

## Deutscher Maschinenaußenhandel

Juni 2020

		Ausfuhr					Einfuhr				
	Mrd.	EUR	Änderung in Prozent		Mrd. EUR		Änderung in Prozent				
Zeitraum	2019	2020	nominal	real	2019	2020	nominal	real			
Juni	14,7	13,0	-12,0	-12,8	6,5	5,3	-17,1	-17,7			
April-Juni	45,7	35,2	-22,9	-23,7	20,0	14,9	-25,8	-26,4			
Januar-Juni	90,5	77,8	-14,1	-15,0	40,1	33,3	-16,8	-17,7			

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

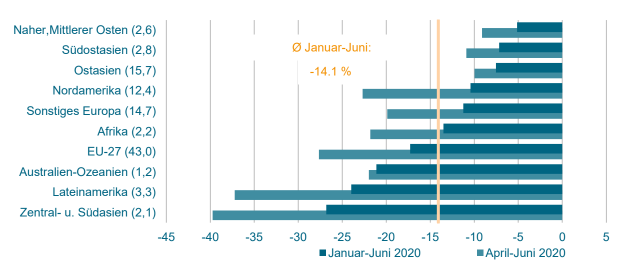
## Talfahrt der Maschinenexporte schwächt sich im Juni ab

Im Juni sanken die Maschinenexporte aus Deutschland im Zuge der Rücknahme von Reise- und Transportbeschränkungen weniger drastisch als in den beiden Vormonaten April und Mai, gleichwohl noch um 12 Prozent im Vorjahresvergleich. Ebenso dürfte es einen Nachholeffekt aufgrund der Entspannung bei den Lieferketten gegeben haben. Im zweiten Quartal sanken die deutschen Maschinenausfuhren damit um 22,9 Prozent auf 35,2 Milliarden Euro. Die Maschinenexporte aus Deutschland in die EU-27 lagen im Zeitraum April bis Juni 27,7 Prozent unter ihrem Vorjahresniveau. Die Exportentwicklungen in die beiden wichtigsten Einzelmärkten USA und China unterscheiden sich deutlich: Die Maschinenexporteure aus Deutschland lieferten im zweiten Quartal 23 Prozent weniger in die Vereinigten Staaten als noch vor einem Jahr. Das China-Geschäft nahm hingegen im gleichen Zeitraum nur um 7,9 Prozent ab.

## Deutsche Maschinenausfuhr nach Regionen

Region (Bedeutung\*)





Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

\*) Anteile an der gesamten deutschen Maschinenausfuhr, Januar-Juni 2020.



## **Deutscher Maschinenaußenhandel**

Januar - Juni 2020

Ausfuhr	Mio. EUR	2020/19 in Prozent	Prozent Anteil	Einfuhr	Mio. EUR	2020/19 in Prozent	Prozent Anteil
nach Absatzländern				nach Herkunftsländern			
1. USA	8.878,8	-10,9	11,4	1. China	3.724,4	-4,4	11,2
2. China	8.471,9	-8,3	10,9	2. Italien	2.860,1	-23,9	8,6
3. Frankreich	5.128,7	-20,1	6,6	3. USA	2.709,8	-10,4	8,1
4. Niederlande	3.377,6	-14,1	4,3	4. Schweiz	2.304,3	-17,9	6,9
5. Polen	3.337,2	-8,5	4,3	5. Frankreich	2.075,9	-24,0	6,2
6. Italien	3.202,4	-22,5	4,1	6. Tschechien	1.957,6	-17,8	5,9
7. Österreich	3.092.0	-17,0	4,0	7. Österreich	1.799,3	-20,2	5,4
8. Verein. Königreich	2.929,3	-25,9	3,8	8. Polen	1.566,7	-19,4	4,7
9. Russland	2.748,8	-25,9 4,5	3,5	9. Japan	1.510.3	-17,2	4,7
9. Russianu 10. Schweiz	2.746,6			10. Niederlande			
*		-7,6	3,3		1.346,5	-19,9	4,0
1. Tschechien	2.301,8	-19,5	3,0	11. Verein. Königreich	1.164,8	-30,5	3,5
2. Spanien	2.023,3	-21,8	2,6	12. Ungarn	1.150,0	-16,0	3,4
3. Belgien	1.833,9	-14,6	2,4	13. Schweden	855,2	-24,1	2,6
4. Schweden	1.601,5	-19,5	2,1	14. Slowakei	775,5	-17,2	2,3
5. Türkei	1.478,4	-8,1	1,9	15. Belgien	696,3	-7,4	2,1
6. Ungarn	1.466,4	-20,6	1,9	16. Republik Korea	651,8	20,3	2,0
7. Republik Korea	1.465,0	2,9	1,9	17. Rumänien	616,2	-18,7	1,8
8. Dänemark	1.320,6	-3,6	1,7	18. Spanien	570,1	-15,7	1,7
9. Japan	1.257,7	-15,6	1,6	19. Dänemark	494,7	-10,7	1,5
0. Indien	1.042,5	-30,1	1,3	20. Türkei	491,4	-7,5	1,5
nach Ländergruppen							
Europa	44.837,8	-15,8	57,6	Europa	22.550,9	-20,0	67,6
EU-27	33.423,9	-17,3	43,0	EU-27	18.078,5	-19,7	54,2
Sonstiges Europa	11.413,9	-11,3	14,7	Sonstiges Europa	4.472,4	-21,2	13,4
Amerika	12.239,1	-13,7	15,7	Amerika	3.076,8	-12,8	9,2
Nordamerika	9.672,4	-10,4	12,4	Nordamerika	2.865,0	-11,1	8,6
Lateinamerika	2.566,7	-24,0	3,3	Lateinamerika	211,9	-31,2	0,6
Asien	18.079,3	-9,4	23,2	Asien	7.289,9	-7,3	21,9
Naher,Mittlerer Osten	2.031,9	-5,4	2,6	Naher,Mittlerer Osten		2,6	0,5
Zentral- u. Südasien				Zentral- u. Südasien	177,9		
	1.616,0	-26,8	2,1		309,7	-25,5	0,9
Ostasien	12.223,3	-7,5	15,7	Ostasien	6.206,0	-6,6	18,6
Südostasien	2.208,1	-7,2	2,8	Südostasien	596,3	-5,7	1,8
Afrika	1.698,0	-13,5	2,2	Afrika	390,4	-13,1	1,2
Australien-Ozeanien	900,1	-21,1	1,2	Australien-Ozeanien	28,2	-9,7	0,1
EU-27	33.423,9	-17,3	43,0	EU-27	18.078,5	-19,7	54,2
EURO-19	22.063,7	-18,6	28,4	EURO-19	11.223,0	-20,3	33,7
NAFTA	10.570,9	-12,3	13,6	NAFTA	2.968,2	-11,0	8,9
MERCOSUR	943,4	-27,9	1,2	MERCOSUR	99,8	-45,4	0,3
ASEAN	2.208,1	- 7,2	2,8	ASEAN	596,3	- 5,7	1,8
OPEC	1.586,9	- 7,5	2,0	OPEC	16,5	-33,9	0,0
ach Fachzweigen							
Antriebstechnik	7.094,6	-14,2	9,1	Allgemeine Lufttechnik	3.884,9	-13,7	11,7
2. Fördertechnik	5.793,6	-16,9	7,4	Antriebstechnik	3.737,6	-20,7	11,2
3. Allgemeine Lufttechnik	5.428,9	- 8,4	7,0	3. Baumaschinen und Baustoffanlagen	2.313,1	-25,6	6,9
4. Landtechnik	5.374,6	- 4,0	6,9	4. Armaturen	2.250,3	-12,3	6,8
Baumaschinen und Baustoffanlagen	4.276,4	-18,2	5,5	5. Landtechnik	2.198,2	-13,1	6,6
6. Armaturen	4.207,7	-12,4	5,4	6. Fördertechnik	1.908,5	-17,6	5,7
7. Nahrungsmitt u.Verpackungsm.	3.872,4	-12,4	5,0	7. Fluidtechnik		-16,9	4,5
	1				1.485,3		
8. Fluidtechnik	3.512,1	-14,8	4,5	8. Präzisionswerkzeuge	1.399,9	-25,8	4,2
9. Werkzeugmaschinen	3.304,8	-32,9	4,2	Flüssigkeitspumpen	1.234,1	-17,7	3,7
10. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	2.932,6	- 9,1	3,8	10. Werkzeugmaschinen	1.186,9	-38,8	3,6
11. Flüssigkeitspumpen	2.657,6	-11,9 -23,7	3,4	<ul><li>11. Kompress., Druckluft-, Vakuumtechn.</li><li>12. Verfahrenstechn. Ma. u. App.</li></ul>	1.101,3	-17,1	3,3
12. Präzisionswerkzeuge	2.457,6		3,2		1.044,4	-1,9	3,1

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA