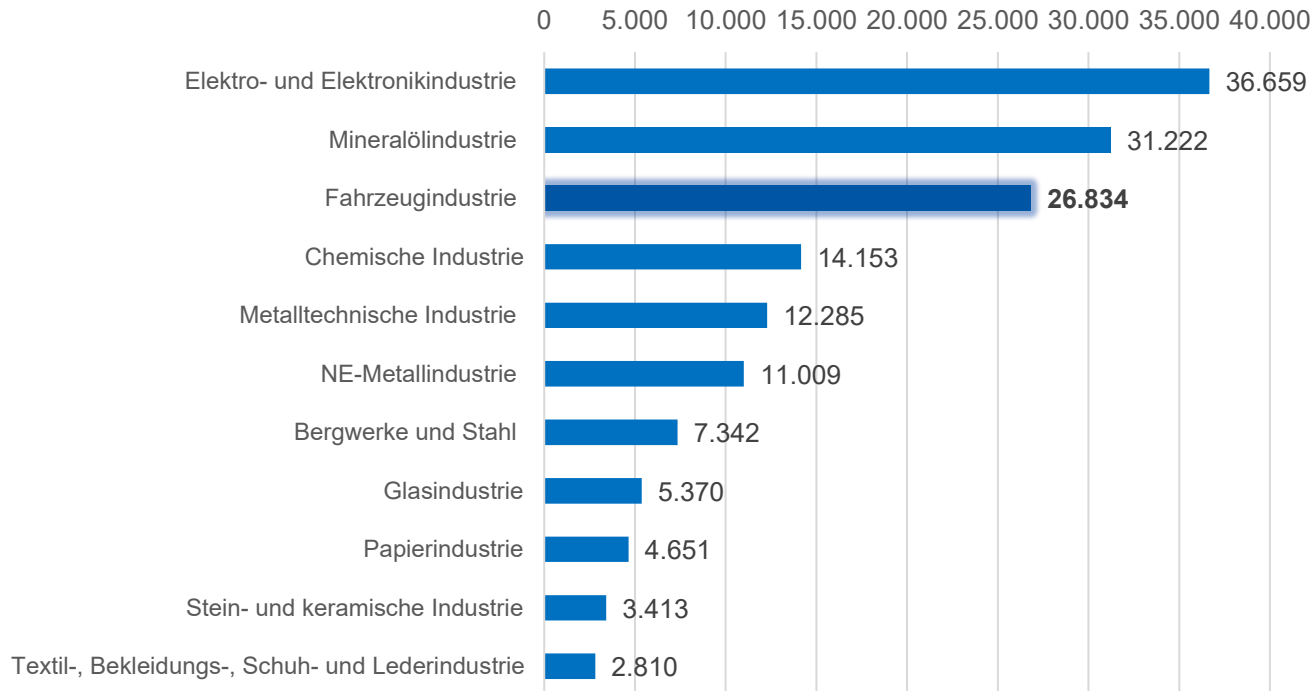


Einflussfaktoren auf die Investitionstätigkeit

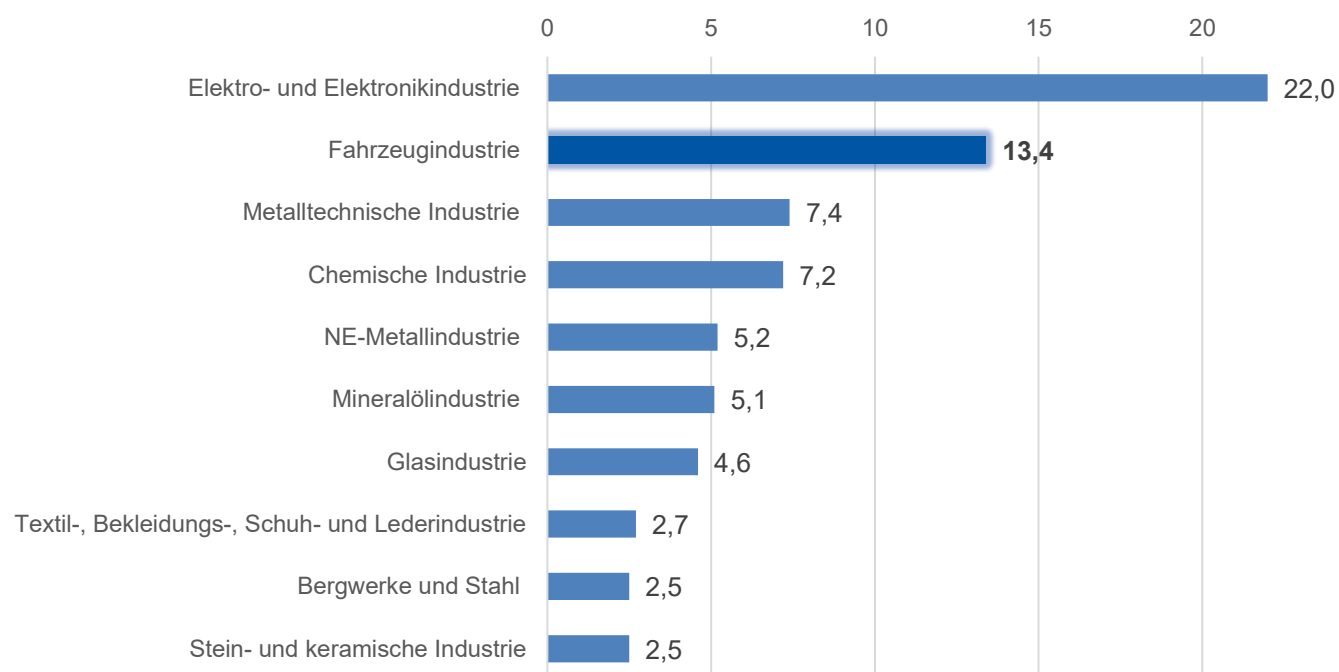


Quelle: WIFO (Investitionsbefragung 2025), Bereich Kraftfahrzeuge

**Top 10 Forschung in der Industrie
F & E Ausgaben/Beschäftigten¹⁾
österreichische Industrie 13.833 € (durchschnittlich)**



**Forscheranteil an den Beschäftigten¹⁾
österreichische Industrie 7,8 % (durchschnittlich)**



1) Basisjahr 2023

Quelle: Statistik Austria (Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich; Sonderauswertung)