

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

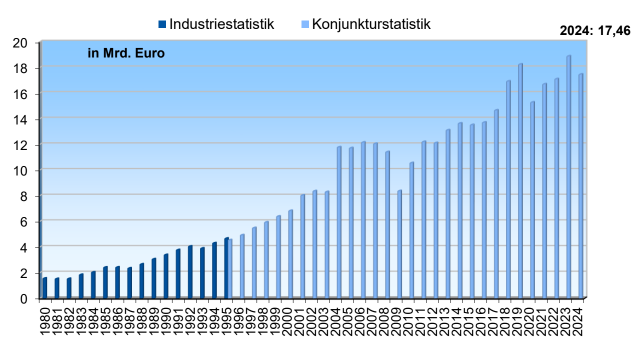
Jahr	Fahrzeug-						
Jahr	Fahrzeug-		Eisen-Metall-		% Anteil o	ndustrie an	
Jahr	Fanrzeug- I		Sektor ohne	Industrie	Eisen-Metall-Sektor		
	industrie	Eisen-Metall- Sektor	Elektro- u. Elektronik- industrie		ohne Elektro- u. Elektronik- industrie	mit Elektro- u. Elektronik- industrie	Industrie gesamt
1980	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⁾	4.542	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	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 2004	8.293	43.687	33.476	91.415	24,8	19,0	9,1
2004	11.783 11.717	51.213 55.050	40.147 43.265	101.572 109.435	29,3 27,1	23,0 21,3	11,6 10,7
2003	12.155	59.825	47.521	119.482	25,6	20,3	10,7
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 2020	18.243 15.279	88.410 80.248	70.649 62.454	173.695 155.486	25,8 24,5	20,6 19,0	10,5 9,8
2020	16.705	96.067	76.054	203.871	24,5	19,0	9,6 8,2
2021	17.092	110.779	86.333	253.314	19,8	17,4	6,2 6,7
2022	18.883	111.619	85.226	217.564	22,2	16,9	8,7
2024 6)	17.457	104.111	79.471	204.144	22,0	16,8	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)

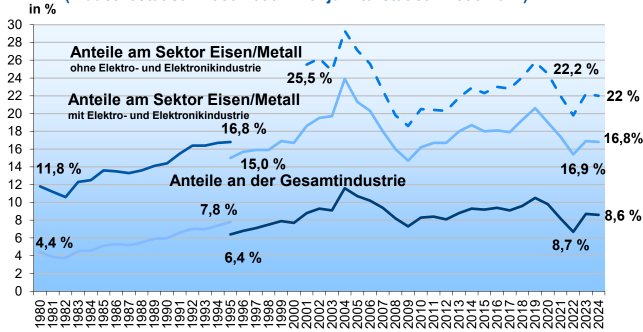


Abgesetzte Produktion der Fahrzeugindustrie



Quelle: Tabelle "Produktionswerte der österreichischen Industrie"

Abgesetzte Produktion der Fahrzeugindustrie Anteile am Sektor Eisen/Metall ¹⁾ und an der Gesamtindustrie (Industriestatistik 1980-1995 – Konjunkturstatistik 1995-2024)



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)

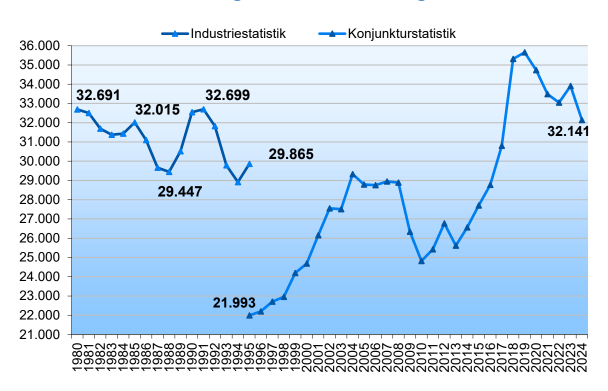
		Eisen-Metall-			% Anteile d. Fahrzeugindustrie		
			Sektor ohne		Eisen-Metall-Sektor		
Jahr	Fahrzeug- industrie	Eisen-Metall- Sektor	Elektro- u. Elektronik- industrie	Industrie gesamt	ohne Elektro- u. Elektronik- industrie	mit Elektro- u. Elektronik- industrie	Industrie gesamt
1980	32.691	²⁾ 306.997		³⁾ 643.664		10,6	5,1
1985	32.015			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			495.368		11,9	6,0
1994	28.918			477.712		11,9	6,1
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
1996	22.205			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			434.924		11,3	5,7
2001	26.152		161.530	434.848	16,2	11,8	6,0
2002	27.550		159.241	421.160		12,8	6,5
2003	27.507	210.872	159.742	416.614		13,0	6,6
2004	29.332	213.758	162.438	417.013		13,7	7,0
2005	28.794		163.884	413.312		13,5	7,0
2006	28.753		166.129	413.157	17,3	13,4	7,0
2007	28.945		174.148	421.773		13,0	6,9
2008	28.890	229.218	179.017	428.676		12,6	6,7
2009	26.336 24.821		169.984	406.386		12,1	6,5
2010	25.563	211.569	164.658	397.644		11,7	6,2
2011 2012	26.772	217.091 222.991	170.110	405.872 410.655		11,8	6,3
2012	25.619	221.298	176.044 175.353	404.856	14,6	12,0 11,6	6,5 6,3
2013	26.564		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		12,5	7,1
2017	30.799	233.762	185.658	413.058	16,6	13,2	7,1
2018	35.313	243.957	196.176	424.762		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		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)	32.141	254.746	194.158	438.172	16,6	12,6	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.
- 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

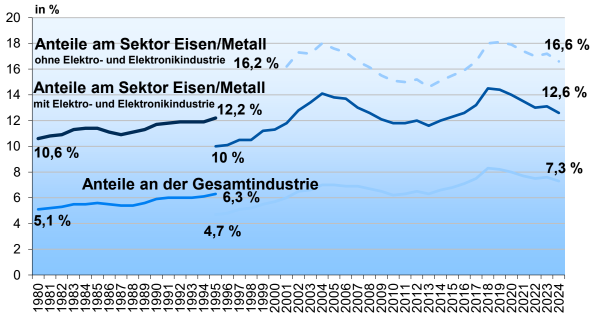
Quelle: STATISTIK AUSTRIA (Industriestatistik, Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich; Sonderauswertung)



Beschäftigte in der Fahrzeugindustrie



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



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		⁴⁾ 57	
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		⁷⁾ 154	
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	512	329	343	369	
2014	513 488	330	339	368	
2015 2016	488 477	334 333	340 331	367 361	
2016	477 476	353 351	346	391	
2017	479	359	357	417	
2019	512	357	359	403	
2019	440	326	323	361	
2020	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
- 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.
- ohne industriemäßige Kfz-Reparaturen (diese werden nicht im Rahmen der Konjunkturstatistik im Produzierenden Bereich von der STATISTIK AUSTRIA erhoben)
- 7) inkl. Bauindustrie
- 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⁾

	ABSOLU	%-Anteile	
Jahr	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

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

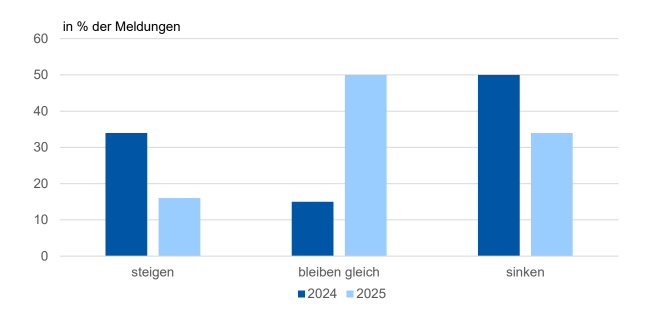
Quelle: STATISTIK AUSTRIA

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.

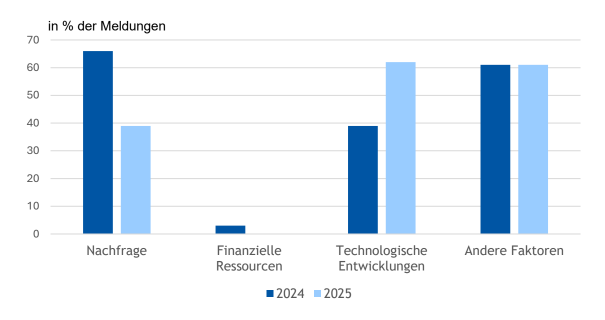
³⁾ Lehrlingsstatistik WKÖ



Investitionen



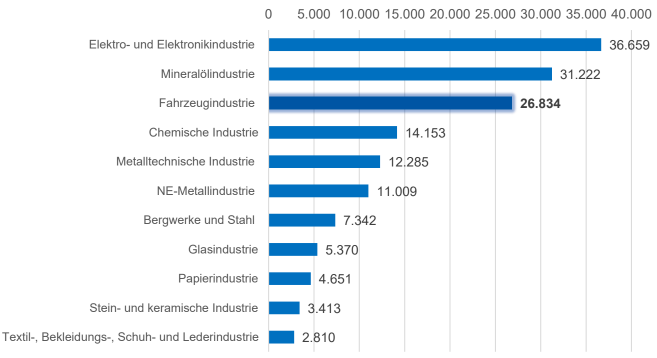
Einflussfaktoren auf die Investitionstätigkeit



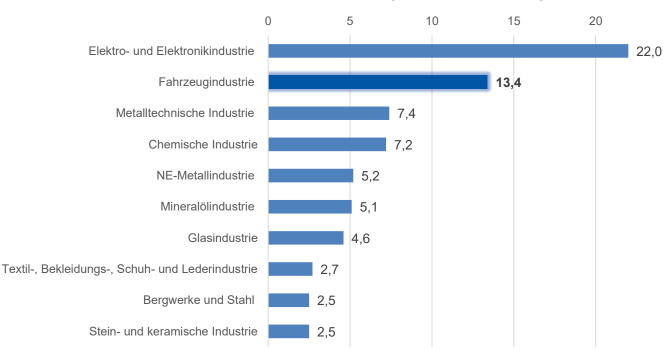
Quelle: WIFO (Investitionsbefragung 2025), Bereich Kraftfahrzeuge



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)