

# Deutscher Maschinenaußenhandel

Juni 2021

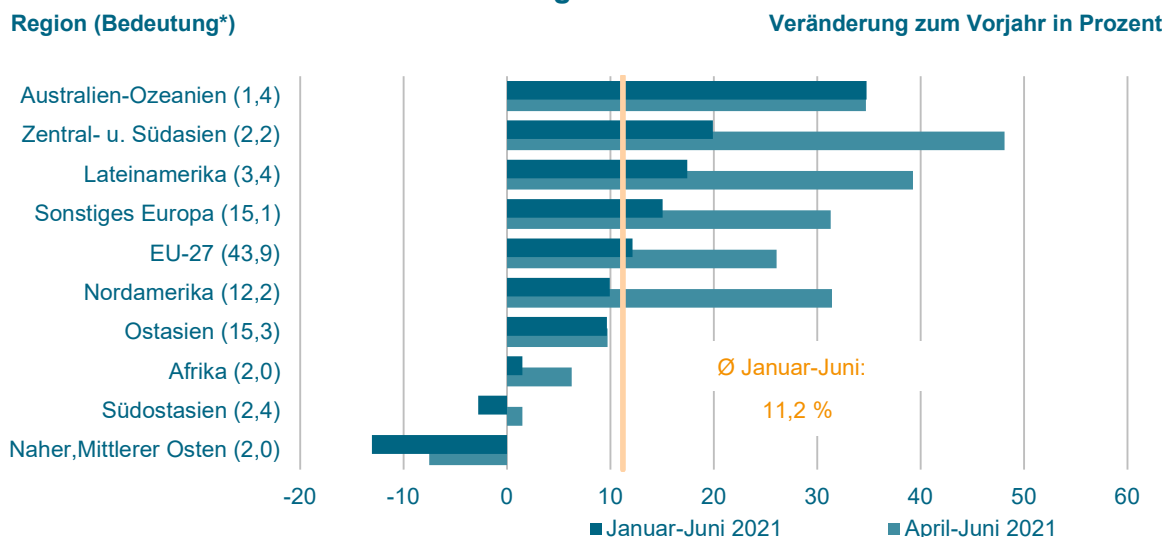
Zeitraum	Ausfuhr				Einfuhr			
	Mrd. EUR		Änderung in Prozent		Mrd. EUR		Änderung in Prozent	
	2020	2021	nominal	real	2020	2021	nominal	real
Juni	13,3	15,5	16,1	15,7	5,7	6,9	21,3	20,9
April-Juni	36,0	44,5	23,5	22,6	15,6	19,7	26,1	26,3
Januar-Juni	78,8	87,6	11,2	10,4	34,4	38,7	12,6	13,1

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

## Maschinenexport in Q2 wächst zweistellig - Lieferketten bleiben stark angespannt

Die Maschinenexporte aus Deutschland haben im zweiten Quartal weiter an Fahrt gewonnen: Sie stiegen im Vorjahresvergleich um 23,5 Prozent. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die Maschinenexporte im zweiten Quartal 2020 – dem Höhepunkt der Corona-Pandemie – um 21,5 Prozent zurückgingen. Unterm Strich lagen die Maschinenausfuhren im ersten Halbjahr 11,2 Prozent über denen des Vorjahres. In die EU-27 wurden im zweiten Quartal 26,1 Prozent mehr exportiert. Darunter verzeichnete Frankreich ein Plus von 28,8 Prozent, Italien 39,3 Prozent und die Niederlande 14,0 Prozent. Die Maschinenexporte in die USA sind mit 32,4 Prozent stärker gewachsen als die nach China mit 9,9 Prozent. Allerdings waren beide Länder vor einem Jahr unterschiedlich stark von der Pandemie betroffen. Der Druck auf die Lieferketten ist aufgrund von Materialmangel weiter hoch und wird durch Logistikkengpässe, verursacht durch Teilsperren von Häfen in China, weiter verschärft.

## Deutsche Maschinenausfuhr nach Regionen



Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA

\*) Anteile an der gesamten deutschen Maschinenausfuhr, Januar-Juni 2021.

## Deutscher Maschinenaußenhandel

Januar - Juni 2021

Ausfuhr	2021/20 in			Einfuhr	2021/20 in		
	Mio. EUR	Prozent	Prozent Anteil		Mio. EUR	Prozent	Prozent Anteil
<b>nach Absatzländern</b>				<b>nach Herkunftsländern</b>			
1. USA	9.794,4	10,1	11,2	1. China	4.605,8	22,2	11,9
2. China	9.759,0	14,9	11,1	2. Italien	3.401,8	12,4	8,8
3. Frankreich	6.128,6	16,9	7,0	3. Schweiz	2.567,5	11,3	6,6
4. Italien	4.084,8	24,5	4,7	4. USA	2.483,3	-8,9	6,4
5. Niederlande	3.808,0	8,6	4,3	5. Tschechien	2.398,7	19,1	6,2
6. Verein. Königreich	3.786,5	25,8	4,3	6. Frankreich	2.394,7	12,8	6,2
7. Polen	3.682,0	6,4	4,2	7. Österreich	2.079,5	7,6	5,4
8. Österreich	3.675,2	14,1	4,2	8. Polen	2.040,0	24,8	5,3
9. Russland	2.817,0	2,8	3,2	9. Japan	1.679,3	10,0	4,3
10. Tschechien	2.767,4	16,0	3,2	10. Niederlande	1.595,4	8,8	4,1
11. Schweiz	2.710,1	5,7	3,1	11. Verein. Königreich	1.308,4	7,4	3,4
12. Spanien	2.177,7	5,3	2,5	12. Ungarn	1.283,1	8,9	3,3
13. Belgien	2.140,3	13,3	2,4	13. Schweden	986,5	11,6	2,5
14. Türkei	1.924,6	30,4	2,2	14. Slowakei	944,0	18,3	2,4
15. Schweden	1.787,6	7,8	2,0	15. Belgien	785,6	5,8	2,0
16. Ungarn	1.687,7	10,8	1,9	16. Rumänien	766,4	20,7	2,0
17. Republik Korea	1.383,5	-6,1	1,6	17. Spanien	673,3	10,7	1,7
18. Indien	1.323,1	27,2	1,5	18. Rep. Südafrika	661,0	78,7	1,7
19. Dänemark	1.204,5	2,9	1,4	19. Türkei	625,2	25,1	1,6
20. Mexiko	1.102,7	22,6	1,3	20. Dänemark	574,1	7,4	1,5
<b>nach Ländergruppen</b>							
Europa	51.688,0	12,9	59,0	Europa	26.815,7	14,1	69,3
EU-27	38.475,4	12,1	43,9	EU-27	21.519,1	13,5	55,6
Sonstiges Europa	13.212,6	15,0	15,1	Sonstiges Europa	5.296,6	16,6	13,7
Amerika	13.671,0	11,5	15,6	Amerika	2.835,4	-8,4	7,3
Nordamerika	10.652,5	9,9	12,2	Nordamerika	2.611,4	-9,4	6,7
Lateinamerika	3.018,4	17,4	3,4	Lateinamerika	223,9	5,1	0,6
Asien	19.294,3	6,5	22,0	Asien	8.347,1	13,4	21,6
Naher,Mittlerer Osten	1.767,4	-13,1	2,0	Naher,Mittlerer Osten	165,8	-7,1	0,4
Zentral- u. Südasien	1.954,0	19,9	2,2	Zentral- u. Südasien	463,0	48,4	1,2
Ostasien	13.426,8	9,7	15,3	Ostasien	7.024,0	12,1	18,1
Südostasien	2.146,1	-2,8	2,4	Südostasien	694,3	15,7	1,8
Afrika	1.723,0	1,5	2,0	Afrika	684,4	75,3	1,8
Australien-Ozeanien	1.217,2	34,8	1,4	Australien-Ozeanien	33,9	18,6	0,1
EU-27	38.475,4	12,1	43,9	EU-27	21.519,1	13,5	55,6
EURO-19	25.891,4	13,9	29,6	EURO-19	13.189,6	11,3	34,1
NAFTA	11.754,3	11,0	13,4	NAFTA	2.742,3	- 8,2	7,1
MERCOSUR	1.238,7	30,7	1,4	MERCOSUR	83,9	-16,0	0,2
ASEAN	2.146,0	- 2,8	2,4	ASEAN	694,3	15,7	1,8
OPEC	1.421,3	-10,3	1,6	OPEC	17,9	9,1	0,0
<b>nach Fachzweigen</b>							
1. Antriebstechnik	8.273,6	15,6	9,4	1. Allgemeine Lufttechnik	5.531,9	38,1	14,3
2. Landtechnik	6.720,5	23,3	7,7	2. Antriebstechnik	4.348,0	15,6	11,2
3. Allgemeine Lufttechnik	6.630,6	20,5	7,6	3. Baumaschinen und Baustoffanlagen	2.784,1	16,1	7,2
4. Fördertechnik	6.328,7	6,6	7,2	4. Armaturen	2.512,7	8,8	6,5
5. Baumaschinen und Baustoffanlagen	5.203,9	20,1	5,9	5. Landtechnik	2.494,9	8,7	6,4
6. Armaturen	4.824,2	13,5	5,5	6. Fördertechnik	2.158,9	7,4	5,6
7. Nahrungsmitt.- u. Verpackungs m.	4.105,2	4,5	4,7	7. Präzisionswerkzeuge	1.680,8	16,9	4,3
8. Fluidtechnik	3.733,6	9,9	4,3	8. Fluidtechnik	1.671,0	10,0	4,3
9. Werkzeugmaschinen	3.608,5	6,2	4,1	9. Flüssigkeitspumpen	1.396,3	10,7	3,6
10. Flüssigkeitspumpen	2.957,3	10,3	3,4	10. Kompress.,Druckluft-, Vakuumtechn.	1.325,6	18,7	3,4
11. Präzisionswerkzeuge	2.923,2	14,1	3,3	11. Werkzeugmaschinen	1.274,7	2,5	3,3
12. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	2.921,6	-1,6	3,3	12. Verfahrenstechn. Ma. u.App.	1.152,7	7,9	3,0

Quelle: Statistisches Bundesamt, VDMA