

Deutscher Maschinenaußenhandel

März 2026

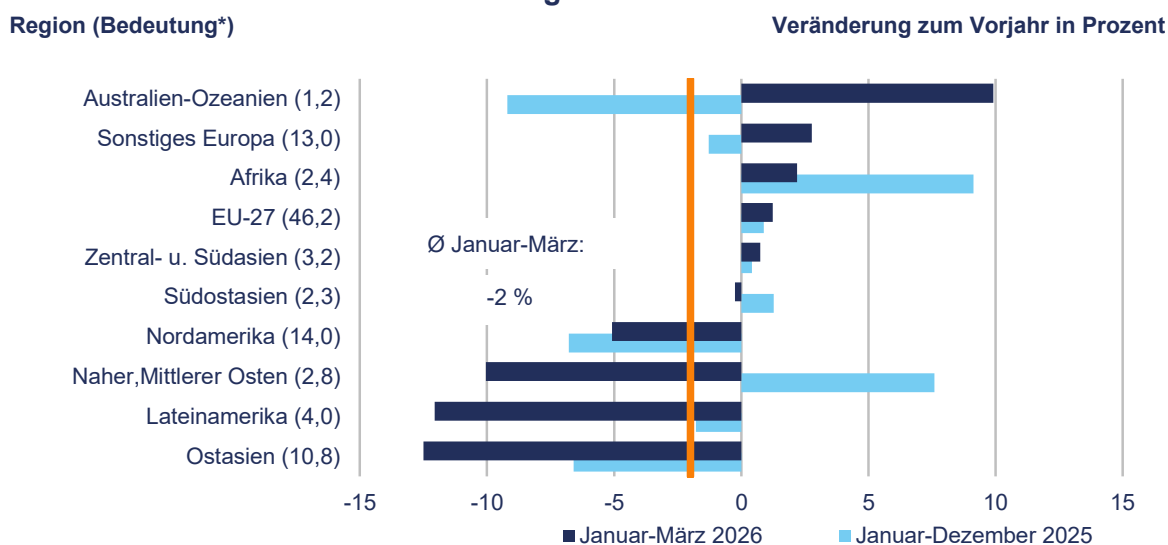
Zeitraum	Ausfuhr				Einfuhr			
	Mrd. EUR		Änderung in Prozent		Mrd. EUR		Änderung in Prozent	
	2025	2026	nominal	real	2025	2026	nominal	real
Januar	15,1	14,1	-6,6	-7,9	7,3	7,0	-4,6	-3,7
Februar	16,2	16,0	-1,5	-3,0	7,6	7,6	1,0	1,8
März	18,6	18,8	1,2	-0,5	8,3	8,7	4,9	5,1
Januar-März	49,9	48,9	-2,0	-3,5	23,2	23,4	0,6	1,3

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

Exportrückgang im ersten Quartal 2026

Im März 2026 beliefen sich die deutschen Maschinenexporte auf ein Volumen von 18,8 Mrd. EUR und sind im Vergleich zum Vorjahr nominal um 1,2 Prozent gestiegen. Preisbereinigt ergibt sich ein Minus von 0,5 Prozent. Für das erste Quartal ergibt sich ein nominales Minus von 2,0 Prozent. Die deutlichen Rückgänge auf den beiden wichtigsten Einzelmärkten des abgelaufenen Jahres haben sich im ersten Quartal 2026 fortgesetzt. Die Ausfuhren in die USA sanken im Vergleich zum Vorjahr um 6,7 Prozent und nach China um 12,0 Prozent. Die Exporte in die EU (+1,2 Prozent) und das restliche Europa (+2,8 Prozent) haben sich im ersten Quartal hingegen positiv entwickelt. Die Ausfuhren in die Mercosur-Staaten (-13,6 Prozent) und in den Nahen und Mittleren Osten (-10,0 Prozent) sind wenig überraschend besonders spürbar zurückgegangen.

Deutsche Maschinenausfuhr nach Regionen



*) Anteile an der gesamten deutschen Maschinenausfuhr, Januar-März 2026.

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

Deutscher Maschinenaußenhandel

Januar - März 2026

Ausfuhr	Mio. EUR	2026/25 in Prozent	Prozent Anteil	Einfuhr	Mio. EUR	2026/25 in Prozent	Prozent Anteil
nach Absatzländern				nach Herkunftsländern			
1. USA	6.217,5	-6,7	12,7	1. China	3.171,8	0,9	13,6
2. China	3.524,8	-12,0	7,2	2. Italien	2.084,5	-0,3	8,9
3. Frankreich	3.426,9	5,6	7,0	3. USA	1.558,6	-11,3	6,7
4. Niederlande	2.402,2	0,3	4,9	4. Tschechien	1.454,5	-1,7	6,2
5. Italien	2.374,2	-0,2	4,9	5. Frankreich	1.449,2	5,9	6,2
6. Verein. Königreich	2.262,6	-1,4	4,6	6. Polen	1.406,0	-0,5	6,0
7. Polen	2.220,8	2,3	4,5	7. Österreich	1.364,7	9,7	5,8
8. Österreich	1.840,6	-0,8	3,8	8. Schweiz	1.323,8	-3,2	5,7
9. Spanien	1.699,1	2,2	3,5	9. Japan	868,4	14,3	3,7
10. Schweiz	1.598,8	4,3	3,3	10. Niederlande	860,1	-1,1	3,7
11. Tschechien	1.342,8	1,3	2,7	11. Ungarn	806,2	-1,9	3,4
12. Türkei	1.250,5	1,1	2,6	12. Verein. Königreich	800,2	8,4	3,4
13. Belgien	1.221,6	-5,3	2,5	13. Slowakei	564,4	0,7	2,4
14. Indien	1.103,7	8,5	2,3	14. Schweden	548,8	2,4	2,3
15. Schweden	1.048,5	10,8	2,1	15. Türkei	465,6	7,0	2,0
16. Dänemark	958,5	51,7	2,0	16. Rumänien	431,0	-7,7	1,8
17. Ungarn	895,1	-9,6	1,8	17. Belgien	423,5	-6,3	1,8
18. Mexiko	718,8	-18,7	1,5	18. Indien	385,8	2,4	1,7
19. Republik Korea	685,2	-0,8	1,4	19. Spanien	377,4	-8,1	1,6
20. Japan	648,3	5,4	1,3	20. Dänemark	317,9	-3,7	1,4
nach Ländergruppen				nach Herkunftsländern			
Europa	28.961,5	1,6	59,2	Europa	16.021,9	0,8	68,6
EU-27	22.583,5	1,2	46,2	EU-27	13.117,3	0,2	56,1
Sonstiges Europa	6.378,0	2,8	13,0	Sonstiges Europa	2.904,6	3,6	12,4
Amerika	8.840,5	-6,7	18,1	Amerika	1.768,4	-10,3	7,6
Nordamerika	6.860,7	-5,1	14,0	Nordamerika	1.651,2	-10,7	7,1
Lateinamerika	1.979,8	-12,1	4,0	Lateinamerika	117,2	-4,0	0,5
Asien	9.294,3	-8,8	19,0	Asien	5.328,0	4,2	22,8
Nahe-,Mittlerer Osten	1.361,1	-10,0	2,8	Nahe-,Mittlerer Osten	73,2	-9,6	0,3
Zentral- u. Südasien	1.549,5	0,7	3,2	Zentral- u. Südasien	392,3	2,2	1,7
Ostasien	5.265,6	-12,5	10,8	Ostasien	4.414,1	3,6	18,9
Südostasien	1.118,1	-0,2	2,3	Südostasien	448,3	14,8	1,9
Afrika	1.172,2	2,2	2,4	Afrika	188,0	17,0	0,8
Australien-Ozeanien	601,4	9,9	1,2	Australien-Ozeanien	21,8	-21,3	0,1
EU-27	22.583,5	1,2	46,2	EU-27	13.117,3	0,2	56,1
EURO-20	15.413,2	0,0	31,5	EURO-20	8.036,4	1,4	34,4
NAFTA	7.578,6	- 6,6	15,5	NAFTA	1.714,8	-10,5	7,3
MERCOSUR	764,9	-13,6	1,6	MERCOSUR	45,5	- 7,0	0,2
ASEAN	1.118,1	- 0,2	2,3	ASEAN	448,3	14,8	1,9
OPEC	1.226,8	- 6,0	2,5	OPEC	21,9	27,5	0,1
nach Fachzweigen				nach Herkunftsländern			
1. Antriebstechnik	4.327,4	- 2,7	8,8	1. Allgemeine Lufttechnik	2.926,7	2,8	12,5
2. Landtechnik	3.881,9	12,4	7,9	2. Antriebstechnik	2.446,4	1,5	10,5
3. Fördertechnik	3.772,8	- 7,3	7,7	3. Armaturen	1.671,9	- 2,3	7,2
4. Allgemeine Lufttechnik	3.624,7	4,0	7,4	4. Landtechnik	1.601,3	7,6	6,9
5. Armaturen	2.946,6	1,4	6,0	5. Fördertechnik	1.463,4	2,8	6,3
6. Baumaschinen und Baustoffanlagen	2.707,1	13,4	5,5	6. Baumaschinen und Baustoffanlagen	1.457,8	13,3	6,2
7. Nahrungsmitt.- u. Verpackungsm.	2.505,8	0,6	5,1	7. Fluidtechnik	1.272,6	2,8	5,4
8. Fluidtechnik	2.177,7	0,5	4,5	8. Präzisionswerkzeuge	970,0	2,2	4,2
9. Werkzeugmaschinen	1.925,2	-10,1	3,9	9. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	861,6	8,3	3,7
10. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	1.842,8	- 2,5	3,8	10. Flüssigkeitspumpen	828,0	- 2,6	3,5
11. Flüssigkeitspumpen	1.641,5	- 0,2	3,4	11. Kompress.,Druckluft-, Vakuumtechn.	763,1	- 5,8	3,3
12. Präzisionswerkzeuge	1.632,4	6,1	3,3	12. Werkzeugmaschinen	670,8	-8,0	2,9

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA