

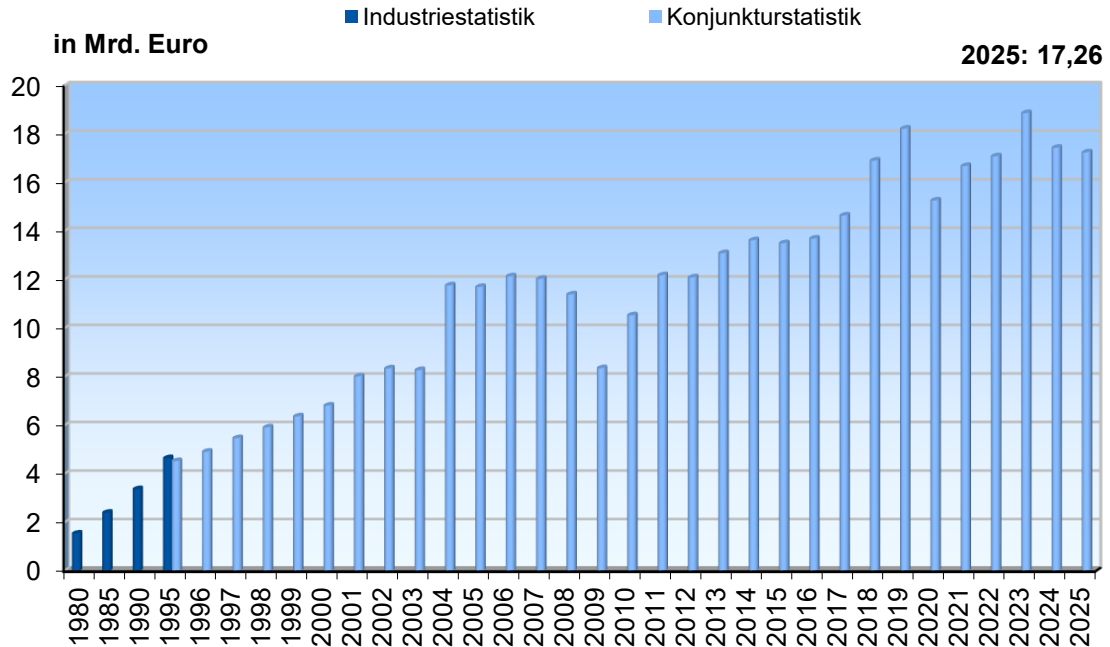
Abgesetzte Produktion der Österreichischen Industrie (Industriestatistik bis 1995 und Konjunkturstatistik ab 1995)

IN MILLIONEN EURO							
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		35.635 ²⁾		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
2000	6.827	41.685		89.884		16,4	7,6
2001	8.031	43.286	31.453	91.419	25,5	18,6	8,8
2002	8.356	42.828	31.879	90.226	26,2	19,5	9,3
2003	8.293	43.687	33.476	91.415	24,8	19,0	9,1
2004	11.783	51.213	40.147	101.572	29,3	23,0	11,6
2005	11.717	55.050	43.265	109.435	27,1	21,3	10,7
2006	12.155	59.825	47.521	119.482	25,6	20,3	10,2
2007	12.052	66.933	53.330	127.668	22,6	18,0	9,4
2008	11.409	71.329	57.617	138.574	19,8	16,0	8,2
2009	8.371	56.996	45.078	115.300	18,6	14,7	7,3
2010	10.553	64.997	51.588	127.317	20,5	16,2	8,3
2011	12.235	73.448	59.587	144.837	20,5	16,7	8,4
2012	12.113	72.598	59.568	150.298	20,3	16,7	8,1
2013	13.113	72.844	60.219	148.429	21,8	18,0	8,8
2014	13.638	73.101	59.623	146.873	22,9	18,7	9,3
2015	13.522	75.171	60.691	147.743	22,3	18,0	9,2
2016	13.711	75.909	59.727	146.469	23,0	18,1	9,4
2017	14.662	81.940	64.278	160.560	22,8	17,9	9,1
2018	16.922	87.588	70.132	176.279	24,1	19,3	9,6
2019	18.243	88.410	70.649	173.695	25,8	20,6	10,5
2020	15.279	80.248	62.454	155.486	24,5	19,0	9,8
2021	16.705	96.067	76.054	203.871	22,0	17,4	8,2
2022	17.092	110.779	86.333	253.314	19,8	15,4	6,7
2023	18.883	111.619	85.226	217.564	22,2	16,9	8,7
2024	17.452	102.954	79.561	202.910	21,9	17,0	8,6
2025 ⁶⁾	17.261	105.789	80.835	210.128	21,4	16,3	8,2

- 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) 1. Aufarbeitung

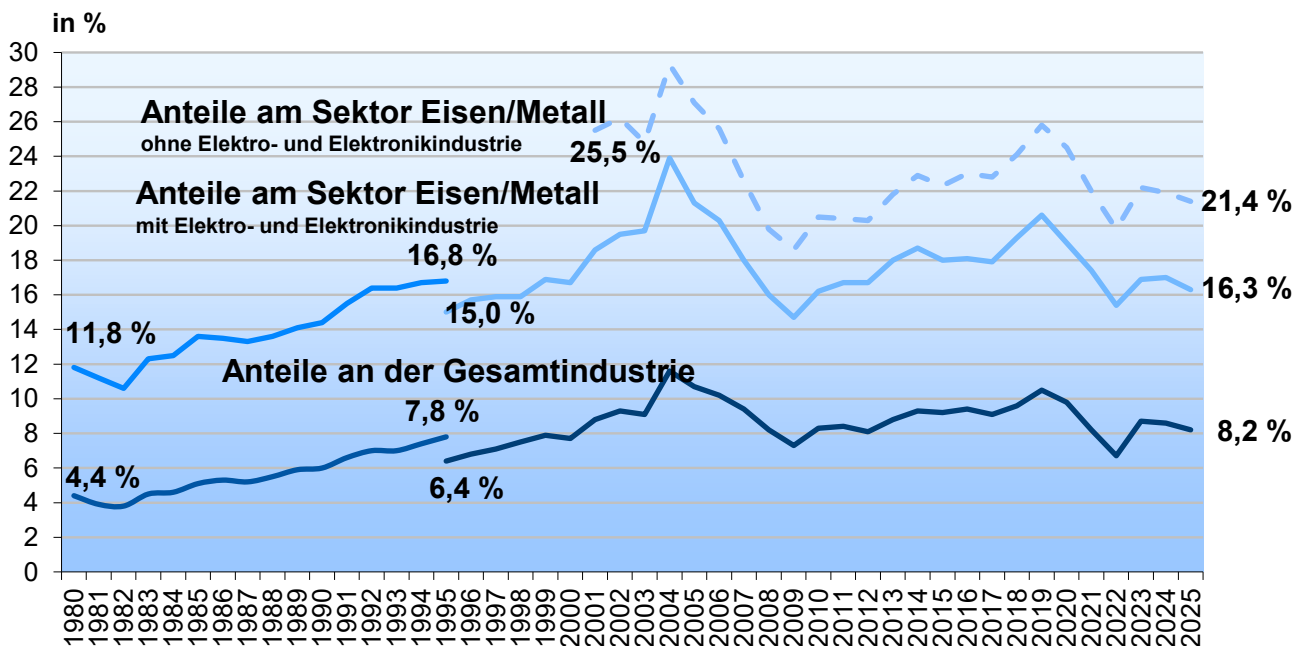
Quelle: STATISTIK AUSTRIA (Industriestatistik, Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich, Sonderauswertung)

Abgesetzte Produktion der Fahrzeugindustrie



Quelle: Tabelle „Produktionswerte der österreichischen Industrie“

Abgesetzte Produktion der Fahrzeugindustrie Anteile am Sektor Eisen/Metall ¹⁾ und an der Gesamtindustrie (Industriestatistik 1980-1995 – Konjunkturstatistik 1995-2025)



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 ²⁾	306.997		³⁾ 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
1995	29.865	244.187		473.754		12,2	6,3
1995	⁴⁾⁵⁾ 21.993	219.925		⁶⁾ 464.034		10,0	4,7
2000	24.682	218.088		434.924		11,3	5,7
2001	26.152	221.023	161.530	434.848	16,2	11,8	6,0
2002	27.550	214.652	159.241	421.160	17,3	12,8	6,5
2003	27.507	210.872	159.742	416.614	17,2	13,0	6,6
2004	29.332	213.758	162.438	417.013	18,1	13,7	7,0
2005	28.794	213.714	163.884	413.312	17,6	13,5	7,0
2006	28.753	214.324	166.129	413.157	17,3	13,4	7,0
2007	28.945	223.378	174.148	421.773	16,6	13,0	6,9
2008	28.890	229.218	179.017	428.676	16,1	12,6	6,7
2009	26.336	217.360	169.984	406.386	15,5	12,1	6,5
2010	24.821	211.569	164.658	397.644	15,1	11,7	6,2
2011	25.563	217.091	170.110	405.872	15,0	11,8	6,3
2012	26.772	222.991	176.044	410.655	15,2	12,0	6,5
2013	25.619	221.298	175.353	404.856	14,6	11,6	6,3
2014	26.564	221.335	175.637	402.431	15,1	12,0	6,6
2015	27.701	224.862	178.671	405.304	15,5	12,3	6,8
2016	28.771	227.723	180.672	407.958	15,9	12,6	7,1
2017	30.799	233.762	185.658	413.058	16,6	13,2	7,5
2018	35.313	243.957	196.176	424.762	18,0	14,5	8,3
2019	35.652	247.553	196.544	433.277	18,1	14,4	8,2
2020	34.729	247.870	193.513	432.528	17,9	14,0	8,0
2021	33.488	247.925	192.783	432.673	17,4	13,5	7,7
2022	33.043	253.759	194.329	442.857	17,0	13,0	7,5
2023	33.912	259.856	197.333	446.317	17,2	13,1	7,6
2024 ⁷⁾	32.167	256.903	194.691	440.808	16,5	12,5	7,3
2025	28.809	245.069	185.353	427.102	15,5	11,8	6,7

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.

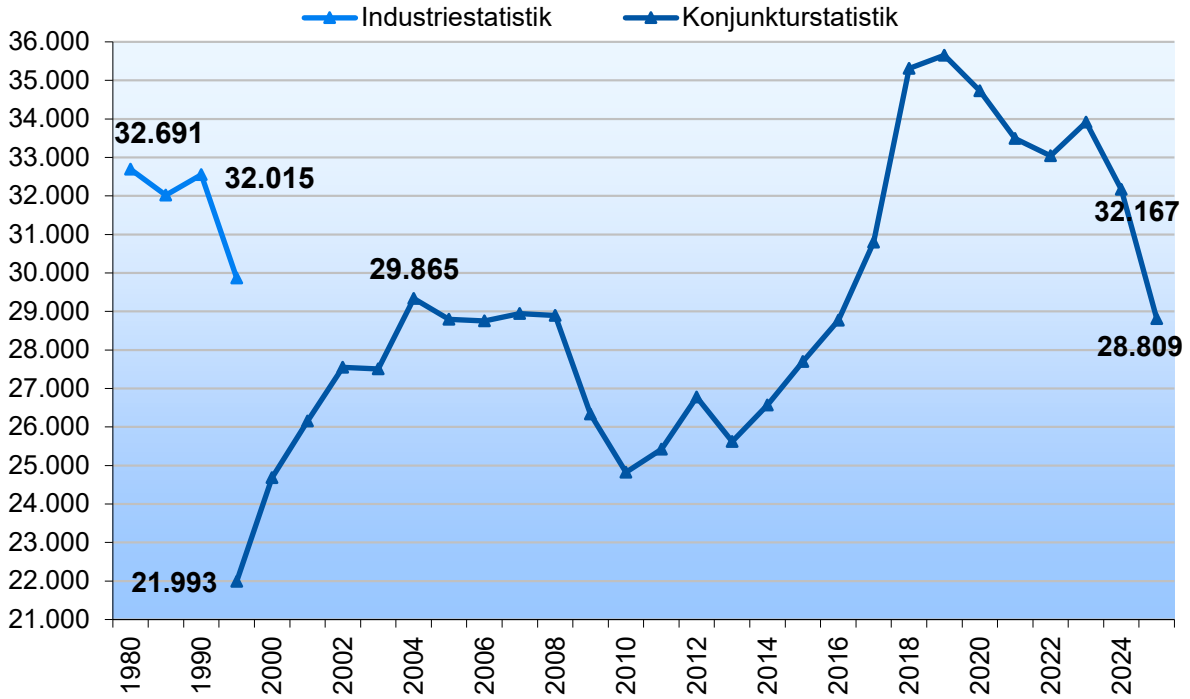
5) ohne industriemäßige Kfz-Reparaturen (diese werden nicht im Rahmen der Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich von der STATISTIK AUSTRIA erhoben)

6) inkl. Bauindustrie

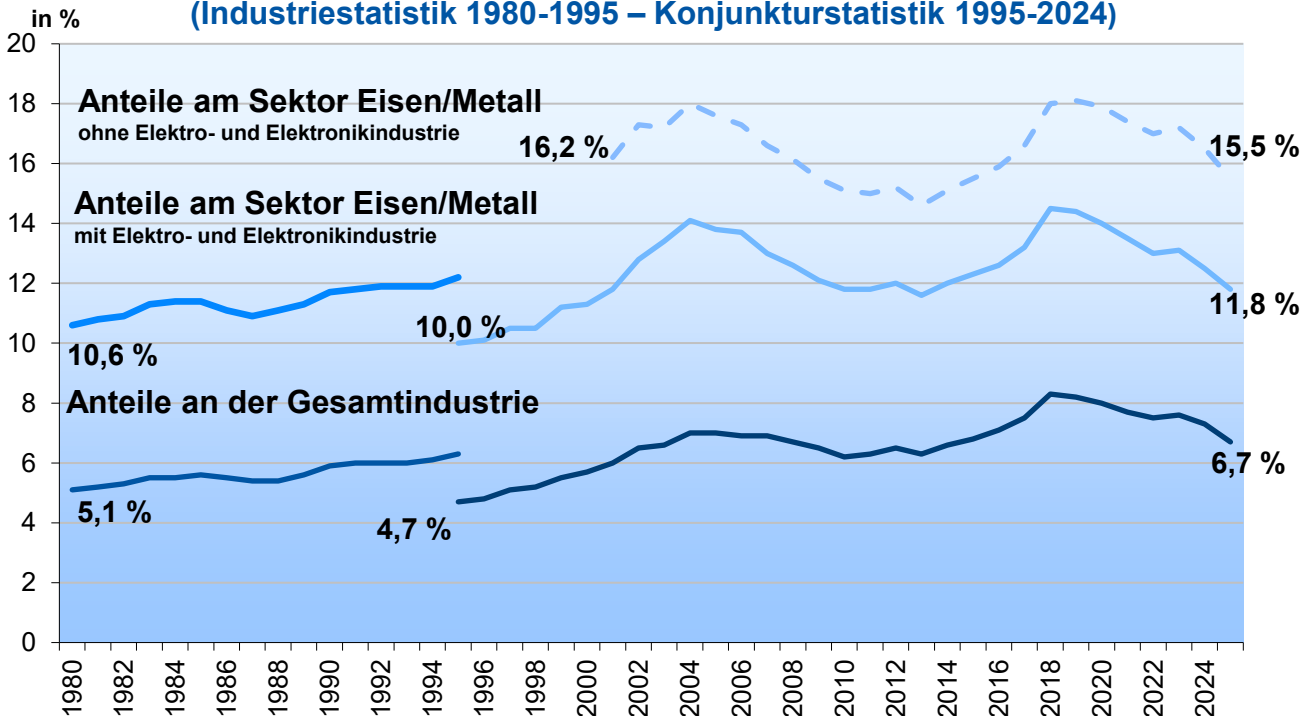
7) 1. Aufarbeitung

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 Gießereindustrie), 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	Fahrzeug- industrie	Eisen- Metall- Sektor	Eisen-Metall- Sektor ohne Elektro- u. Elektronik- industrie	Gesamt- industrie
1980	48 ³⁾	43		4) ⁴⁾ 57
1985	75	63		83
1990	104	85		101
1995	156	114		124
1995	5) 6)	206		7) 154
2000		277		208
2001		307	195	212
2002		303	200	216
2003		301	210	221
2004		402	247	245
2005		407	264	267
2006		423	279	291
2007		416	306	305
2008		395	322	326
2009		318	265	286
2010		425	313	323
2011		479	350	360
2012		452	338	369
2013 ⁸⁾		512	343	369
2014		513	339	368
2015		488	340	367
2016		477	331	361
2017		476	346	391
2018		479	357	417
2019		512	359	403
2020		440	323	361
2021		499	395	474
2022		522	444	578
2023		557	432	494
2024		543	409	466
2025		599	436	492

1) abgesetzte Produktion inkl. unternehmensinterne Lieferungen und Leistungen – 2025 vorläufige 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 Neuordnung von Beschäftigten (z.B. Engineering Bereich) zum Dienstleistungssektor

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

Lehrlinge in der österreichischen Industrie¹⁾

Jahr	ABSOLUT		%-Anteile
	Fahrzeug- industrie	Gesamt- industrie ³⁾	der Fahrzeug- industrie 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	6,0
2024	1.007	16.937	5,9
2025	1.007	16.169	6,2

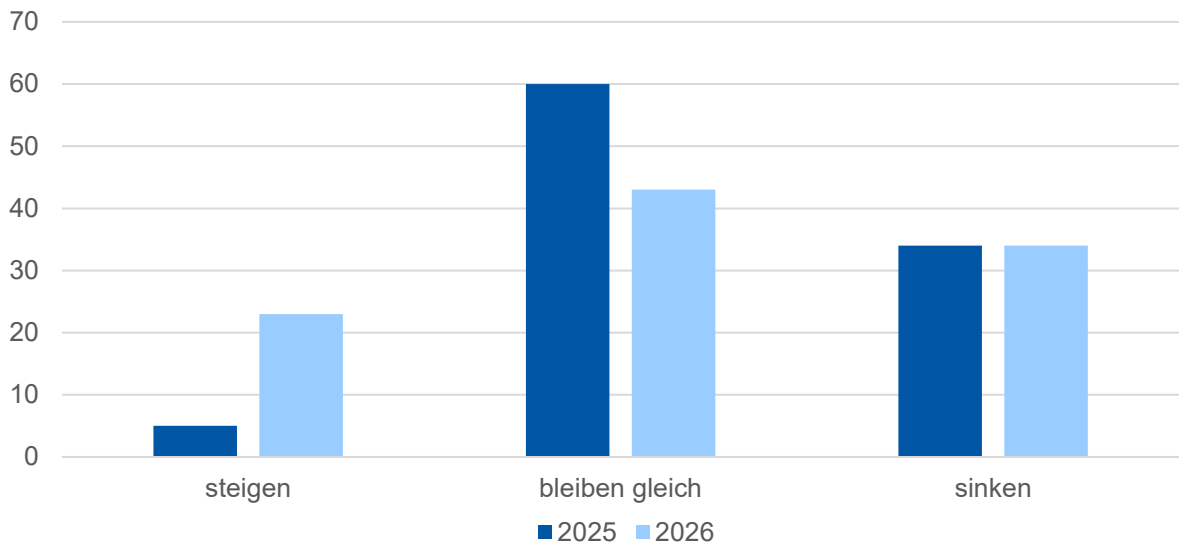
1) jeweils Dezember; kaufmännische und gewerbliche Lehrlinge (bis 1994 Industriestatistik)

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

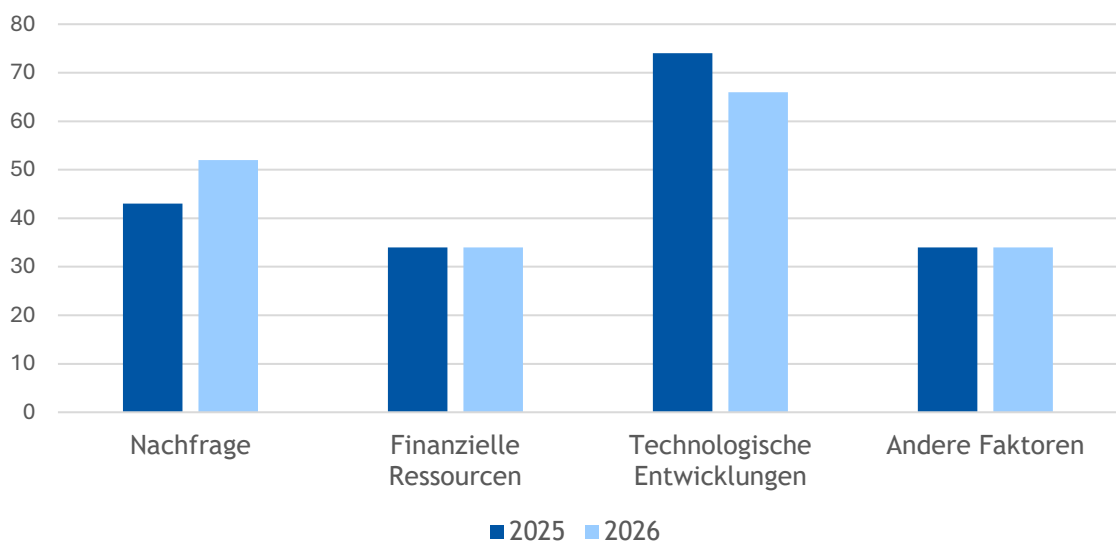
Investitionen

in % der Meldungen

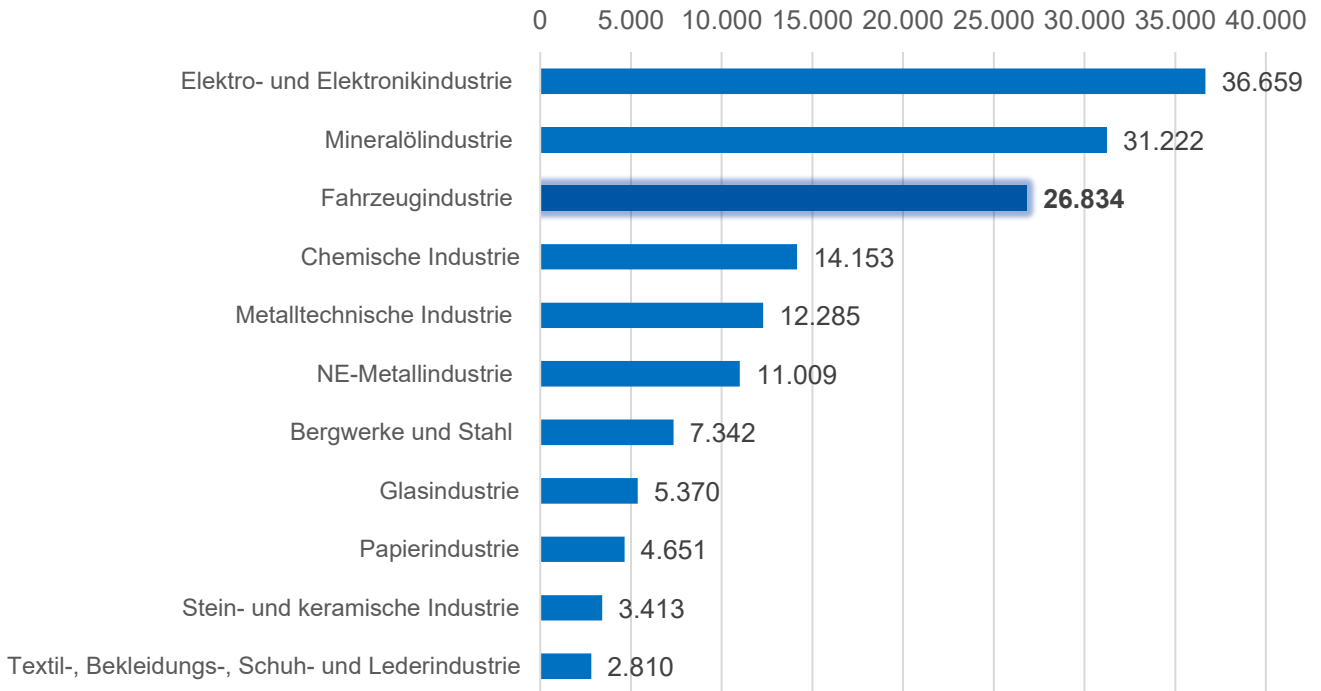


Einflussfaktoren auf die Investitionstätigkeit

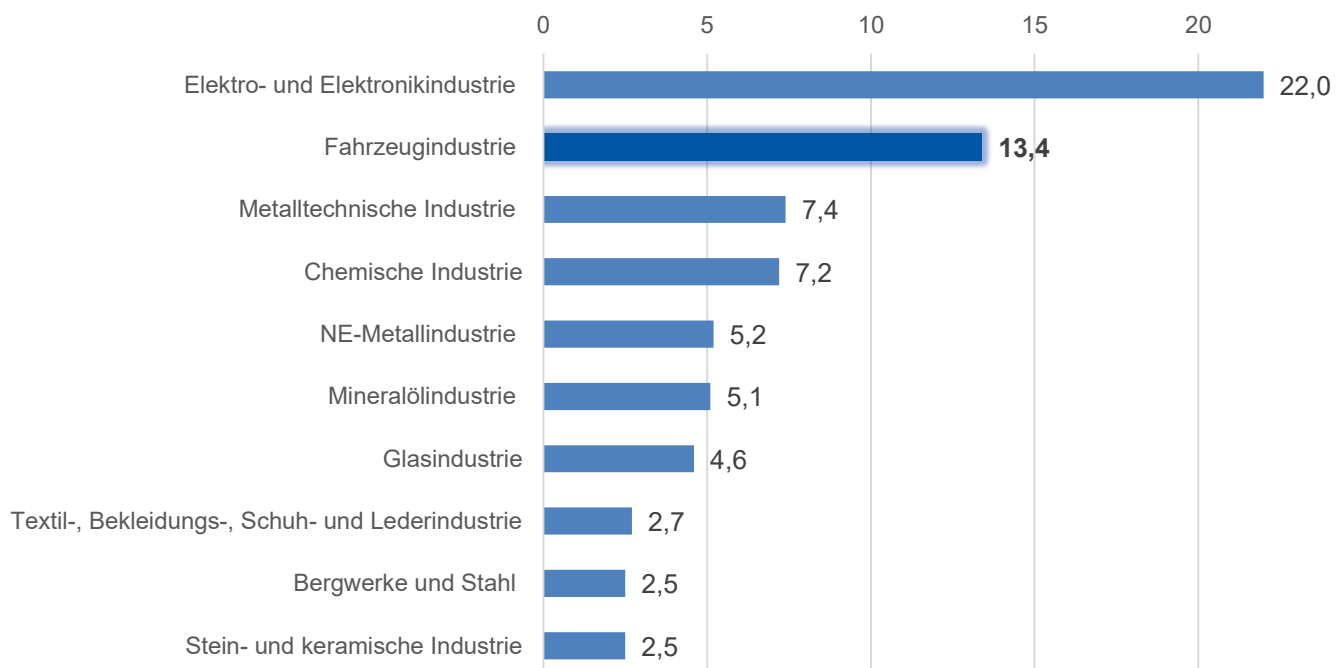
in % der Meldungen



**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)