

Deutscher Maschinenaußenhandel

März 2020

Zeitraum	Ausfuhr				Einfuhr			
	Mrd. EUR		Änderung in Prozent		Mrd. EUR		Änderung in Prozent	
	2019	2020	nominal	real	2019	2020	nominal	real
Januar	14,0	13,5	-3,9	-5,0	6,5	6,1	-5,9	-7,0
Februar	14,5	13,9	-4,4	-5,6	6,4	6,0	-7,1	-8,4
März	16,3	14,5	-11,0	-12,0	7,1	5,8	-18,1	-19,1
Januar-März	44,8	41,8	-6,6	-7,7	20,0	17,9	-10,6	-11,7

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

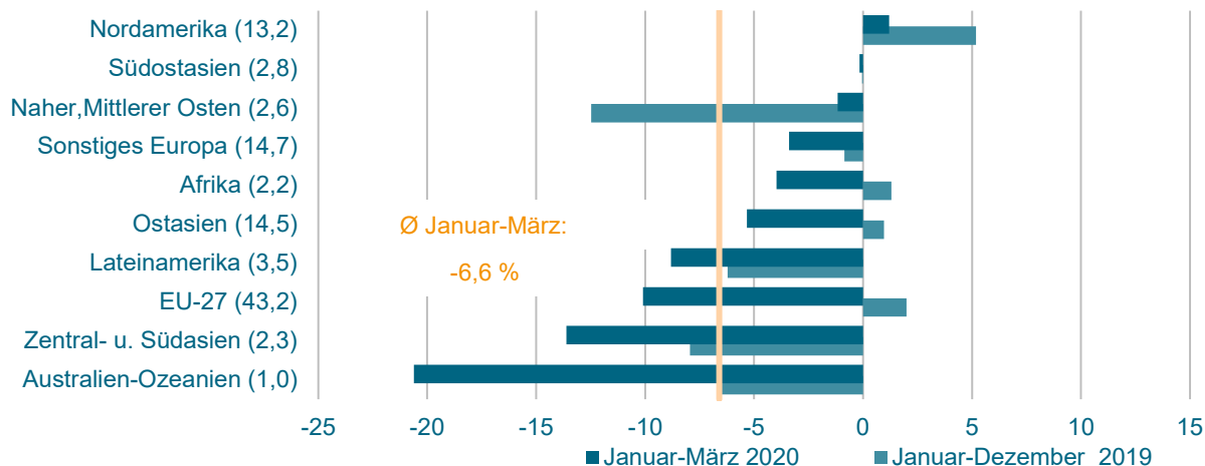
Maschinenexporte leiden unter der Corona-Pandemie

Im ersten Quartal 2020 gingen die Maschinenexporte aus Deutschland im Vergleich zum Vorjahr um 6,6 Prozent auf 41,9 Milliarden Euro zurück. Während sie im Januar und im Februar ihren Vorjahreswert lediglich um 3,9 beziehungsweise 4,4 Prozent verfehlt hatten, sanken sie im März um 11 Prozent. In den ersten drei Monaten dieses Jahres lagen die Maschinenexporte aus Deutschland in die EU-27 um 8,5 Prozent unter ihrem Vorjahresniveau. Das Exportgeschäft mit den vom Corona-Virus stark gebeutelten Ländern wie Frankreich (minus 14,8 Prozent), Italien (minus 16,1 Prozent) und Spanien (minus 13,9 Prozent) enttäuschte in diesem Zeitraum besonders. Die beiden wichtigsten Einzelmärkte für die deutschen Maschinenexporteure, die Vereinigten Staaten und China, waren im ersten Quartal unterschiedlich stark von der Corona-Ausbreitung betroffen.

Deutsche Maschinenausfuhr nach Regionen

Region (Bedeutung*)

Veränderung zum Vorjahr in Prozent



Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

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

Deutscher Maschinenaußenhandel

Januar - März 2020

Ausfuhr	2020/19 in			Einfuhr	2020/19 in		
	Mio. EUR	Prozent	Prozent Anteil		Mio. EUR	Prozent	Prozent Anteil
nach Absatzländern				nach Herkunftsländern			
1. USA	5.063,2	0,5	12,1	1. China	1.807,2	-9,0	10,1
2. China	4.028,0	-8,9	9,6	2. USA	1.561,1	1,6	8,7
3. Frankreich	2.750,6	-14,8	6,6	3. Italien	1.476,2	-19,6	8,2
4. Polen	1.882,5	8,2	4,5	4. Schweiz	1.242,8	-10,1	6,9
5. Niederlande	1.771,1	-10,3	4,2	5. Frankreich	1.145,0	-17,1	6,4
6. Verein. Königreich	1.747,8	-19,5	4,2	6. Tschechien	1.075,9	-10,6	6,0
7. Italien	1.697,9	-16,1	4,1	7. Österreich	914,4	-18,0	5,1
8. Österreich	1.643,0	-13,0	3,9	8. Polen	856,4	-13,2	4,8
9. Schweiz	1.351,4	-1,3	3,2	9. Japan	853,4	-5,6	4,8
10. Russland	1.342,2	15,0	3,2	10. Niederlande	683,3	-19,4	3,8
11. Tschechien	1.315,1	-7,7	3,1	11. Verein. Königreich	644,3	-27,7	3,6
12. Spanien	1.107,5	-13,9	2,6	12. Ungarn	606,1	-12,2	3,4
13. Belgien	997,0	-9,2	2,4	13. Schweden	439,0	-23,2	2,5
14. Schweden	848,8	-17,6	2,0	14. Slowakei	430,9	-8,7	2,4
15. Ungarn	839,1	-6,2	2,0	15. Republik Korea	417,4	77,9	2,3
16. Türkei	823,2	7,9	2,0	16. Belgien	352,7	-4,5	2,0
17. Republik Korea	793,4	11,8	1,9	17. Rumänien	347,5	-6,6	1,9
18. Japan	711,1	-7,0	1,7	18. Spanien	290,8	-8,2	1,6
19. Dänemark	657,7	1,6	1,6	19. Türkei	271,9	-1,4	1,5
20. Indien	624,0	-18,0	1,5	20. Dänemark	251,7	-4,1	1,4
nach Ländergruppen							
Europa	24.241,4	-8,5	57,9	Europa	11.999,3	-14,8	67,0
EU-27	18.095,0	-10,1	43,2	EU-27	9.549,4	-14,8	53,3
Sonstiges Europa	6.146,5	-3,4	14,7	Sonstiges Europa	2.449,9	-14,9	13,7
Amerika	7.000,2	-1,1	16,7	Amerika	1.768,6	-1,8	9,9
Nordamerika	5.516,9	1,2	13,2	Nordamerika	1.654,4	0,7	9,2
Lateinamerika	1.483,3	-8,8	3,5	Lateinamerika	114,2	-27,9	0,6
Asien	9.272,9	-5,2	22,2	Asien	3.869,8	-1,0	21,6
Naheer, Mittlerer Osten	1.088,9	-1,2	2,6	Naheer, Mittlerer Osten	94,8	12,5	0,5
Zentral- u. Südasien	943,2	-13,6	2,3	Zentral- u. Südasien	202,6	-3,0	1,1
Ostasien	6.063,0	-5,3	14,5	Ostasien	3.234,1	-2,4	18,1
Südostasien	1.177,8	-0,2	2,8	Südostasien	338,3	11,7	1,9
Afrika	906,8	-4,0	2,2	Afrika	254,3	13,7	1,4
Australien-Ozeanien	418,7	-20,6	1,0	Australien-Ozeanien	13,8	-8,4	0,1
EU-27	18.095,0	-10,1	43,2	EU-27	9.549,4	-14,8	53,3
EURO-19	11.797,4	-13,3	28,2	EURO-19	5.862,8	-16,0	32,7
NAFTA	6.065,3	- 0,6	14,5	NAFTA	1.714,6	0,9	9,6
MERCOSUR	553,0	- 9,1	1,3	MERCOSUR	47,9	-48,7	0,3
ASEAN	1.177,8	- 0,2	2,8	ASEAN	338,3	11,7	1,9
OPEC	888,3	2,0	2,1	OPEC	10,0	-31,0	0,1
nach Fachweigen							
1. Antriebstechnik	3.950,9	- 5,8	9,4	1. Antriebstechnik	2.093,8	-14,2	11,7
2. Fördertechnik	3.209,2	- 4,5	7,7	2. Allgemeine Lufttechnik	2.085,0	- 5,9	11,6
3. Allgemeine Lufttechnik	3.004,8	1,9	7,2	3. Armaturen	1.251,7	- 3,2	7,0
4. Landtechnik	2.787,8	1,1	6,7	4. Baumaschinen und Baustoffanlagen	1.221,1	-19,1	6,8
5. Baumaschinen und Baustoffanlagen	2.370,1	- 8,3	5,7	5. Landtechnik	1.158,8	- 8,2	6,5
6. Armaturen	2.325,3	- 4,3	5,6	6. Fördertechnik	967,0	-16,1	5,4
7. Nahrungsmitt.- u. Verpackungsm.	2.007,9	- 0,9	4,8	7. Fluidtechnik	827,9	- 8,9	4,6
8. Fluidtechnik	1.944,7	- 8,0	4,6	8. Präzisionswerkzeuge	754,4	-22,3	4,2
9. Werkzeugmaschinen	1.760,0	-26,8	4,2	9. Flüssigkeitspumpen	674,0	-12,5	3,8
10. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	1.499,9	- 3,6	3,6	10. Kompress., Druckluft-, Vakuumtechn.	644,5	- 2,8	3,6
11. Flüssigkeitspumpen	1.440,6	- 4,8	3,4	11. Werkzeugmaschinen	622,7	-35,7	3,5
12. Präzisionswerkzeuge	1.372,6	-15,6	3,3	12. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	521,2	-0,3	2,9

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA