

Deutscher Maschinenaußenhandel

Dezember 2019

Zeitraum	Ausfuhr				Einfuhr			
	Mrd. EUR		Änderung in Prozent		Mrd. EUR		Änderung in Prozent	
	2018	2019	nominal	real	2018	2019	nominal	real
Dezember	14,5	14,0	-3,2	-4,6	5,6	4,9	-12,1	-13,2
Oktober-Dezember	45,9	44,2	-3,7	-5,1	19,1	17,3	-9,1	-10,3
Januar-Dezember	179,7	179,8	0,0	-1,5	76,5	75,9	-0,8	-2,3

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

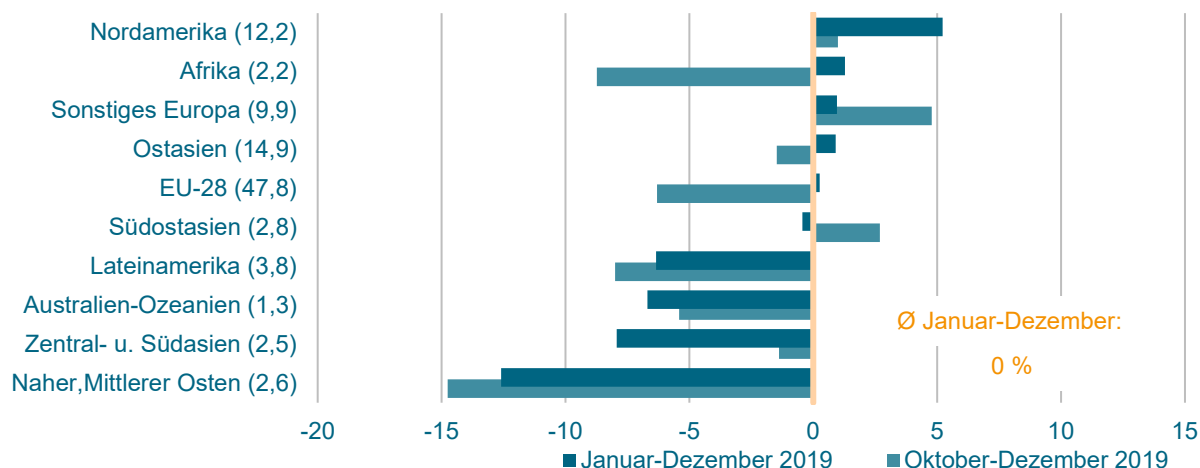
Deutsche Maschinenexporte schrumpften im Jahr 2019

Nach vorläufigen Zahlen des Statistischen Bundesamtes lagen die deutschen Maschinenausfuhren preisbereinigt um 1,5 Prozent unter ihrem Vorjahreswert. Die Exporte in die EU-Länder verharrten ohne Preisbereinigung, ebenso wie die gesamten Maschinenexporte im Jahr 2019, nahezu auf Vorjahresniveau. Die USA hat ihre Position als wichtigster Einzelmarkt ausgebaut, wenngleich die Dynamik im Jahresverlauf deutlich abnahm. Die deutschen Maschinenexporte nach China schrumpften insgesamt um nominal 1,1 Prozent. In Europa weisen insbesondere Frankreich, die Schweiz und die skandinavischen Länder ein erfreuliches Exportplus für das Gesamtjahr 2019 auf.

Deutsche Maschinenausfuhr nach Regionen

Region (Bedeutung*)

Veränderung zum Vorjahr in Prozent



Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

*) Anteile an der gesamten deutschen Maschinenausfuhr, Januar-Dezember 2019.

Deutscher Maschinenaußenhandel

Januar - Dezember 2019

Ausfuhr	Mio. EUR	2019/18 in Prozent	Prozent Anteil	Einfuhr	Mio. EUR	2019/18 in Prozent	Prozent Anteil
nach Absatzländern				nach Herkunftsländern			
1. USA	20.053,1	4,3	11,2	1. China	7.417,2	8,0	9,8
2. China	18.811,3	-1,1	10,5	2. Italien	6.933,0	-3,3	9,1
3. Frankreich	12.366,3	5,3	6,9	3. USA	5.915,3	7,2	7,8
4. Italien	8.226,4	-2,8	4,6	4. Schweiz	5.448,5	-6,2	7,2
5. Niederlande	7.474,2	-1,3	4,2	5. Frankreich	4.983,0	-4,1	6,6
6. Verein. Königreich	7.401,6	-5,8	4,1	6. Tschechien	4.546,7	-2,2	6,0
7. Polen	7.333,8	-0,5	4,1	7. Österreich	4.139,1	-5,4	5,5
8. Österreich	7.077,1	-1,9	3,9	8. Polen	3.704,8	2,9	4,9
9. Tschechien	5.621,3	0,5	3,1	9. Japan	3.437,7	-2,1	4,5
10. Schweiz	5.513,5	4,8	3,1	10. Niederlande	3.090,2	-3,7	4,1
11. Russland	5.342,1	-1,9	3,0	11. Verein. Königreich	2.971,7	2,3	3,9
12. Spanien	5.115,0	1,8	2,8	12. Ungarn	2.604,5	-1,0	3,4
13. Belgien	4.184,7	-2,6	2,3	13. Schweden	2.017,7	-1,5	2,7
14. Schweden	3.735,0	4,1	2,1	14. Slowakei	1.773,6	-4,9	2,3
15. Ungarn	3.481,4	4,9	1,9	15. Rumänien	1.468,2	11,3	1,9
16. Türkei	3.242,0	-3,3	1,8	16. Belgien	1.423,1	8,3	1,9
17. Indien	3.074,9	-8,4	1,7	17. Spanien	1.286,3	-1,4	1,7
18. Japan	2.912,9	6,4	1,6	18. Republik Korea	1.265,4	8,9	1,7
19. Republik Korea	2.844,0	-1,6	1,6	19. Dänemark	1.123,2	-45,7	1,5
20. Dänemark	2.596,4	8,7	1,4	20. Türkei	1.025,4	-5,1	1,4
nach Ländergruppen				nach Ländergruppen			
Europa	103.701,3	0,4	57,7	Europa	52.839,3	-3,3	69,6
EU-28	85.894,7	0,3	47,8	EU-28	45.040,7	-3,4	59,3
Sonstiges Europa	17.806,5	1,0	9,9	Sonstiges Europa	7.798,6	-3,1	10,3
Amerika	28.739,3	2,2	16,0	Amerika	6.854,5	7,5	9,0
Nordamerika	21.983,6	5,2	12,2	Nordamerika	6.311,5	7,6	8,3
Lateinamerika	6.755,7	-6,3	3,8	Lateinamerika	543,0	6,7	0,7
Asien	41.048,2	-2,0	22,8	Asien	15.241,3	4,3	20,1
Naher, Mittlerer Osten	4.614,4	-12,6	2,6	Naher, Mittlerer Osten	367,6	11,6	0,5
Zentral- u. Südasien	4.554,0	-7,9	2,5	Zentral- u. Südasien	790,6	3,0	1,0
Ostasien	26.798,3	0,9	14,9	Ostasien	12.835,0	4,6	16,9
Südostasien	5.081,4	-0,4	2,8	Südostasien	1.248,1	0,8	1,6
Afrika	4.006,6	1,3	2,2	Afrika	918,1	13,1	1,2
Australien-Ozeanien	2.252,6	-6,7	1,3	Australien-Ozeanien	65,5	-11,7	0,1
EU-28	85.894,7	0,3	47,8	EU-28	45.040,7	-3,4	59,3
EURO-19	52.603,0	0,5	29,3	EURO-19	26.064,3	- 3,1	34,3
NAFTA	24.506,3	3,1	13,6	NAFTA	6.529,2	8,0	8,6
MERCOSUR	2.602,7	0,8	1,4	MERCOSUR	306,4	- 3,3	0,4
ASEAN	5.081,3	- 0,4	2,8	ASEAN	1.248,1	0,8	1,6
OPEC	3.852,2	-13,5	2,1	OPEC	51,3	30,4	0,1
nach Fachzweigen				nach Fachzweigen			
1. Antriebstechnik	16.034,8	- 0,6	8,9	1. Allgemeine Lufttechnik	8.865,4	11,0	11,7
2. Fördertechnik	13.967,2	5,3	7,8	2. Antriebstechnik	8.800,0	- 4,7	11,6
3. Allgemeine Lufttechnik	12.053,4	6,0	6,7	3. Baumaschinen und Baustoffanlagen	5.417,7	6,5	7,1
4. Werkzeugmaschinen	9.871,7	- 8,2	5,5	4. Armaturen	4.981,3	2,7	6,6
5. Landtechnik	9.866,8	0,8	5,5	5. Fördertechnik	4.320,5	0,7	5,7
6. Baumaschinen und Baustoffanlagen	9.709,7	- 2,6	5,4	6. Landtechnik	3.988,9	- 0,2	5,3
7. Armaturen	9.604,3	4,5	5,3	7. Werkzeugmaschinen	3.674,4	-10,0	4,8
8. Nahrungsmitt.- u. Verpackungsm.	9.141,5	0,9	5,1	8. Präzisionswerkzeuge	3.563,3	- 4,4	4,7
9. Fluidtechnik	7.769,8	1,4	4,3	9. Fluidtechnik	3.483,7	- 1,5	4,6
10. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	6.545,6	7,0	3,6	10. Flüssigkeitspumpen	2.848,6	- 0,4	3,8
11. Präzisionswerkzeuge	6.144,4	- 6,8	3,4	11. Kompress., Druckluft-, Vakuumtechn.	2.593,5	1,1	3,4
12. Flüssigkeitspumpen	5.977,0	3,9	3,3	12. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	2.142,7	6,6	2,8

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA