

### Deutscher Maschinenaußenhandel

Juni 2018

		Ausfuhr					Einfuhr			
	Mrd.	Mrd. EUR		Änderung in Prozent		Mrd. EUR		ng in ent		
Zeitraum	2017	2018	nominal	real	2017	2018	nominal	real		
Juni	14,6	15,5	6,2	4,8	6,1	6,3	2,4	2,3		
April-Juni	42,7	44,4	3,9	2,6	18,2	18,4	1,5	1,9		
Januar-Juni	83,2	86,7	4,3	3,2	35,6	36,6	2,6	3,6		

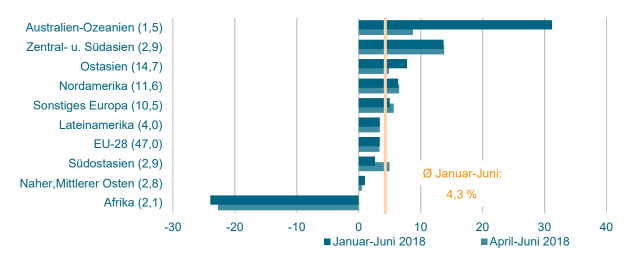
Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

### Maschinenexporte im Juni: Solides Wachstum

Die Deutschen Maschinenausfuhren übertrafen im Juni 2018 ihr Vorjahresergebnis um nominal 6,2 Prozent. Im ersten Halbjahr 2018 wurden damit 4,3 Prozent mehr Maschinenbauprodukte exportiert als im entsprechenden Vorjahreszeitraum. Nach China wurde 12 Prozent mehr exportiert, in die USA 5,5 Prozent mehr als im Vorjahr. Während Mexiko das Vorjahresergebnis um 8,7 Prozent verfehlte, legten die südamerikanischen Märkte um 11,5 Prozent zu. Nach Indien wurde 10,2 Prozent mehr verschickt. Die Märkte der OPEC-Staaten gaben um 4,6 Prozent nach, Nordafrika gar um über 40 Prozent. Auch die Türkei war mit 6,6 Prozent im Minus. Der russische Markt holte hingegen um 11,7 Prozent weiter auf. Europa (EURO-Zone: Plus 4, EU 28: Plus 3,4 Prozent) zeigte wie auch ASEAN bescheidenes Wachstum.

# Deutsche Maschinenausfuhr nach Regionen Region (Bedeutung\*)

#### Veränderung zum Vorjahr in Prozent



Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

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



## **Deutscher Maschinenaußenhandel**

Januar - Juni 2018

Ausfuhr	Mio. EUR	2018/17 in Prozent	Prozent Anteil	Einfuhr	Mio. EUR	2018/17 in Prozent	Prozent Anteil
nach Absatzländern		<del></del>		nach Herkunftsländern			
1. USA	9.250,6	5,5	10,7	1. China	3.449,6	5,1	9,4
2. China	9.225,9	12,0	10,6	2. Italien	3.344,4	1,3	9,1
3. Frankreich	5.656,9	1,6	6,5	3. Schweiz	2.906.3	2,3	7,9
4. Italien	4.144,9	12,5	4,8	4. USA	2.657,1	-4,4	7,3
5. Verein. Königreich	3.741,2	0,7	4,3	5. Frankreich	2.437,3	0,6	6,7
6. Niederlande	3.698,1	8,6	4,3	6. Tschechien	2.285,7	5,4	6,2
7. Österreich	3.465,6	1,5		7. Österreich	2.111,6	3,5	5,8
8. Polen			8. Japan	1.743,5	-1,8	4,8	
9. Russland	1		3,8	9. Polen			
10. Schweiz	2.875,5 2.612,6	11,7 3,7	3,3		1.689,6 1.457,8	9,2	4,6
			3,0	10. Niederlande		-5,5	4,0
11. Tschechien	2.601,4	-1,0	3,0	11. Verein. Königreich	1.423,2	8,5	3,9
12. Spanien	2.384,3	5,0	2,7	12. Ungarn	1.306,5	6,0	3,6
13. Belgien	2.034,9	-7,6	2,3	13. Schweden	1.016,3	1,9	2,8
14. Türkei	1.788,9	-6,6	2,1	14. Slowakei	940,6	5,1	2,6
15. Schweden	1.720,3	0,1	2,0	15. Dänemark	672,8	24,6	1,8
16. Ungarn	1.601,3	-1,2	1,8	16. Belgien	613,6	-10,4	1,7
17. Indien	1.600,0	10,2	1,8	17. Rumänien	590,6	15,2	1,6
18. Mexiko	1.421,6	-8,7	1,6	18. Spanien	587,5	-17,8	1,6
19. Republik Korea	1.394,4	-3,6	1,6	19. Türkei	548,2	4,0	1,5
20. Japan	1.310,5	2,9	1,5	20. Republik Korea	468,7	2,4	1,3
nach Ländergruppen							
Europa	49.860,9	3,7	57,5	Europa	25.891,0	3,1	70,8
EU-28	40.751,2	3,4	47,0	EU-28	21.886,4	3,1	59,8
Sonstiges Europa	9.109,7	5,0	10,5	Sonstiges Europa	4.004,6	3,2	11,0
Amerika	13.582,6	5,6	15,7	Amerika	3.072,2	-3,9	8,4
Nordamerika	10.075,0	6,4	11,6	Nordamerika	2.833,8	-3,8	7,7
Lateinamerika	3.507,6	3,4	4,0	Lateinamerika	238,4	-5,3	0,7
Asien	20.203,9	7,0	23,3	Asien	7.148,2	3,8	19,5
Naher, Mittlerer Osten	2.402,3	1,0	2,8	Naher,Mittlerer Osten	154,8	-4,3	0,4
Zentral- u. Südasien	2.481,0	2.481,0 13,7		Zentral- u. Südasien	369,8	17,1	1,0
Ostasien	12.785,8	7,8	2,9 14,7	Ostasien	6.020,9	2,8	16,5
Südostasien	2.534,8	2,7	2,9	Südostasien	602,6	9,6	1,6
Afrika	1.797,4	-23,9	2,1	Afrika	419,2	-0,4	1,1
Australien-Ozeanien	1.262,9	31,2	1,5	Australien-Ozeanien	40,4	36,5	0,1
EU-28	40.751,2	3,4	47,0	EU-28	21.886.4	3,1	59,8
EURO-19	25.111,1	4,0	29,0	EURO-19	12.670,4	- 0,2	34,6
NAFTA	11.494,9	4,2	13,3	NAFTA	2.924.1	- 3,7	8,0
MERCOSUR	1.257,0	18,3	1,4	MERCOSUR	142,0	- 5,6	0,4
ASEAN	2.534,8	2,7	2,9	ASEAN	602,6	9,6	1,6
OPEC	2.089,0	- 4,6	2,9	OPEC	26,1	-25,9	0,1
nach Fachzweigen							
1. Antriebstechnik	8.137,7	7,7	9,4	Antriebstechnik	4.654,7	6,4	12,7
2. Fördertechnik	6.346,0	3,6	7,3	Allgemeine Lufttechnik Reumasshinan und Raustoffenlagen	3.828,7	1,2	10,5
3. Allgemeine Lufttechnik	5.547,6	2,7	6,4	Baumaschinen und Baustoffanlagen Landtachnik	2.575,4	5,5	7,0
4. Landtechnik	5.378,0	5,9	6,2	4. Landtechnik	2.371,9	11,5	6,5
5. Baumaschinen und Baustoffanlagen	5.022,2	7,2	5,8	5. Armaturen	2.342,5	2,8	6,4
6. Werkzeugmaschinen	4.967,8	3,3	5,7	6. Fördertechnik	1.936,5	- 3,0	5,3
7. Armaturen	4.454,0	3,6	5,1	7. Werkzeugmaschinen	1.843,7	9,1	5,0
8. Nahrungsmitt u.Verpackungsm.	4.133,4	4,4	4,8	8. Präzisionswerkzeuge	1.800,5	- 1,1	4,9
9. Fluidtechnik	3.728,0	11,0	4,3	9. Fluidtechnik	1.530,3	0,9	4,2
10. Präzisionswerkzeuge	3.200,9	4,4	3,7	10. Flüssigkeitspumpen	1.358,7	- 0,2	3,7
11. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	2.811,0	3,5	3,2	11. Kompress.,Druckluft-,Vakuumtechn.	1.268,8	8,2	3,5
12. Flüssigkeitspumpen	2.737,3	1,4	3,2	12. Nahrungsmitt u.Verpackungsm.	931,6	-4,7	2,5

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA