

Deutscher Maschinenaußenhandel

Dezember 2018

Zeitraum	Ausfuhr				Einfuhr			
	Mrd. EUR		Änderung in Prozent		Mrd. EUR		Änderung in Prozent	
	2017	2018	nominal	real	2017	2018	nominal	real
Dezember	14,6	14,1	-3,2	-4,6	5,4	5,3	-2,5	-3,7
Oktober-Dezember	43,5	44,9	3,2	1,7	17,3	18,1	5,0	3,8
Januar-Dezember	168,9	177,8	5,3	4,0	70,1	75,0	7,0	7,0

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

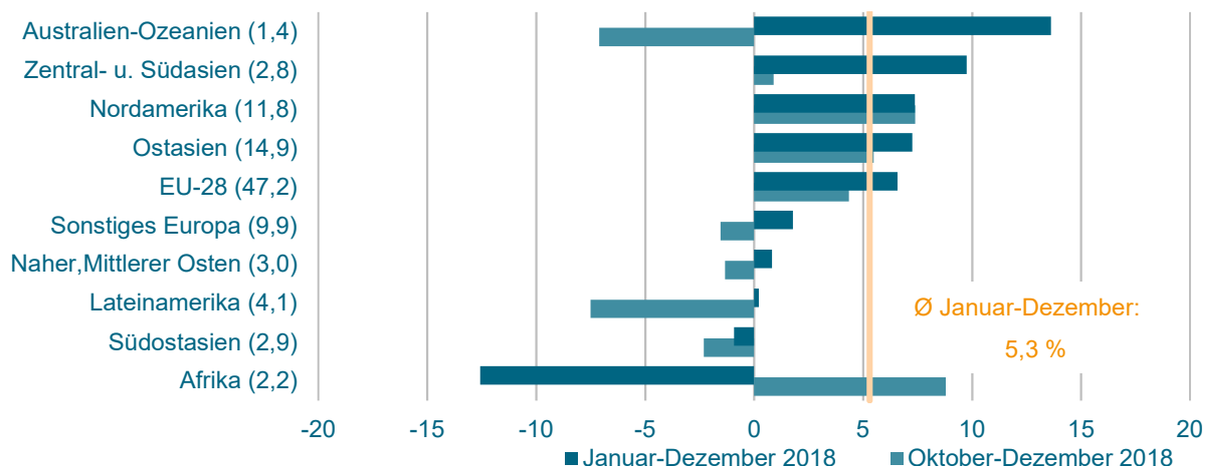
Maschinenexporte: Trotz schwachem Dezember schließt 2018 im Plus

Die deutschen Maschinenexporte blieben im Dezember 2018 um nominal 3,2 Prozent hinter denen des Vorjahresmonats zurück. Kumuliert übers ganze Jahr 2018 ergab sich ein Plus von 5,3 Prozent. Die Exporte in den größten Einzelmarkt, die USA, wuchsen um 7,1 Prozent, die in den zweitwichtigsten Markt, China, um 9,6 Prozent. Die EU-Länder insgesamt nahmen 6,6 Prozent mehr Maschinen ab als im Vorjahr, die EURO-Länder 6,3 Prozent. Der Export nach Russland lag um 2,7 Prozent über dem Vorjahresergebnis, während in die Türkei um 10,5 Prozent weniger versendet wurde. In Lateinamerika gingen die Exporte nach Mexiko um 9,9 Prozent zurück, während die nach Brasilien um 15,6 Prozent anstiegen. Im Nahen Osten war der Iran stärkster Markt - vor den einzelnen Arabischen Märkten.

Deutsche Maschinenausfuhr nach Regionen

Region (Bedeutung*)

Veränderung zum Vorjahr in Prozent



Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

*) Anteile an der gesamten deutschen Maschinenausfuhr, Januar-Dezember 2018.

Deutscher Maschinenaußenhandel

Januar - Dezember 2018

Ausfuhr	Mio. EUR	2018/17 in Prozent	Prozent Anteil	Einfuhr	Mio. EUR	2018/17 in Prozent	Prozent Anteil
nach Absatzländern				nach Herkunftsländern			
1. USA	19.246,9	7,1	10,8	1. Italien	6.898,5	5,0	9,2
2. China	19.064,5	9,6	10,7	2. China	6.842,6	9,4	9,1
3. Frankreich	11.554,7	4,6	6,5	3. Schweiz	5.788,6	0,4	7,7
4. Italien	8.344,3	9,5	4,7	4. USA	5.477,8	4,2	7,3
5. Verein. Königreich	7.677,7	5,1	4,3	5. Frankreich	5.069,6	9,0	6,8
6. Niederlande	7.433,2	8,2	4,2	6. Tschechien	4.526,1	4,6	6,0
7. Polen	7.203,1	17,0	4,1	7. Österreich	4.227,8	5,3	5,6
8. Österreich	6.998,1	3,8	3,9	8. Polen	3.516,1	12,4	4,7
9. Tschechien	5.470,3	5,2	3,1	9. Japan	3.489,5	0,7	4,7
10. Russland	5.450,6	2,7	3,1	10. Niederlande	3.010,5	0,9	4,0
11. Schweiz	5.265,5	5,0	3,0	11. Verein. Königreich	2.802,1	8,9	3,7
12. Spanien	4.937,6	10,5	2,8	12. Ungarn	2.604,8	7,6	3,5
13. Belgien	4.200,8	-0,7	2,4	13. Schweden	2.017,4	2,6	2,7
14. Schweden	3.544,6	4,4	2,0	14. Dänemark	2.014,0	70,9	2,7
15. Indien	3.358,9	9,3	1,9	15. Slowakei	1.852,7	5,0	2,5
16. Türkei	3.354,6	-10,5	1,9	16. Rumänien	1.275,2	22,7	1,7
17. Ungarn	3.242,3	2,6	1,8	17. Belgien	1.262,2	-4,2	1,7
18. Republik Korea	2.892,0	-1,3	1,6	18. Spanien	1.257,2	-4,5	1,7
19. Mexiko	2.890,9	-9,9	1,6	19. Republik Korea	1.153,7	30,7	1,5
20. Japan	2.741,8	7,3	1,5	20. Türkei	1.074,1	1,1	1,4
nach Ländergruppen				nach Ländergruppen			
Europa	101.553,8	5,7	57,1	Europa	53.239,0	7,0	71,0
EU-28	83.909,1	6,6	47,2	EU-28	45.219,7	8,0	60,3
Sonstiges Europa	17.644,6	1,8	9,9	Sonstiges Europa	8.019,3	1,8	10,7
Amerika	28.133,0	5,4	15,8	Amerika	6.335,0	4,3	8,4
Nordamerika	20.912,3	7,4	11,8	Nordamerika	5.827,2	4,4	7,8
Lateinamerika	7.220,7	0,2	4,1	Lateinamerika	507,8	3,6	0,7
Asien	41.854,8	5,6	23,5	Asien	14.531,5	8,5	19,4
Naher, Mittlerer Osten	5.246,1	0,8	3,0	Naher, Mittlerer Osten	320,2	0,8	0,4
Zentral- u. Südasien	4.942,5	9,8	2,8	Zentral- u. Südasien	767,8	17,8	1,0
Ostasien	26.577,0	7,3	14,9	Ostasien	12.213,8	8,3	16,3
Südostasien	5.089,1	-0,9	2,9	Südostasien	1.229,7	8,1	1,6
Afrika	3.839,3	-12,6	2,2	Afrika	809,8	1,3	1,1
Australien-Ozeanien	2.414,6	13,6	1,4	Australien-Ozeanien	74,0	12,9	0,1
EU-28	83.909,1	6,6	47,2	EU-28	45.219,7	8,0	60,3
EURO-19	51.301,5	6,3	28,8	EURO-19	25.976,7	4,7	34,6
USMCA	23.800,2	4,9	13,4	USMCA	6.004,7	4,3	8,0
MERCOSUR	2.586,3	13,1	1,5	MERCOSUR	316,3	6,2	0,4
ASEAN	5.089,1	-0,9	2,9	ASEAN	1.229,7	8,1	1,6
OPEC	4.682,4	0,8	2,6	OPEC	44,4	-27,6	0,1
nach Fachzweigen				nach Fachzweigen			
1. Antriebstechnik	16.058,3	6,4	9,0	1. Antriebstechnik	9.175,5	6,9	12,2
2. Fördertechnik	13.132,4	5,7	7,4	2. Allgemeine Lufttechnik	7.904,3	5,9	10,5
3. Allgemeine Lufttechnik	11.281,9	5,6	6,3	3. Baumaschinen und Baustoffanlagen	4.913,2	8,2	6,6
4. Werkzeugmaschinen	10.574,4	3,5	5,9	4. Armaturen	4.799,7	5,8	6,4
5. Baumaschinen und Baustoffanlagen	9.852,4	5,8	5,5	5. Fördertechnik	4.168,1	4,4	5,6
6. Landtechnik	9.711,7	5,1	5,5	6. Werkzeugmaschinen	3.930,0	10,7	5,2
7. Armaturen	9.128,3	6,6	5,1	7. Landtechnik	3.918,5	10,1	5,2
8. Nahrungsmitt.- u. Verpackungsm.	8.959,5	5,4	5,0	8. Präzisionswerkzeuge	3.659,3	0,3	4,9
9. Fluidtechnik	7.628,6	14,3	4,3	9. Fluidtechnik	3.490,3	14,7	4,7
10. Präzisionswerkzeuge	6.515,4	3,3	3,7	10. Flüssigkeitspumpen	2.781,1	6,1	3,7
11. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	6.045,1	8,0	3,4	11. Kompress., Druckluft-, Vakuumtechn.	2.542,6	8,0	3,4
12. Flüssigkeitspumpen	5.731,3	5,8	3,2	12. Power Systems	2.106,1	32,4	2,8

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA