



VOLKSWIRTSCHAFT UND STATISTIK

VDMA Jahrespressekonferenz

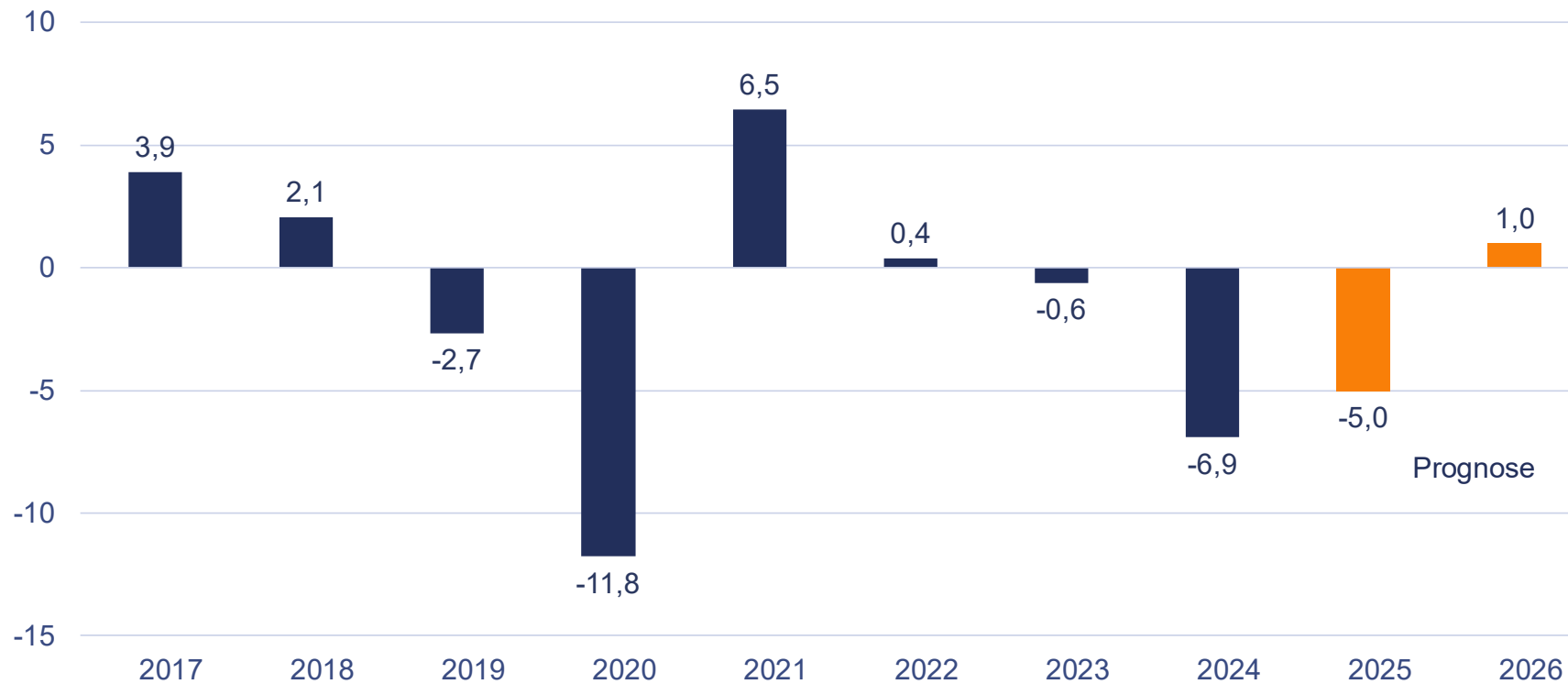
FRANKFURT, 9. DEZEMBER 2025

ADVANCING EUROPE'S MACHINERY INDUSTRY



Deutschland: Entwicklung der Maschinenproduktion

Reale Veränderung gegenüber dem Vorjahr in Prozent

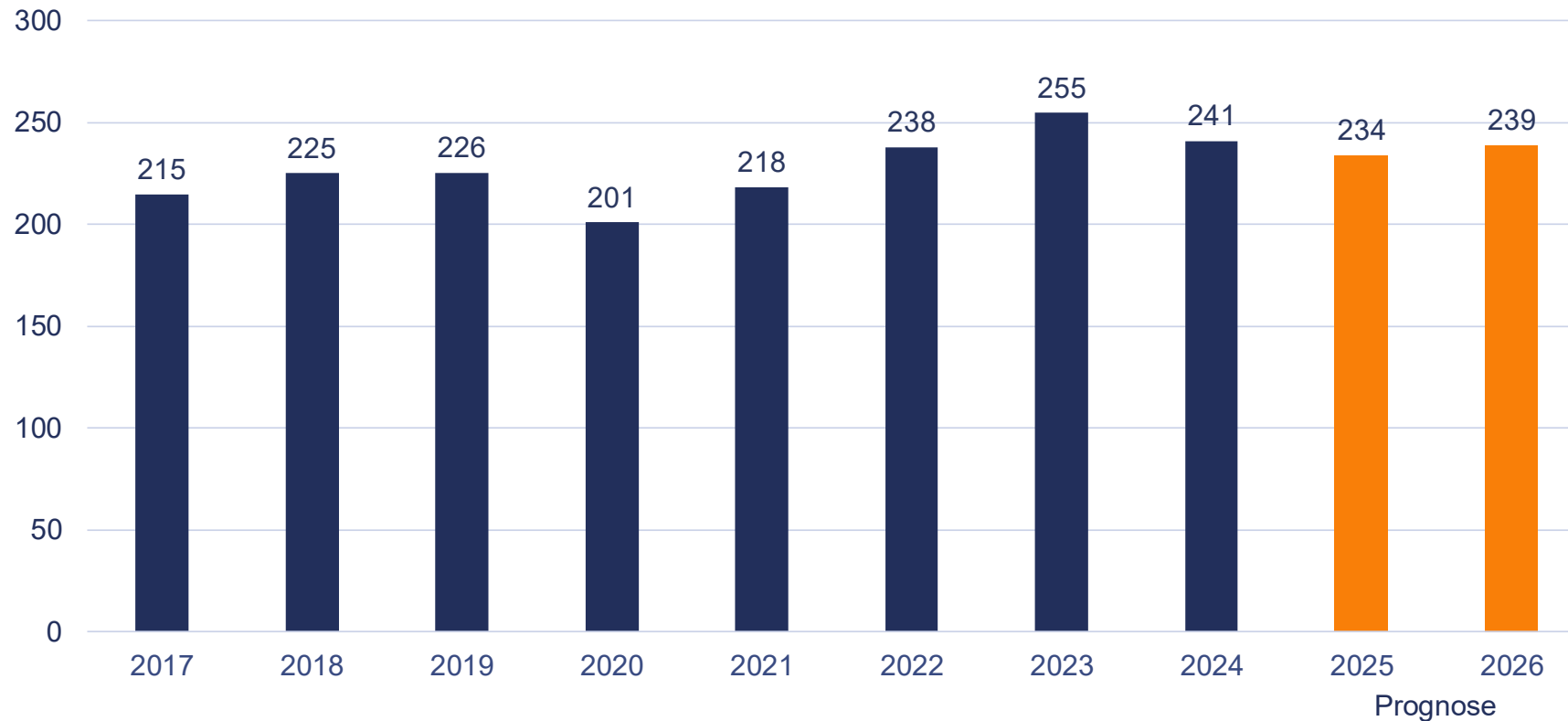


Prognose

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

Deutschland: Produktionswert im Maschinenbau

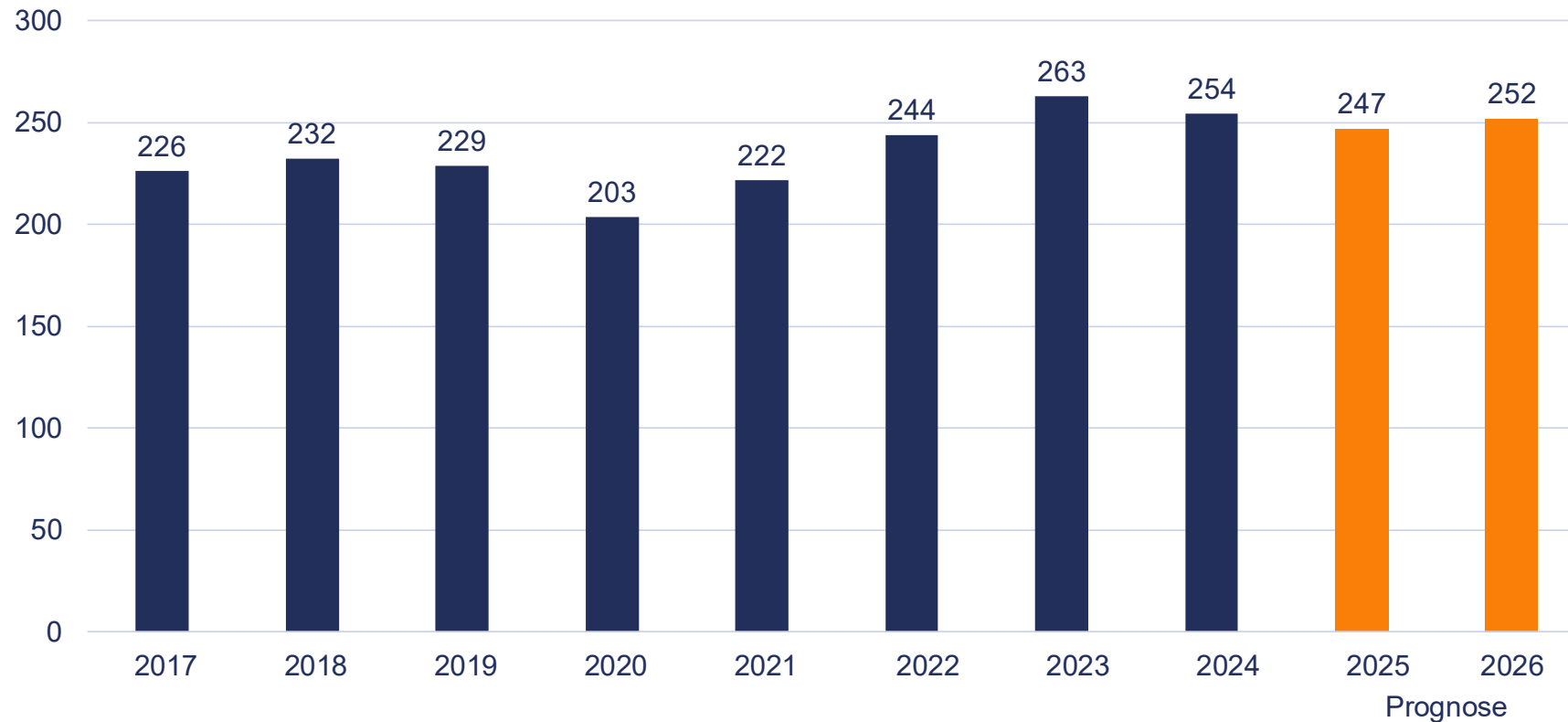
Nominale Werte in Mrd. Euro



Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

Deutschland: Umsatz im Maschinenbau

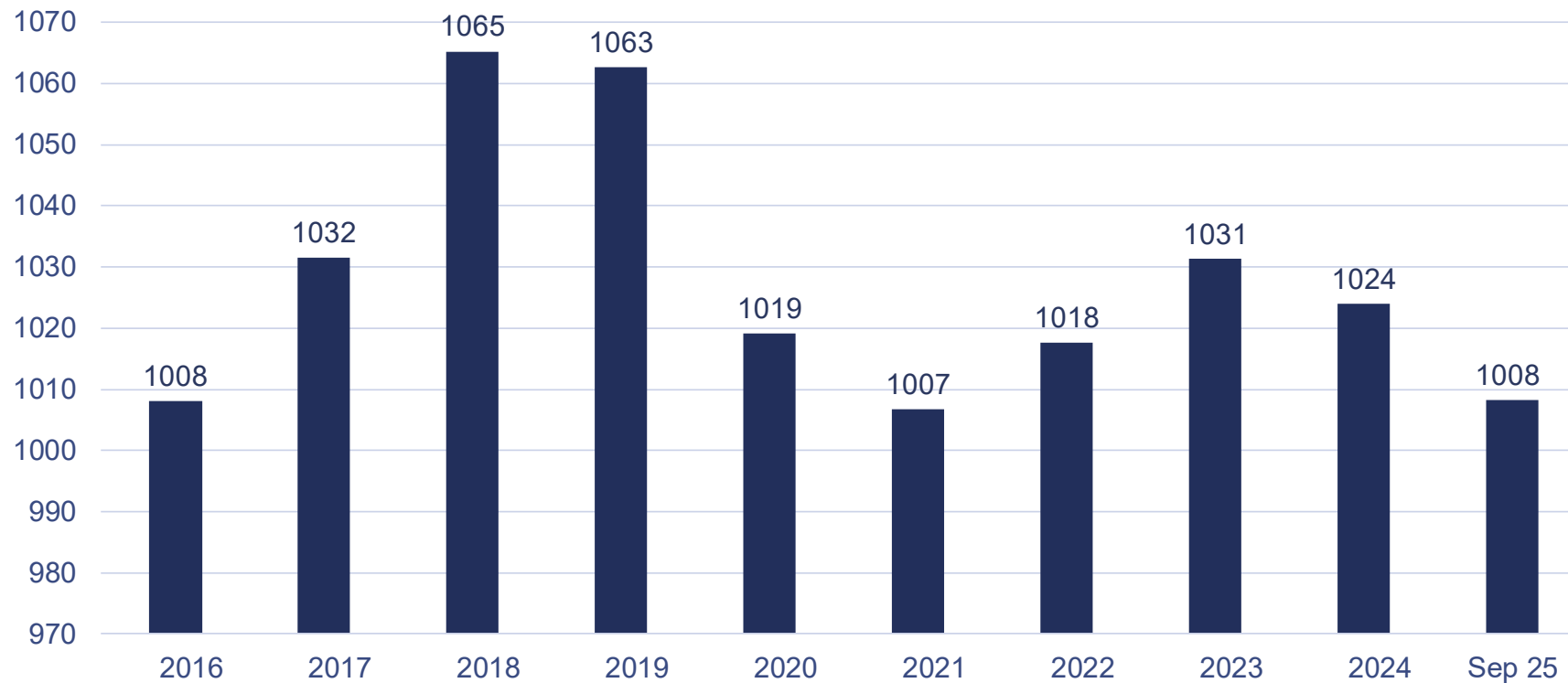
Nominale Werte in Mrd. Euro



Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

Deutschland: Beschäftigte* im Maschinenbau

In Tsd., Stand jeweils Dezember



*in fachlichen Betriebsteilen von Betrieben mit mehr als 50 Beschäftigten

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

Deutschland: Konjunkturdaten des Maschinenbaus

a) aktuell

Bezeichnung	Zeitraum	Einheit	2024	2025	% -Änderung 2025/2024	
					nominal	real
Umsatz	Jan.-Sept.	Mrd. EUR	184,8	185,3	0,3	-0,8
Produktion (vorläufig)	Jan.-Okt.	Index				-2,8
Export	Jan.-Sept.	Mrd. EUR	152,6	147,9	-3,1	-4,6
Import	Jan.-Sept.	Mrd. EUR	66,4	69,1	4,0	3,5
Auftragseingang		Index				
Gesamt	Jan.-Okt.				2	-1
Inland	Jan.-Okt.				1	-1
Ausland	Jan.-Okt.				2	0
EURO-Partnerländer	Jan.-Okt.				11	9
Nicht-EURO-Länder	Jan.-Okt.				-2	-4
Beschäftigte	September	1.000	1.033	1.008		-2,4
Kapazitätsauslastung	Oktober	Prozent	79,1	78,3		
Maschinenpreise		Index				
Erzeugerpreise	Oktober					1,7
Ausfuhrpreise	Oktober					1,4
Einfuhrpreise	Oktober					-0,4

Quelle: ifo-Institut, Statistisches Bundesamt, VDMA

b) Zeitreihe

Bezeichnung	Einheit	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Umsatz ¹	Mrd. EUR	228,7	203,5	221,6	244,0	262,9	254,5
(Veränderung z. Vj.)	Prozent	-1,7	-11,0	8,9	10,1	7,7	-3,2
Export	Mrd. EUR	181,7	163,4	181,3	195,6	210,3	202,2
Exportquote ²	Prozent	80,6	81,5	83,1	82,3	82,5	83,9
Welthandelsanteil ³	Prozent	15,7	15,4	14,7	13,7	14,5	
Produktion	realer Index						
(Veränderung z. Vj.)	Prozent	-2,7	-11,8	6,5	0,4	-0,6	-6,9
Beschäftigte ⁴	Tausend	1063	1.019	1.007	1.018	1.031	1.024
(Veränderung z. Vj.)	Prozent	-0,2	-4,1	-1,2	1,1	1,3	-0,7

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

- 1) Fachliche Betriebsteile von Unternehmen mit 50 und mehr Beschäftigten nach Klassifikation WZ 2008 (28;3312;3320), nominal.
2) Export in Prozent der Produktion.
3) Deutscher Anteil an den Maschinenexporten der wichtigsten Lieferländer.
4) Stand Dezember; Nur Vollzeitbeschäftigte, ohne Zeitarbeit; Fachliche Betriebsteile von Unternehmen mit 50 und mehr Beschäftigten nach Klassifikation WZ 2008 (28;3312;3320).

Deutscher Maschinenaußenhandel

September 2025

Zeitraum	Ausfuhr				Einfuhr			
	Mrd. EUR		Änderung in Prozent		Mrd. EUR		Änderung in Prozent	
	2024	2025	nominal	real	2024	2025	nominal	real
September	16,8	16,3	-3,4	-4,7	7,2	7,9	9,9	10,1
Juli-September	50,0	48,0	-4,1	-5,3	21,3	22,5	5,4	5,5
Januar-September	152,6	147,9	-3,1	-4,6	66,4	69,1	4,0	3,5

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

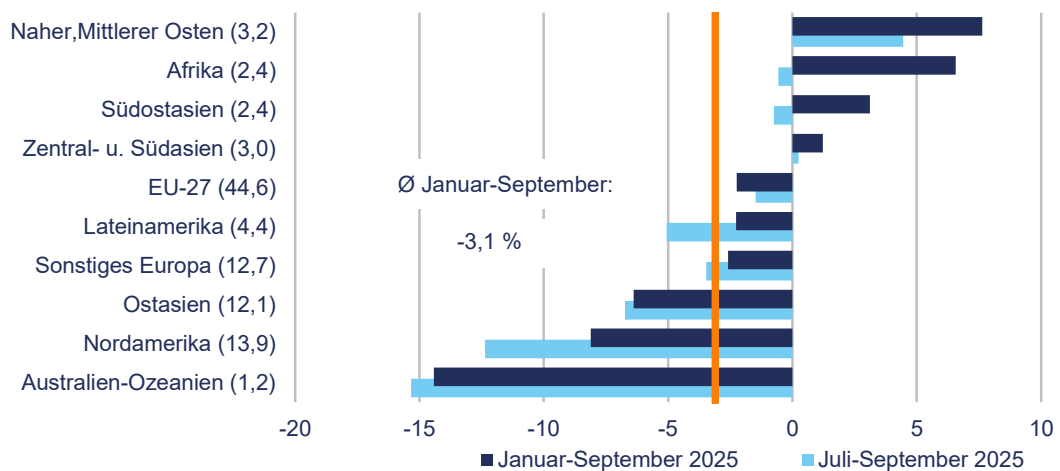
Europäischer Binnenmarkt federt US-Rückgang ab

Im September 2025 beliefen sich die deutschen Maschinenexporte auf ein Volumen von 16,3 Mrd. EUR und sind im Vergleich zum Vorjahr nominal um 3,4 Prozent gesunken. Preisbereinigt ergibt sich ein Minus von 4,7 Prozent. Nachdem für den Zeitraum von Januar bis August noch ein Minus von 4,6 Prozent verbucht wurde, ergibt sich für die ersten drei Quartale ein nominales Minus von 3,1 Prozent. Das Ergebnis auf dem US-Markt war dabei erneut schwach. Die Exporte sanken im September im Vergleich zum Vorjahr um 10,8 Prozent. Der Sprung auf insgesamt minus 3,1 Prozent wird hauptsächlich von Datenrevisionen der Exporte in die EU getragen, die erfreulicher ausfielen als zuletzt angenommen. Die Ausfuhren in die EU sind in den ersten drei Quartalen mit minus 2,2 Prozent im Vergleich zum Vorjahr zwar noch rückläufig, haben aber zuletzt an Dynamik gewonnen. Das gleiche gilt für die Ausfuhren in die EURO-Partnerländer, bei denen nur noch ein Minus von 1,1 Prozent zu Buche steht.

Deutsche Maschinenausfuhr nach Regionen

Region (Bedeutung*)

Veränderung zum Vorjahr in Prozent



*) Anteile an der gesamten deutschen Maschinenausfuhr, Januar-September 2025.

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

Deutscher Maschinenaußenhandel

Januar - September 2025

Ausfuhr	Mio. EUR	2025/24 in Prozent	Prozent Anteil	Einfuhr	Mio. EUR	2025/24 in Prozent	Prozent Anteil
nach Absatzländern				nach Herkunftsländern			
1. USA	18.703,8	-9,4	12,6	1. China	9.187,5	15,9	13,3
2. China	12.211,5	-8,8	8,3	2. Italien	6.331,1	4,7	9,2
3. Frankreich	9.687,1	-7,4	6,6	3. USA	4.983,2	-0,6	7,2
4. Italien	7.306,5	5,6	4,9	4. Tschechien	4.509,1	-1,3	6,5
5. Niederlande	6.703,1	-3,2	4,5	5. Polen	4.232,6	-0,9	6,1
6. Polen	6.671,6	-1,0	4,5	6. Schweiz	4.107,6	-2,3	5,9
7. Verein. Königreich	6.652,7	-3,4	4,5	7. Frankreich	3.908,8	-0,1	5,7
8. Österreich	5.399,2	-9,0	3,7	8. Österreich	3.864,7	0,7	5,6
9. Spanien	5.006,7	10,4	3,4	9. Niederlande	2.713,5	5,8	3,9
10. Schweiz	4.586,3	-1,8	3,1	10. Ungarn	2.431,9	5,9	3,5
11. Türkei	3.908,1	-3,3	2,6	11. Japan	2.232,8	1,4	3,2
12. Tschechien	3.867,5	-10,6	2,6	12. Verein. Königreich	2.205,3	2,8	3,2
13. Belgien	3.733,4	0,5	2,5	13. Slowakei	1.698,8	-2,3	2,5
14. Indien	3.104,0	-2,1	2,1	14. Schweden	1.581,1	10,7	2,3
15. Schweden	2.802,0	-2,6	1,9	15. Rumänien	1.406,4	8,3	2,0
16. Ungarn	2.757,2	-7,1	1,9	16. Türkei	1.338,4	0,2	1,9
17. Mexiko	2.456,8	-15,0	1,7	17. Belgien	1.296,5	7,9	1,9
18. Republik Korea	2.113,2	-12,1	1,4	18. Spanien	1.200,3	11,4	1,7
19. Brasilien	2.091,5	3,7	1,4	19. Indien	1.095,6	9,6	1,6
20. Rumänien	1.940,4	2,0	1,3	20. Dänemark	1.014,3	6,7	1,5
nach Ländergruppen				nach Ländergruppen			
Europa	84.682,9	-2,3	57,3	Europa	47.677,7	2,7	69,0
EU-27	65.875,8	-2,2	44,6	EU-27	39.243,5	3,4	56,8
Sonstiges Europa	18.807,1	-2,6	12,7	Sonstiges Europa	8.434,3	-0,4	12,2
Amerika	27.046,4	-6,8	18,3	Amerika	5.641,6	0,7	8,2
Nordamerika	20.480,5	-8,1	13,9	Nordamerika	5.267,3	0,1	7,6
Lateinamerika	6.565,9	-2,3	4,4	Lateinamerika	374,3	9,7	0,5
Asien	30.691,7	-2,3	20,8	Asien	15.069,3	9,6	21,8
Naher,Mittlerer Osten	4.776,7	7,6	3,2	Naher,Mittlerer Osten	229,1	-18,0	0,3
Zentral- u. Südasien	4.455,3	1,2	3,0	Zentral- u. Südasien	1.119,1	8,5	1,6
Ostasien	17.886,7	-6,4	12,1	Ostasien	12.541,1	11,3	18,2
Südostasien	3.573,0	3,1	2,4	Südostasien	1.180,1	1,3	1,7
Afrika	3.515,3	6,6	2,4	Afrika	478,7	-20,9	0,7
Australien-Ozeanien	1.765,1	-14,4	1,2	Australien-Ozeanien	74,7	33,6	0,1
EU-27	65.875,8	-2,2	44,6	EU-27	39.243,5	3,4	56,8
EURO-20	45.350,8	- 1,1	30,7	EURO-20	23.736,1	4,0	34,4
NAFTA	22.935,4	- 8,9	15,5	NAFTA	5.466,5	0,4	7,9
MERCOSUR	2.636,4	8,0	1,8	MERCOSUR	147,1	8,6	0,2
ASEAN	3.573,0	3,1	2,4	ASEAN	1.180,0	1,3	1,7
OPEC	4.290,6	12,4	2,9	OPEC	48,5	-12,7	0,1
nach Fachzweigen				nach Fachzweigen			
1. Antriebstechnik	12.856,8	- 4,3	8,7	1. Allgemeine Lufttechnik	8.884,2	4,5	12,9
2. Fördertechnik	11.521,9	- 9,8	7,8	2. Antriebstechnik	7.145,8	0,2	10,3
3. Allgemeine Lufttechnik	10.885,9	- 1,4	7,4	3. Armaturen	4.994,0	9,5	7,2
4. Landtechnik	10.605,2	- 1,1	7,2	4. Fördertechnik	4.201,3	3,5	6,1
5. Armaturen	8.566,7	3,3	5,8	5. Landtechnik	4.042,6	8,2	5,9
6. Nahrungsmitt.- u.Verpackungsm.	7.890,6	3,3	5,3	6. Baumaschinen und Baustoffanlagen	3.981,4	- 3,1	5,8
7. Baumaschinen und Baustoffanlagen	7.328,0	- 8,1	5,0	7. Fluidtechnik	3.689,2	12,0	5,3
8. Fluidtechnik	6.278,7	1,7	4,2	8. Präzisionswerkzeuge	2.808,4	6,4	4,1
9. Werkzeugmaschinen	6.183,9	- 8,6	4,2	9. Flüssigkeitspumpen	2.451,8	3,2	3,5
10. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	5.600,6	2,5	3,8	10. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	2.409,9	13,1	3,5
11. Flüssigkeitspumpen	4.712,8	0,6	3,2	11. Kompress.,Druckluft-, Vakuumtechn.	2.403,1	5,7	3,5
12. Präzisionswerkzeuge	4.642,2	-4,7	3,1	12. Werkzeugmaschinen	2.191,5	-7,3	3,2

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA