

Deutscher Maschinenaußenhandel

September 2017

Zeitraum	Ausfuhr				Einfuhr			
	Mrd. EUR		Änderung in Prozent		Mrd. EUR		Änderung in Prozent	
	2016	2017	nominal	real	2016	2017	nominal	real
September	13,6	14,0	3,4	2,3	5,6	5,6	0,0	0,8
Juli-September	38,7	41,4	7,1	6,0	16,1	16,5	2,4	3,1
Januar-September	115,8	124,4	7,4	6,2	49,9	51,8	3,9	3,9

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

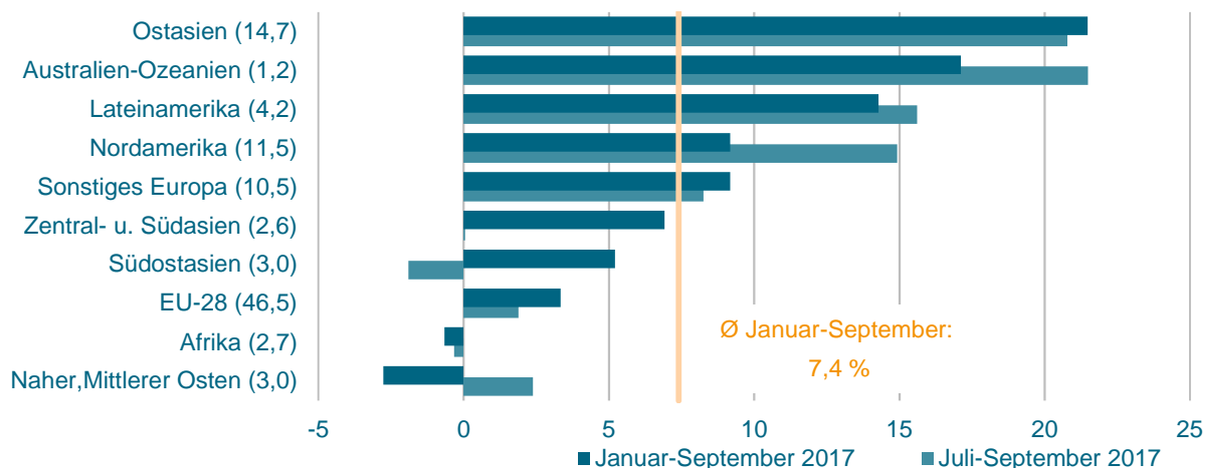
Maschinenexporte: Wachstum in den ersten drei Quartalen

Die deutschen Maschinenausfuhren übertrafen im September 2017 die des Vorjahresmonats um nominal 3,4 Prozent. Für die ersten drei Quartale 2017 ergibt sich so ein Plus von 7,4 Prozent. Den kräftigsten Wachstumsbeitrag lieferten die Schwergewichte China (plus 24,1 Prozent) und USA (plus 10,6 Prozent). Die Länder Westeuropas wirkten - trotz positiver Rate - eher dämpfend (EURO-19: plus 4,2 Prozent; EU-28: plus 3,3 Prozent). Im sonstigen Europa erholte sich der Russlandhandel (plus 22,8 Prozent; die Lieferungen in die Ukraine wuchsen übrigens noch stärker), während die Exporte in die Türkei stagnierten. Am Golf lag Iran kräftig im Plus, während die großen arabischen Märkte weiter nachgaben. Südostasien- und Südamerikahandel wuchsen mit mittleren Raten (5,2 bzw. 6 Prozent).

Deutsche Maschinenausfuhr nach Regionen

Region (Bedeutung*)

Veränderung zum Vorjahr in Prozent



Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

*) Anteile an der gesamten deutschen Maschinenausfuhr, Januar-September 2017.

Deutscher Maschinenaußenhandel

Januar - September 2017

Ausfuhr	Mio. EUR	2017/16 in Prozent	Prozent Anteil	Einfuhr	Mio. EUR	2017/16 in Prozent	Prozent Anteil
nach Absatzländern				nach Herkunftsländern			
1. USA	13.239,2	10,6	10,6	1. China	4.830,2	10,0	9,3
2. China	12.801,1	24,1	10,3	2. Italien	4.719,8	2,3	9,1
3. Frankreich	8.211,0	3,4	6,6	3. Schweiz	4.259,0	4,0	8,2
4. Italien	5.477,0	4,4	4,4	4. USA	3.990,7	5,9	7,7
5. Verein. Königreich	5.461,5	-4,5	4,4	5. Frankreich	3.448,1	-1,4	6,7
6. Niederlande	4.991,8	2,0	4,0	6. Tschechien	3.168,7	1,6	6,1
7. Österreich	4.961,6	1,5	4,0	7. Österreich	2.928,2	5,6	5,7
8. Polen	4.469,3	3,2	3,6	8. Japan	2.630,4	5,0	5,1
9. Russland	3.985,6	22,8	3,2	9. Polen	2.281,5	12,4	4,4
10. Tschechien	3.819,1	2,3	3,1	10. Niederlande	2.117,8	-1,7	4,1
11. Schweiz	3.736,5	3,0	3,0	11. Verein. Königreich	1.890,8	0,3	3,6
12. Spanien	3.332,7	4,6	2,7	12. Ungarn	1.784,3	6,6	3,4
13. Belgien	3.150,5	8,7	2,5	13. Schweden	1.445,6	-0,4	2,8
14. Türkei	2.822,6	-2,3	2,3	14. Slowakei	1.302,1	6,4	2,5
15. Schweden	2.472,6	8,5	2,0	15. Spanien	993,9	3,1	1,9
16. Ungarn	2.350,2	4,9	1,9	16. Belgien	973,2	-15,4	1,9
17. Mexiko	2.339,6	28,0	1,9	17. Dänemark	862,4	-0,9	1,7
18. Indien	2.244,6	7,4	1,8	18. Türkei	777,3	9,5	1,5
19. Republik Korea	2.203,5	17,4	1,8	19. Rumänien	754,7	5,3	1,5
20. Japan	1.865,2	13,8	1,5	20. Republik Korea	658,2	3,7	1,3
nach Ländergruppen				nach Ländergruppen			
Europa	70.842,2	4,4	57,0	Europa	36.352,2	2,4	70,2
EU-28	57.796,6	3,3	46,5	EU-28	30.551,8	1,9	59,0
Sonstiges Europa	13.045,7	9,2	10,5	Sonstiges Europa	5.800,4	5,2	11,2
Amerika	19.529,3	10,5	15,7	Amerika	4.605,1	5,6	8,9
Nordamerika	14.302,6	9,2	11,5	Nordamerika	4.228,8	5,3	8,2
Lateinamerika	5.226,8	14,3	4,2	Lateinamerika	376,3	9,4	0,7
Asien	29.089,9	13,8	23,4	Asien	10.199,1	8,8	19,7
Naher, Mittlerer Osten	3.768,1	-2,8	3,0	Naher, Mittlerer Osten	236,3	17,6	0,5
Zentral- u. Südasien	3.280,6	6,9	2,6	Zentral- u. Südasien	476,2	8,8	0,9
Ostasien	18.275,5	21,5	14,7	Ostasien	8.631,8	8,0	16,7
Südostasien	3.765,8	5,2	3,0	Südostasien	854,9	14,9	1,7
Afrika	3.382,8	-0,7	2,7	Afrika	598,3	0,6	1,2
Australien-Ozeanien	1.532,1	17,1	1,2	Australien-Ozeanien	47,8	20,1	0,1
EU-28	57.796,6	3,3	46,5	EU-28	30.551,8	1,9	59,0
EURO-19	35.405,0	4,2	28,5	EURO-19	18.064,4	0,6	34,9
NAFTA	16.639,6	11,5	13,4	NAFTA	4.365,2	5,5	8,4
MERCOSUR	1.719,2	6,0	1,4	MERCOSUR	227,2	7,8	0,4
ASEAN	3.763,9	5,2	3,0	ASEAN	854,9	14,9	1,7
OPEC	3.359,8	- 7,6	2,7	OPEC	54,3	31,7	0,1
nach Fachzweigen				nach Fachzweigen			
1. Antriebstechnik	11.319,9	8,4	9,1	1. Antriebstechnik	6.433,9	5,5	12,4
2. Fördertechnik	9.139,9	8,7	7,3	2. Allgemeine Lufttechnik	5.530,7	- 3,3	10,7
3. Allgemeine Lufttechnik	7.978,0	1,7	6,4	3. Bau- und Baustoffmaschinen	3.508,8	5,8	6,8
4. Landtechnik	7.264,8	10,4	5,8	4. Armaturen	3.373,6	7,7	6,5
5. Werkzeugmaschinen	7.231,6	6,1	5,8	5. Fördertechnik	2.920,9	9,6	5,6
6. Bau- und Baustoffmaschinen	6.820,1	13,2	5,5	6. Landtechnik	2.745,6	0,4	5,3
7. Armaturen	6.439,5	9,0	5,2	7. Präzisionswerkzeuge	2.684,8	13,3	5,2
8. Nahrungsmitt.- u. Verpackungsm.	5.993,3	1,0	4,8	8. Werkzeugmaschinen	2.519,0	0,0	4,9
9. Fluidtechnik	5.003,8	11,3	4,0	9. Fluidtechnik	2.236,7	0,0	4,3
10. Präzisionswerkzeuge	4.615,1	11,5	3,7	10. Flüssigkeitspumpen	1.964,0	7,4	3,8
11. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	4.094,8	0,2	3,3	11. Kompress., Druckluft-, Vakuumtechn.	1.752,9	2,4	3,4
12. Flüssigkeitspumpen	4.038,9	6,9	3,2	12. Nahrungsmitt.- u. Verpackungsm.	1.371,1	1,7	2,6

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA