

Deutscher Maschinenaußenhandel

Dezember 2021

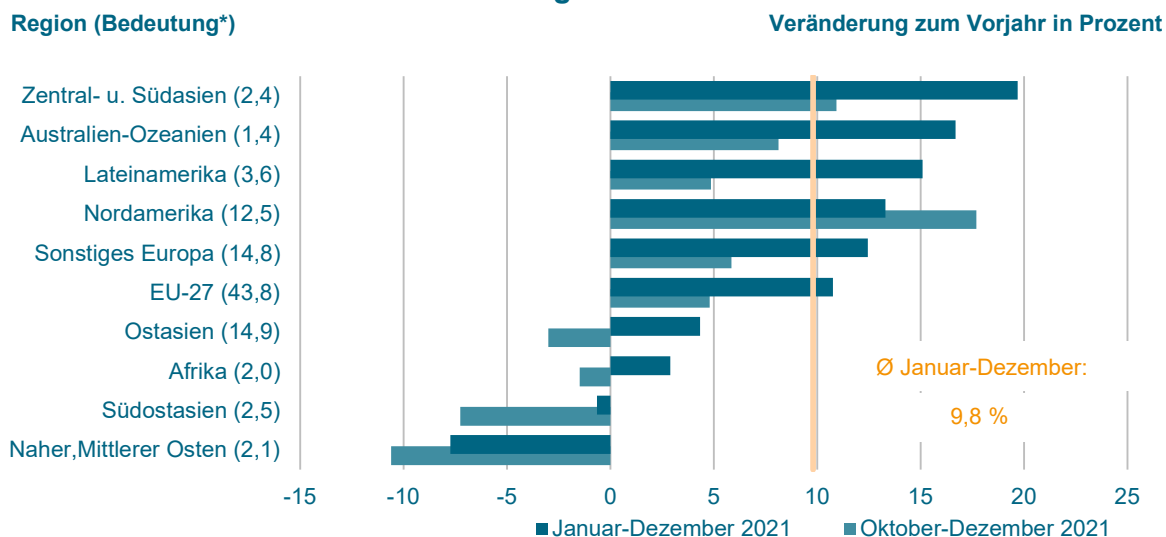
Zeitraum	Ausfuhr				Einfuhr			
	Mrd. EUR		Änderung in Prozent		Mrd. EUR		Änderung in Prozent	
	2020	2021	nominal	real	2020	2021	nominal	real
Dezember	14,2	14,9	4,8	1,4	5,7	6,4	10,9	5,9
Oktober-Dezember	43,2	45,2	4,6	1,5	18,1	19,9	10,3	6,1
Januar-Dezember	163,4	179,4	9,8	8,0	70,0	79,2	13,1	11,6

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

Maschinenexporte erreichen fast wieder Vorkrisenniveau

Im Jahr 2021 wurden aus Deutschland Maschinen und Anlagen im Wert von 179,4 Milliarden Euro exportiert. Damit lagen Ausfuhren nominal 9,8 Prozent über ihrem Vorjahreswert, jedoch noch etwa ein Prozent unter dem Vorkrisenniveau. Ein noch nie dagewesener Druck auf die Lieferketten sorgte schließlich dafür, dass die Maschinenexporte ihr Niveau aus dem Jahr 2019 trotz reger Bestellungen aus dem Ausland knapp verfehlten. Die Ausfuhren in die Vereinigten Staaten, wichtigster Exportmarkt, legten um 13,9 Prozent auf 20,7 Milliarden Euro zu. Nach China wurden Maschinen im Wert von 19,3 Milliarden Euro (plus 6,3 Prozent) geliefert. Die Maschinenexporte in die EU-27 stiegen im vergangenen Jahr um 10,8 Prozent auf 78,5 Milliarden Euro. Besonders dynamisch entwickelte sich auch das Exportgeschäft mit dem Vereinigten Königreich (UK). Die Ausfuhren legten um 22,8 Prozent auf 7,7 Milliarden Euro zu.

Deutsche Maschinenausfuhr nach Regionen



Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

*) Anteile an der gesamten deutschen Maschinenausfuhr, Januar-Dezember 2021.

Deutscher Maschinenaußenhandel

Januar - Dezember 2021

Ausfuhr	2021/20 in			Einfuhr	2021/20 in		
	Mio. EUR	Prozent	Prozent Anteil		Mio. EUR	Prozent	Prozent Anteil
nach Absatzländern				nach Herkunftsländern			
1. USA	20.718,6	13,9	11,5	1. China	9.704,7	31,1	12,2
2. China	19.258,0	6,3	10,7	2. Italien	6.999,4	10,6	8,8
3. Frankreich	12.103,2	10,0	6,7	3. USA	5.172,5	4,6	6,5
4. Italien	8.684,7	22,6	4,8	4. Schweiz	5.167,9	7,8	6,5
5. Niederlande	7.830,4	11,5	4,4	5. Tschechien	4.859,1	15,5	6,1
6. Verein. Königreich	7.748,9	22,8	4,3	6. Frankreich	4.765,4	10,7	6,0
7. Polen	7.610,6	7,2	4,2	7. Österreich	4.369,3	8,7	5,5
8. Österreich	7.487,2	14,5	4,2	8. Polen	4.181,2	16,0	5,3
9. Russland	5.467,7	3,8	3,0	9. Japan	3.546,1	23,0	4,5
10. Schweiz	5.439,8	7,8	3,0	10. Niederlande	3.325,4	8,1	4,2
11. Tschechien	5.412,6	10,1	3,0	11. Ungarn	2.557,2	8,9	3,2
12. Spanien	4.561,6	8,4	2,5	12. Verein. Königreich	2.530,1	4,6	3,2
13. Belgien	4.364,8	10,7	2,4	13. Schweden	1.924,6	11,0	2,4
14. Türkei	3.944,2	8,9	2,2	14. Slowakei	1.918,6	15,2	2,4
15. Schweden	3.698,4	9,3	2,1	15. Belgien	1.672,9	16,6	2,1
16. Ungarn	3.334,7	4,3	1,9	16. Rumänien	1.480,6	11,6	1,9
17. Indien	3.024,2	28,9	1,7	17. Spanien	1.362,2	7,6	1,7
18. Republik Korea	2.908,6	1,5	1,6	18. Rep. Südafrika	1.302,4	34,6	1,6
19. Dänemark	2.395,9	1,4	1,3	19. Türkei	1.260,0	24,0	1,6
20. Mexiko	2.343,1	16,2	1,3	20. Dänemark	1.131,7	-1,8	1,4
nach Ländergruppen							
Europa	105.117,4	11,2	58,6	Europa	54.212,4	10,6	68,4
EU-27	78.523,8	10,8	43,8	EU-27	43.908,1	11,0	55,4
Sonstiges Europa	26.593,6	12,4	14,8	Sonstiges Europa	10.304,3	8,9	13,0
Amerika	28.805,8	13,7	16,1	Amerika	5.892,6	4,3	7,4
Nordamerika	22.391,8	13,3	12,5	Nordamerika	5.432,0	3,7	6,9
Lateinamerika	6.414,1	15,1	3,6	Lateinamerika	460,7	11,8	0,6
Asien	39.242,0	3,9	21,9	Asien	17.718,1	23,9	22,4
Naheer,Mittlerer Osten	3.771,2	-7,7	2,1	Naheer,Mittlerer Osten	328,1	-5,9	0,4
Zentral- u. Südasien	4.252,8	19,7	2,4	Zentral- u. Südasien	1.010,0	41,3	1,3
Ostasien	26.814,4	4,3	14,9	Ostasien	14.855,7	24,3	18,7
Südostasien	4.403,6	-0,6	2,5	Südostasien	1.524,4	17,8	1,9
Afrika	3.675,4	2,9	2,0	Afrika	1.348,1	33,5	1,7
Australien-Ozeanien	2.523,0	16,7	1,4	Australien-Ozeanien	75,6	15,3	0,1
EU-27	78.523,8	10,8	43,8	EU-27	43.908,1	11,0	55,4
EURO-19	52.996,8	12,7	29,5	EURO-19	27.203,8	10,2	34,3
NAFTA	24.732,6	13,6	13,8	NAFTA	5.705,1	4,5	7,2
MERCOSUR	2.616,7	20,8	1,5	MERCOSUR	172,2	- 2,0	0,2
ASEAN	4.403,5	- 0,7	2,5	ASEAN	1.524,4	17,8	1,9
OPEC	3.040,5	- 5,4	1,7	OPEC	40,4	5,4	0,1
nach Fachzweigen							
1. Antriebstechnik	16.247,3	11,1	9,1	1. Allgemeine Lufttechnik	10.684,3	18,7	13,5
2. Fördertechnik	13.379,6	11,6	7,5	2. Antriebstechnik	8.741,1	16,6	11,0
3. Allgemeine Lufttechnik	13.325,2	13,8	7,4	3. Baumaschinen und Baustoffanlagen	5.568,0	19,7	7,0
4. Landtechnik	12.642,3	23,9	7,0	4. Armaturen	5.242,8	13,6	6,6
5. Baumaschinen und Baustoffanlagen	10.309,9	18,6	5,7	5. Fördertechnik	4.608,3	14,5	5,8
6. Armaturen	9.746,3	11,5	5,4	6. Landtechnik	4.546,0	11,2	5,7
7. Nahrungsmitt.- u. Verpackungsm.	8.963,6	3,8	5,0	7. Fluidtechnik	3.468,2	12,6	4,4
8. Werkzeugmaschinen	7.944,0	7,6	4,4	8. Präzisionswerkzeuge	3.424,4	16,4	4,3
9. Fluidtechnik	7.436,8	13,0	4,1	9. Werkzeugmaschinen	2.852,2	14,1	3,6
10. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	6.456,1	4,0	3,6	10. Flüssigkeitspumpen	2.805,2	10,2	3,5
11. Präzisionswerkzeuge	5.960,2	15,3	3,3	11. Kompress.,Druckluft-, Vakuumtechn.	2.603,4	9,5	3,3
12. Flüssigkeitspumpen	5.889,4	6,4	3,3	12. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	2.415,4	11,1	3,0

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA