

# Deutscher Maschinenaußenhandel

Juni 2022

Zeitraum	Ausfuhr				Einfuhr			
	Mrd. EUR		Änderung in Prozent		Mrd. EUR		Änderung in Prozent	
	2021	2022	nominal	real	2021	2022	nominal	real
Juni	15,8	15,9	0,1	-6,9	7,2	7,5	5,0	-3,4
April-Juni	45,6	46,6	2,3	-4,5	20,5	22,2	8,8	0,3
Januar-Juni	89,0	91,0	2,3	-3,7	39,8	43,7	9,7	2,1

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

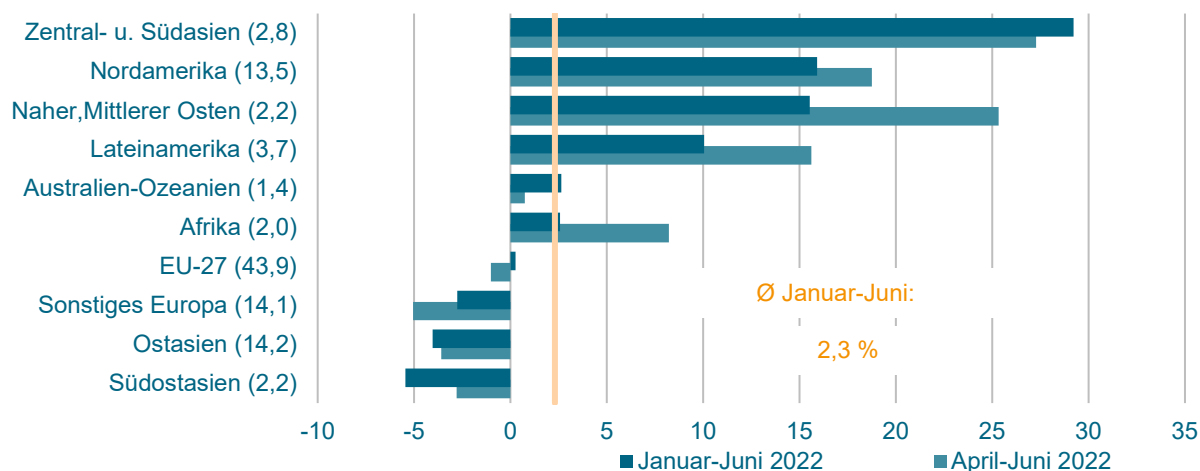
## Maschinenausfuhren wertmäßig mit leichtem Plus im ersten Halbjahr

Die Maschinenausfuhren aus Deutschland sind im Juni um nominal 0,1 Prozent gestiegen. Preisbereinigt wurde ein Rückgang von 6,9 Prozent verzeichnet. Im zweiten Quartal legten die Maschinenexporte - genauso wie im ersten Halbjahr - um nominal 2,3 Prozent zu. Preisbereinigt lagen die Maschinenausfuhren in den ersten sechs Monaten jedoch 3,7 Prozent unter ihrem Vorjahresniveau. In die EU-27 wurde im gleichen Zeitraum lediglich 0,3 Prozent mehr exportiert. Die Wachstumsschwäche in China führt dazu, dass der Export in die Volksrepublik sogar um 6,5 Prozent gesunken ist. Die Maschinenausfuhren in die USA wachsen hingegen mit 16,2 Prozent noch deutlich. Nach Russland und in die Ukraine wurden im ersten Halbjahr knapp 37 Prozent bzw. 41 Prozent weniger Maschinen exportiert. Der Anteil Russlands am gesamten deutschen Maschinenexport ging auf 2,0 Prozent zurück.

## Deutsche Maschinenausfuhr nach Regionen

Region (Bedeutung\*)

Veränderung zum Vorjahr in Prozent



Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

\*) Anteile an der gesamten deutschen Maschinenausfuhr, Januar-Juni 2022.

## Deutscher Maschinenaußenhandel

Januar - Juni 2022

Ausfuhr	Mio. EUR	2022/21 in Prozent	Prozent Anteil	Einfuhr	Mio. EUR	2022/21 in Prozent	Prozent Anteil
<b>nach Absatzländern</b>				<b>nach Herkunftsländern</b>			
1. USA	11.373,0	16,2	12,5	1. China	5.889,0	27,0	13,5
2. China	9.120,5	-6,5	10,0	2. Italien	3.692,1	2,9	8,5
3. Frankreich	6.006,1	-4,5	6,6	3. USA	3.044,8	21,9	7,0
4. Italien	4.675,5	11,0	5,1	4. Tschechien	2.718,0	9,9	6,2
5. Verein. Königreich	4.256,4	12,4	4,7	5. Schweiz	2.715,6	5,4	6,2
6. Niederlande	4.061,4	2,8	4,5	6. Frankreich	2.434,2	-1,7	5,6
7. Polen	3.806,5	-0,5	4,2	7. Polen	2.370,7	10,9	5,4
8. Österreich	3.746,2	-2,8	4,1	8. Österreich	2.272,2	3,9	5,2
9. Schweiz	2.978,2	9,9	3,3	9. Japan	2.022,9	19,4	4,6
10. Tschechien	2.757,0	-2,9	3,0	10. Niederlande	1.649,1	-4,5	3,8
11. Spanien	2.388,3	6,1	2,6	11. Ungarn	1.389,2	6,6	3,2
12. Belgien	2.192,8	-0,6	2,4	12. Verein. Königreich	1.330,2	1,1	3,0
13. Türkei	2.156,9	12,1	2,4	13. Slowakei	1.026,0	4,8	2,4
14. Indien	1.827,7	38,4	2,0	14. Schweden	889,2	-12,2	2,0
15. Russland	1.781,5	-36,7	2,0	15. Belgien	871,0	4,1	2,0
16. Ungarn	1.757,3	1,0	1,9	16. Türkei	857,4	36,6	2,0
17. Schweden	1.740,0	-5,4	1,9	17. Rumänien	770,2	-1,9	1,8
18. Republik Korea	1.456,5	4,1	1,6	18. Dänemark	732,4	23,2	1,7
19. Mexiko	1.317,4	19,0	1,4	19. Spanien	695,9	-1,5	1,6
20. Japan	1.211,6	15,0	1,3	20. Rep. Südafrika	639,3	-3,3	1,5
<b>nach Ländergruppen</b>				<b>nach Ländergruppen</b>			
Europa	52.787,5	-0,5	58,0	Europa	28.731,8	3,4	65,8
EU-27	39.933,1	0,3	43,9	EU-27	23.379,5	4,0	53,6
Sonstiges Europa	12.854,5	-2,7	14,1	Sonstiges Europa	5.352,3	0,7	12,3
Amerika	15.649,4	14,6	17,2	Amerika	3.471,8	21,7	8,0
Nordamerika	12.321,3	15,9	13,5	Nordamerika	3.195,2	21,6	7,3
Lateinamerika	3.328,1	10,0	3,7	Lateinamerika	276,5	23,0	0,6
Asien	19.503,8	1,0	21,4	Asien	10.744,4	27,4	24,6
Naher, Mittlerer Osten	2.046,4	15,5	2,2	Naher, Mittlerer Osten	188,1	9,5	0,4
Zentral- u. Südasien	2.521,2	29,2	2,8	Zentral- u. Südasien	656,7	41,6	1,5
Ostasien	12.896,2	-4,0	14,2	Ostasien	9.018,2	27,5	20,7
Südostasien	2.040,0	-5,4	2,2	Südostasien	881,4	22,1	2,0
Afrika	1.799,5	2,6	2,0	Afrika	669,9	-2,1	1,5
Australien-Ozeanien	1.248,8	2,6	1,4	Australien-Ozeanien	38,2	12,5	0,1
EU-27	39.933,1	0,3	43,9	EU-27	23.379,5	4,0	53,6
EURO-19	27.163,9	1,3	29,8	EURO-19	14.195,9	2,3	32,5
NAFTA	13.637,3	16,2	15,0	NAFTA	3.372,0	22,2	7,7
MERCOSUR	1.290,9	4,2	1,4	MERCOSUR	92,4	9,6	0,2
ASEAN	2.040,0	- 5,4	2,2	ASEAN	881,4	22,1	2,0
OPEC	1.597,6	10,3	1,8	OPEC	39,1	114,1	0,1
<b>nach Fachzweigen</b>				<b>nach Fachzweigen</b>			
1. Antriebstechnik	8.517,8	1,9	9,4	1. Allgemeine Lufttechnik	5.624,9	- 0,3	12,9
2. Fördertechnik	7.072,6	9,4	7,8	2. Antriebstechnik	4.970,7	13,3	11,4
3. Allgemeine Lufttechnik	6.946,0	3,2	7,6	3. Baumaschinen und Baustoffanlagen	3.033,4	6,3	6,9
4. Landtechnik	6.866,3	0,3	7,5	4. Armaturen	2.963,9	15,3	6,8
5. Baumaschinen und Baustoffanlagen	5.275,4	- 0,2	5,8	5. Landtechnik	2.747,4	6,5	6,3
6. Armaturen	5.137,2	5,5	5,6	6. Fördertechnik	2.641,3	17,1	6,1
7. Nahrungsmitt.- u. Verpackungsm.	3.969,3	- 4,4	4,4	7. Fluidtechnik	2.028,4	19,6	4,6
8. Fluidtechnik	3.906,7	4,2	4,3	8. Präzisionswerkzeuge	1.747,3	1,7	4,0
9. Werkzeugmaschinen	3.862,2	4,9	4,2	9. Werkzeugmaschinen	1.558,6	16,5	3,6
10. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	3.560,2	19,6	3,9	10. Flüssigkeitspumpen	1.558,3	8,0	3,6
11. Präzisionswerkzeuge	3.064,2	3,1	3,4	11. Kompress., Druckluft-, Vakuumtechn.	1.373,2	1,6	3,1
12. Flüssigkeitspumpen	2.921,8	-1,5	3,2	12. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	1.353,9	13,9	3,1

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA