

Wichtige Zahlen der deutschen Werkzeugmaschinenindustrie - 1. Quartal 2025

Die deutsche Werkzeugmaschinenindustrie ist schwach in das neue Jahr gestartet

Die anhaltende Nachfrageschwäche wird durch erhebliche Unsicherheiten im geopolitischen Umfeld zusätzlich belastet. Auch der weiterhin schwache Heimatmarkt sowie die damit verbundene Frage nach der Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Industrie spielen eine zentrale Rolle. Erste positive Signale zeichnen sich im Auslandsgeschäft ab.

Im ersten Quartal gingen die Bestellungen insgesamt um 10 Prozent zurück. Während die Auslandsorders auf dem Niveau des Vorjahres verblieben, brachen die Inlandsbestellungen um 30 Prozent ein. Dabei ist zu berücksichtigen, die Vorjahresbasis aufgrund von Projektgeschäft stark war. Die anhaltende Nachfrageschwäche macht sich auch in der Produktion bemerkbar, die in den ersten drei Monaten um 6 Prozent nachgab.

Export und Inlandsabsatz entwickelten sich mit einem Minus von 6 bzw. 7 Prozent sehr ähnlich. In der Absatzregion Europa setzte sich die rückläufige Entwicklung fort, während sich Amerika und Asien vergleichsweise stabil zeigten und leichte Zuwächse verzeichneten. Im Gesamtbild der wichtigsten Auslandsmärkte führt erneut die USA, gefolgt von China und Italien. Insgesamt setzten die deutschen Werkzeugmaschinenhersteller rund 74 Prozent ihrer Produktion im Ausland ab.

Die Importe Deutschlands sanken um 5 Prozent. Die wichtigsten Einfuhrländer – Schweiz, Japan und Italien – mussten deutliche Rückgänge hinnehmen. Der deutsche Markt insgesamt, auch als Inlandsverbrauch bezeichnet, schwächte sich um 6 Prozent ab.

Die Beschäftigung in der Branche konnte trotz der angespannten Marktlage mit 65.854 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern stabil gehalten werden. Die Kapazitätsauslastung lag zum Jahresbeginn 5 Prozentpunkte unter dem Vorjahreswert.

Für das Jahr 2025 wird angesichts der seit zwei Jahren anhaltenden Nachfrageschwäche ein Rückgang der Produktion um 10 Prozent erwartet. Im Verlauf des zweiten Halbjahres wird jedoch mit einer allmählichen Belebung der Nachfrage gerechnet. Die US-Zollpolitik führt allerdings zu einer hohen Unsicherheit und belastet die Investitionsplanungen. Dafür dürften die angekündigten Maßnahmen der deutschen Regierung zur Stärkung der Wirtschaft Impulse bringen. Dies gilt vor allem für den Investitionsbooster mit Abschreibungen von jährlich 30% über einen Zeitraum von drei Jahren.



Hinweis: Zur Vergleichbarkeit von Produktion und Außenhandel ohne Werte für Installation, Reparatur, Instandhaltungen

1. Quartal 2025	Mio. EUR	% zu 1Q24	%-Anteil an Produktion
Produktion	2.817	-7	100,0
- Export	2.078	-6	73,8
= Inlandsabsatz	739	-7	26,2
Europa	914	-15	32,4
Amerika	533	+2	18,9
Asien	607	+2	21,5
1. USA	397	+7	14,1
2. China	339	-6	12,0
3. Italien	120	+22	4,2

Quellen: Statistisches Bundesamt, Ifo-Institut, VDMA, VDW

VDW, Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e. V., 03.06.2025

Bernhard Geis, Tel. 069 756081-42, b.geis@vdw.de

Wichtige Zahlen der deutschen Werkzeugmaschinenindustrie

1. Quartal 2025 (vorläufig)

	Mio. Euro				1Q		% zum Vorjahr			
	2021	2022	2023	2024	2024	2025	2023	2024	2025	
Produktion Gesamt	12.805	14.116	15.384	14.757	3.364	3.177	+9	-4	-6	
Maschinen	8.918	9.745	10.645	10.308	2.298	2.121	+9	-3	-8	
Spanend und abtragend*	6.576	7.432	8.330	7.937	1.832	1.725	+12	-5	-6	
Umformend	2.341	2.313	2.315	2.371	466	396	+0	+2	-15	
Teile, Zubehör	2.610	2.986	3.192	2.909	719	696	+7	-9	-3	
Installation, Reparatur, Instandhaltung	1.277	1.386	1.547	1.540	348	360	+12	-0	+4	
Auftragseingang**	13.580	15.800	14.130	11.380	3.195	2.865	-11	-19	-10	
Inland	3.940	4.640	3.970	3.620	1.140	800	-14	-9	-30	
Ausland	9.640	11.160	10.160	7.760	2.055	2.065	-9	-24	+0	
(ohne Installation, Reparatur, Instandh.)***										
Produktion	11.528	12.730	13.837	13.217	3.016	2.817	+9	-4	-7	
- Export	8.013	8.770	9.757	9.348	2.221	2.078	+11	-4	-6	
= Inlandsabsatz	3.515	3.960	4.079	3.869	795	739	+3	-5	-7	
+ Import	2.959	3.661	3.741	3.102	760	721	+2	-17	-5	
= Inlandsverbrauch	6.474	7.621	7.821	6.971	1.555	1.461	+3	-11	-6	
Exportquote (%)	69,5	68,9	70,5	70,7	73,6	73,8				
Importquote (%)	45,7	48,0	47,8	44,5	48,9	49,4				
Beschäftigte****	Jahresdurchschnitt	64.871	64.264	65.197	65.523	65.589	65.854	+1,5	+0,5	+0,4
Zahl der Betriebe****	Jahresdurchschnitt	298	286	277	276	276	276	-3,2	-0,2	+0,0
%-Punkte zu Vorjahr										
Kapazitätsauslastung (%)	Jahresdurchschnitt	80,8	87,7	89,6	81,7	84,7	76,8	+1,9	-7,9	-4,9
	Stand April					83,4	77,4			

Hinweis: Produktion 1Q 2025 geschätzt

* inkl. Erodier und Lasermaschinen, ab 2019 inkl. Maschinen für die additive Fertigung von Waren aus Metall

** Hochrechnung auf Basis der Verbandsstatistik

*** Zur besseren Vergleichbarkeit der Produktions- mit den Außenhandelsdaten

**** Betriebe ab 50 Beschäftigte

Quellen: Statistisches Bundesamt, Ifo-Institut, VDMA, VDW

VDW, Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e. V., 03.06.2025

Bernhard Geis, Tel. 069 756081-42, b.geis@vdw.de

	Export						
	2023	2024	1-3 2025	% 2024-2023	% 2025-2024	% 2024	% 2025
Gesamt	9.757,2	9.347,7	2.077,5	-4	-7	100,0	100,0
Europa	5.118,8	4.320,6	913,9	-16	-15	46,2	44,0
West-Europa	3.861,5	3.152,7	674,8	-18	-14	33,7	32,5
Ost-Europa	1.257,3	1.168,0	239,1	-7	-15	12,5	11,5
Amerika	1.983,3	2.278,5	533,4	15	2	24,4	25,7
Nord-Amerika	1.530,4	1.823,8	424,1	19	8	19,5	20,4
Mittel-Amerika	329,9	303,8	80,5	-8	-8	3,2	3,9
Süd-Amerika	123,0	151,0	28,8	23	-34	1,6	1,4
Asien	2.528,3	2.635,7	606,5	4	2	28,2	29,2
Naher und Mittlerer Osten	100,0	141,5	57,6	42	54	1,5	2,8
Zentral- und Südasien	281,7	428,5	98,6	52	21	4,6	4,7
Ostasien	2.008,8	1.925,0	423,6	-4	-5	20,6	20,4
Südostasien	137,9	140,7	26,7	2	-17	1,5	1,3
Australien-Ozeanien	51,1	50,2	12,4	-2	-26	0,5	0,6
Afrika	75,4	62,4	11,2	-17	-30	0,7	0,5
1 USA	1.438,4	1.710,6	397,4	19	7	18,3	19,1
2 China	1.644,7	1.536,9	339,4	-7	-6	16,4	16,3
3 Italien	659,8	424,7	119,7	-36	22	4,5	5,8
4 Indien	248,4	305,3	88,4	23	16	3,3	4,3
5 Mexiko	323,8	299,1	79,8	-8	-8	3,2	3,8
6 Schweiz	431,0	397,6	74,6	-8	-26	4,3	3,6
7 Polen	424,9	318,2	72,2	-25	-17	3,4	3,5
8 Niederlande	275,1	204,5	66,2	-26	35	2,2	3,2
9 Österreich	418,8	307,9	65,3	-27	-21	3,3	3,1
10 Frankreich	461,3	403,7	62,2	-13	-41	4,3	3,0
11 Tschechien	293,7	275,6	56,8	-6	-20	2,9	2,7
12 Türkei	341,4	257,5	51,9	-25	-18	2,8	2,5
13 Spanien	231,8	236,5	45,0	2	-18	2,5	2,2
14 Verein. Königreich	257,3	241,6	40,4	-6	-34	2,6	1,9
15 Schweden	187,4	170,3	39,2	-9	-8	1,8	1,9
16 Ungarn	172,8	247,5	36,5	43	-26	2,6	1,8
17 Japan	187,0	183,2	35,3	-2	-7	2,0	1,7
18 Südkorea	123,1	142,6	33,1	16	-8	1,5	1,6
19 Saudi-Arabien	20,0	39,3	32,2	96	350	0,4	1,6
20 Slowakei	116,5	106,1	27,0	-9	21	1,1	1,3
21 Kanada	92,1	113,2	26,7	23	47	1,2	1,3
22 Brasilien	100,4	126,1	24,9	26	-35	1,3	1,2
23 Rumänien	114,3	86,0	23,6	-25	38	0,9	1,1
24 Portugal	66,7	61,7	21,4	-7	103	0,7	1,0
25 Belgien	118,7	101,7	21,4	-14	-39	1,1	1,0
26 Dänemark	73,6	66,3	12,7	-10	-37	0,7	0,6
27 Taiwan Region	48,4	54,1	12,7	12	28	0,6	0,6
28 Australischer Bund	43,7	46,8	12,3	7	-21	0,5	0,6
29 Finnland	69,5	46,4	11,6	-33	2	0,5	0,6
30 Ukraine	31,7	41,3	10,3	30	20	0,4	0,5

Hinweise:

- Definition Werkzeugmaschinen inkl. Teile/Zubehör, Warennummern: 8456-8461 (Spanend/Abtragend), 8462-63 (Umformend, Zerteilend), 848510 (Additiv), 84669340-84669400 (Teile)

- Daten des laufenden Jahres werden regelmäßig nach oben revidiert, da Nachmeldungen einbezogen werden

Quellen: Statistisches Bundesamt, VDMA, VDW

VDW, Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e. V., 03.06.2025

Bernhard Geis, Tel. 069 756081-42, b.geis@vdw.de

	Import						
	2023	2024	1-3 2025	% 2024-2023	% 2025-2024	% 2024	% 2025
Gesamt	3.741,5	3.101,6	721,2	-17	-5	100,0	100,0
Europa	2.516,3	2.137,4	467,5	-15	-11	68,9	64,8
West-Europa	2.036,4	1.733,6	378,2	-15	-10	55,9	52,4
Ost-Europa	479,9	403,7	89,2	-16	-18	13,0	12,4
Amerika	190,4	118,1	42,8	-38	13	3,8	5,9
Nord-Amerika	134,3	99,1	32,7	-26	8	3,2	4,5
Mittel-Amerika	1,7	2,6	0,7	50	-12	0,1	0,1
Süd-Amerika	54,3	16,4	9,4	-70	38	0,5	1,3
Asien	1.021,3	834,6	207,3	-18	8	26,9	28,8
Naher und Mittlerer Osten	2,8	11,2	0,5	303	61	0,4	0,1
Zentral- und Südasien	22,1	23,9	5,0	8	7	0,8	0,7
Ostasien	936,4	763,3	193,1	-19	8	24,6	26,8
Südostasien	60,0	36,3	8,8	-40	1	1,2	1,2
Australien-Ozeanien	12,7	10,7	1,1	-16	-38	0,3	0,1
Afrika	0,8	0,8	0,1	3	-36	0,0	0,0
1 Schweiz	877,4	762,1	146,3	-13	-22	24,6	20,3
2 Italien	347,1	298,2	77,0	-14	19	9,6	10,7
3 China	227,6	193,6	72,4	-15	50	6,2	10,0
4 Japan	396,8	325,9	59,8	-18	-29	10,5	8,3
5 Österreich	241,8	211,4	44,2	-13	-26	6,8	6,1
6 Südkorea	185,8	147,0	41,6	-21	56	4,7	5,8
7 Tschechien	177,9	163,3	32,5	-8	-26	5,3	4,5
8 USA	132,5	93,6	32,1	-29	9	3,0	4,5
9 Polen	144,2	95,7	22,4	-34	-31	3,1	3,1
10 Spanien	104,0	92,4	21,0	-11	50	3,0	2,9
11 Taiwan Region	125,7	96,4	19,3	-23	-5	3,1	2,7
12 Niederlande	52,1	49,6	16,1	-5	29	1,6	2,2
13 Frankreich	88,1	55,4	15,7	-37	23	1,8	2,2
14 Verein. Königreich	76,4	65,3	15,2	-14	6	2,1	2,1
15 Slowakei	72,1	64,4	14,2	-11	-6	2,1	2,0
16 Ungarn	44,4	45,9	9,6	3	-2	1,5	1,3
17 Brasilien	54,1	16,2	9,4	-70	39	0,5	1,3
18 Bosnien-Herzegowina	29,2	28,0	9,4	-4	37	0,9	1,3
19 Bulgarien	27,3	25,5	8,7	-7	47	0,8	1,2
20 Türkei	67,5	53,1	7,5	-21	-61	1,7	1,0
21 Slowenien	32,3	23,6	5,2	-27	-24	0,8	0,7
22 Indien	22,0	23,8	5,0	8	7	0,8	0,7
23 Thailand	28,1	18,2	5,0	-35	29	0,6	0,7
24 Schweden	32,8	16,4	4,1	-50	-21	0,5	0,6
25 Belgien	25,5	26,6	3,4	4	24	0,9	0,5
26 Kroatien	14,1	15,6	3,1	11	-17	0,5	0,4
27 Dänemark	8,6	6,9	2,8	-19	58	0,2	0,4
28 Finnland	14,5	11,5	2,2	-21	31	0,4	0,3
29 Singapur	25,4	13,0	1,9	-49	-44	0,4	0,3
30 Serbien	9,6	7,5	1,9	-22	8	0,2	0,3

Hinweise:

- Definition Werkzeugmaschinen inkl. Teile/Zubehör, Warennummern: 8456-8461 (Spanend/Abtragend), 8462-63 (Umformend, Zerteilend), 848510 (Additiv), 84669340-84669400 (Teile)

- Daten des laufenden Jahres werden regelmäßig nach oben revidiert, da Nachmeldungen einbezogen werden

Quellen: Statistisches Bundesamt, VDMA, VDW

VDW, Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e. V., 03.06.2025

	Export						
	2023	2024	1-3 2025	% 2024-2023	% 2025-2024	% 2024	% 2025
Gesamt	8.017,4	7.704,3	1.685,3	-4	-6	100,0	100,0
Europa	4.104,4	3.421,5	701,3	-17	-15	44,4	41,6
West-Europa	3.077,5	2.471,3	512,3	-20	-15	32,1	30,4
Ost-Europa	1.027,0	950,3	188,9	-8	-15	12,3	11,2
Amerika	1.653,2	1.925,9	440,5	17	-1	25,0	26,1
Nord-Amerika	1.284,1	1.557,9	352,5	21	6	20,2	20,9
Mittel-Amerika	282,4	250,1	68,1	-11	-8	3,2	4,0
Süd-Amerika	86,6	118,0	19,9	36	-45	1,5	1,2
Asien	2.153,3	2.267,3	524,7	5	4	29,4	31,1
Naher und Mittlerer Osten	85,9	124,2	54,6	45	82	1,6	3,2
Zentral- und Südasien	246,2	392,6	90,1	60	23	5,1	5,3
Ostasien	1.702,6	1.631,9	357,6	-4	-5	21,2	21,2
Südostasien	118,7	118,6	22,4	0	-13	1,5	1,3
Australien-Ozeanien	43,8	41,3	10,9	-6	-26	0,5	0,6
Afrika	62,4	48,0	7,8	-23	-30	0,6	0,5
1 USA	1.207,3	1.459,0	329,3	21	3	18,9	19,5
2 China	1.405,2	1.305,9	288,2	-7	-6	17,0	17,1
3 Italien	540,8	326,1	95,2	-40	31	4,2	5,6
4 Indien	216,7	274,6	81,0	27	18	3,6	4,8
5 Mexiko	277,1	246,0	67,5	-11	-8	3,2	4,0
6 Polen	351,8	256,2	57,7	-27	-16	3,3	3,4
7 Niederlande	217,1	156,1	50,4	-28	35	2,0	3,0
8 Österreich	326,3	228,2	47,9	-30	-19	3,0	2,8
9 Frankreich	369,5	325,7	46,0	-12	-46	4,2	2,7
10 Türkei	302,4	224,0	45,4	-26	-17	2,9	2,7
11 Schweiz	273,8	266,9	44,5	-3	-32	3,5	2,6
12 Tschechien	233,9	214,7	42,7	-8	-24	2,8	2,5
13 Schweden	145,3	132,2	31,8	-9	0	1,7	1,9
14 Saudi-Arabien	17,2	36,1	31,6	109	425	0,5	1,9
15 Spanien	188,5	196,3	31,3	4	-28	2,5	1,9
16 Ungarn	140,4	212,9	29,0	52	-25	2,8	1,7
17 Japan	149,9	149,8	28,9	0	-10	1,9	1,7
18 Südkorea	101,6	123,7	28,5	22	-5	1,6	1,7
19 Verein. Königreich	204,9	192,0	28,3	-6	-41	2,5	1,7
20 Kanada	76,8	98,8	23,2	29	65	1,3	1,4
21 Slowakei	86,3	79,5	22,3	-8	42	1,0	1,3
22 Portugal	56,8	51,4	19,7	-9	142	0,7	1,2
23 Rumänien	93,6	68,0	17,4	-27	36	0,9	1,0
24 Belgien	100,4	88,1	17,4	-12	-45	1,1	1,0
25 Brasilien	67,4	97,1	17,2	44	-47	1,3	1,0
26 Australischer Bund	36,8	38,3	10,8	4	-21	0,5	0,6
27 Dänemark	63,2	56,8	10,8	-10	-37	0,7	0,6
28 Ukraine	28,9	37,2	9,8	29	25	0,5	0,6
29 Finnland	59,6	37,8	9,6	-37	16	0,5	0,6
30 Taiwan Region	42,0	45,2	9,4	8	15	0,6	0,6

Hinweise:

- Definition Werkzeugmaschinen inkl. Teile/Zubehör, Warennummern: 8456-8461 (Spanend/Abtragend), 8462-63 (Umformend, Zerteilend), 848510 (Additiv), 84669340-84669400 (Teile)

- Daten des laufenden Jahres werden regelmäßig nach oben revidiert, da Nachmeldungen einbezogen werden

Quellen: Statistisches Bundesamt, VDMA, VDW

VDW, Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e. V., 03.06.2025

Bernhard Geis, Tel. 069 756081-42, b.geis@vdw.de

			Import				
	2023	2024	1-3 2025	% 2024-2023	% 2025-2024	% 2024	% 2025
Gesamt	2.722,2	2.240,3	509,6	-18	-5	100,0	100,0
Europa	1.718,3	1.470,3	311,2	-14	-11	65,6	61,1
West-Europa	1.468,6	1.256,2	266,6	-15	-8	56,1	52,3
Ost-Europa	249,7	214,1	44,6	-14	-25	9,6	8,8
Amerika	130,7	69,5	28,9	-47	15	3,1	5,7
Nord-Amerika	83,9	56,6	20,3	-33	8	2,5	4,0
Mittel-Amerika	0,7	1,1	0,1	67	-89	0,1	0,0
Süd-Amerika	46,1	11,7	8,5	-75	49	0,5	1,7
Asien	863,3	691,2	167,7	-20	4	30,9	32,9
Naher und Mittlerer Osten	1,7	10,6	0,3	511	28	0,5	0,1
Zentral- und Südasien	5,8	6,3	1,2	9	6	0,3	0,2
Ostasien	804,4	645,1	160,0	-20	5	28,8	31,4
Südostasien	51,3	29,2	6,2	-43	-11	1,3	1,2
Australien-Ozeanien	9,4	8,6	0,6	-8	-61	0,4	0,1
Afrika	0,5	0,6	0,0	12	-59,3	0,0	0,0
1 Schweiz	748,3	635,5	120,3	-15	-24	28,4	23,6
2 China	173,7	146,6	60,6	-16	58	6,5	11,9
3 Italien	220,0	196,9	51,3	-11	39	8,8	10,1
4 Japan	343,2	279,0	47,4	-19	-34	12,5	9,3
5 Südkorea	180,4	137,9	36,7	-24	44	6,2	7,2
6 Österreich	148,1	138,1	27,0	-7	-29	6,2	5,3
7 USA	82,8	51,8	20,1	-37	10	2,3	3,9
8 Tschechien	111,1	104,6	18,0	-6	-40	4,7	3,5
9 Spanien	88,6	73,9	17,8	-17	81	3,3	3,5
10 Taiwan Region	106,8	81,5	15,3	-24	-10	3,6	3,0
11 Verein. Königreich	67,6	56,4	13,1	-17	13	2,5	2,6
12 Frankreich	40,2	37,4	10,2	-7	25	1,7	2,0
13 Niederlande	19,9	19,5	9,5	-2	156	0,9	1,9
14 Slowakei	42,7	39,4	9,0	-8	13	1,8	1,8
15 Brasilien	46,0	11,7	8,5	-75	50	0,5	1,7
16 Polen	64,9	38,0	8,0	-41	-45	1,7	1,6
17 Bulgarien	25,8	24,0	7,9	-7	43	1,1	1,6
18 Türkei	49,8	37,1	5,4	-26	-56	1,7	1,1
19 Thailand	24,4	15,6	4,1	-36	25	0,7	0,8
20 Schweden	25,7	11,5	2,8	-56	-25	0,5	0,5
21 Slowenien	10,2	8,4	2,0	-18	-10	0,4	0,4
22 Dänemark	4,1	3,6	1,9	-14	113	0,2	0,4
23 Singapur	24,5	12,5	1,7	-49	-49	0,6	0,3
24 Ungarn	2,7	6,2	1,5	128	-4	0,3	0,3
25 Belgien	17,6	18,4	1,3	5	25	0,8	0,3
26 Indien	5,8	6,3	1,2	9	6	0,3	0,2
27 Finnland	12,5	9,2	1,0	-27	-16	0,4	0,2
28 Kroatien	4,1	4,4	0,9	7	52	0,2	0,2
29 Portugal	5,0	2,2	0,7	-56	-8	0,1	0,1
30 Australischer Bund	9,4	8,4	0,6	-11	-61	0,4	0,1

Hinweise:

- Definition Werkzeugmaschinen inkl. Teile/Zubehör, Warennummern: 8456-8461 (Spanend/Abtragend), 8462-63 (Umformend, Zerteilend), 848510 (Additiv), 84669340-84669400 (Teile)

- Daten des laufenden Jahres werden regelmäßig nach oben revidiert, da Nachmeldungen einbezogen werden

Quellen: Statistisches Bundesamt, VDMA, VDW

VDW, Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e. V., 03.06.2025

Werkzeugmaschinen-Produktion Deutschland

Maschinengruppen, Jahr 2024

in Mio. Euro



	Produktion								
	2020	2021	2022	2023	2024	% 2023-2022	% 2024-2023	% 2023	% 2024
100 Werkzeugmaschinen inkl. Teile und Dienstleistungen	12.111,3	12.805,3	14.116,0	15.383,6	14.756,8	9	-4	100,0	100,0
110 Spanende und abtragende Werkzeugmaschinen	6.454,3	6.456,4	7.188,9	8.036,7	7.714,6	12	-4	52,2	52,3
111 Abtragende Werkzeugmaschinen (z.B. Laser-, Erodier-, Ultraschallm.)	611,3	816,2	834,5	968,1	890,4	16	-8	6,3	6,0
112 Bearbeitungszentren	1.498,9	1.734,2	2.162,2	2.319,5	2.071,4	7	-11	15,1	14,0
113 Transfer- und Mehrwegemaschinen	1.019,1	410,0	173,9	180,8	285,4	4	58	1,2	1,9
114 Drehmaschinen und Drehzentren	939,9	967,2	1.096,9	1.245,0	1.141,4	14	-8	8,1	7,7
115 Bohr-, Ausbohr-, kombinierte Ausbohr-/Fräsmaschinen	145,0	161,8	171,9	160,4	137,2	-7	-15	1,0	0,9
116 Fräsmaschinen	774,6	860,6	946,1	1.085,5	1.041,2	15	-4	7,1	7,1
117 Schleif-, Hon-, Läpp- und Poliermaschinen	847,7	820,3	969,5	1.108,3	1.101,8	14	-1	7,2	7,5
118 Verzahn- und Zahnfertigbearbeitungsmaschinen	382,7	440,8	570,3	647,3	741,4	14	15	4,2	5,0
119 Säge- und Trennmaschinen	172,0	185,4	204,8	246,8	222,5	21	-10	1,6	1,5
120 Andere spanende Werkzeugmaschinen	63,1	60,1	58,6	75,0	82,0	28	9	0,5	0,6
130 Umformende und zerteilende Werkzeugmaschinen	2.135,8	2.341,4	2.312,7	2.315,2	2.371,3	0	2	15,0	16,1
131 Schmiedemaschinen	158,4	-	133,0	173,5	165,7	30	-5	1,1	1,1
132 Biege-, Abkant- und Richtmaschinen	574,6	467,3	517,0	564,1	554,9	9	-2	3,7	3,8
133 Scheren	83,0	65,2	48,0	55,6	53,6	16	-4	0,4	0,4
134 Stanzen	299,3	448,7	407,3	355,5	295,6	-13	-17	2,3	2,0
135 Pressen	441,9	566,2	519,2	407,6	548,8	-22	35	2,6	3,7
136 Drahtbe- und -verarbeitungsmaschinen	113,2	152,9	171,5	175,1	165,6	2	-6	1,1	1,1
137 Andere umformende Werkzeugmaschinen	465,4	641,2	516,8	583,8	587,2	13	1	3,8	4,0
140 Additive Manufacturing	148,2	120,0	243,0	292,9	222,3	21	-24	1,9	1,5
150 Teile für Werkzeugmaschinen	2.219,6	2.610,5	2.985,6	3.191,8	2.908,7	7	-9	20,7	19,7
160 Reparaturen, Instandhaltungen und Installationen von Werkzeugm.	1.153,4	1.276,9	1.385,8	1.547,1	1.539,9	12	-1	10,1	10,4

Hinweise:

- Definition Werkzeugmaschinen, Warennummern: 2841 1/2, 284913 1/2/3 (Spanend/Abtragend), 2841 3, 284913 4/5/6, 289939059 (Umformend, Zerteilend), 289939577 (Additiv), 284140 3/5 (Teile), 331222000 (Reparatur u. Instandhaltung), 332032001 (Installation)

Quellen: Statistisches Bundesamt, VDMA, VDW

VDW, Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e. V., 03.06.2025

Bernhard Geis, Tel. 069 756081-42, b.geis@vdw.de

Werkzeugmaschinenaußenhandel Deutschland

Maschinengruppen, 1. Quartal 2025

in Mio. Euro



	2021	2022	2023	2024	Export				
					1-3 2025	% 2024-2023	% 2025-2024	% 2024	% 2025
100 Werkzeugmaschinen inkl. Teile und Dienstleistungen	8.013,3	8.770,4	9.757,2	9.347,7	2.077,5	-4	-7	100,0	100,0
110 Spanende und abtragende Werkzeugmaschinen	5.161,3	5.693,1	6.313,1	5.899,9	1.248,8	-7	-9	63,1	60,1
111 Abtragende Werkzeugmaschinen (z.B. Laser-, Erodier-, Ultraschallm.)	1.024,4	1.195,3	1.269,4	1.077,3	243,7	-15	-10	11,5	11,7
112 Bearbeitungszentren	1.520,9	1.691,4	1.917,5	1.665,4	394,4	-13	0	17,8	19,0
113 Transfer- und Mehrwegemaschinen	126,8	102,4	141,9	135,2	30,6	-5	35	1,4	1,5
114 Drehmaschinen und Drehzentren	740,6	766,8	781,7	794,5	121,7	2	-25	8,5	5,9
115 Bohr-, Ausbohr-, kombinierte Ausbohr-/Fräsmaschinen	170,5	172,3	222,3	182,2	47,3	-18	19	1,9	2,3
116 Fräsmaschinen	291,3	311,7	302,6	278,8	70,4	-8	0	3,0	3,4
117 Schleif-, Hon-, Läpp- und Poliermaschinen	700,4	759,0	893,7	889,9	162,2	0	-15	9,5	7,8
118 Verzahn- und Zahnfertigungsmaschinen	371,7	486,8	547,7	602,2	136,9	10	-9	6,4	6,6
119 Säge- und Trennmaschinen	137,6	147,5	168,4	178,7	31,4	6	-27	1,9	1,5
120 Andere spanende Werkzeugmaschinen	77,1	59,8	67,9	95,6	10,3	41	-50	1,0	0,5
130 Umformende und zerteilende Werkzeugmaschinen	1.392,5	1.288,8	1.511,4	1.536,4	379,3	2	0	16,4	18,3
131 Schmiedemaschinen	99,3	58,9	123,6	98,1	36,4	-21	45	1,0	1,8
132 Biege-, Abkant- und Richtmaschinen	373,2	197,3	250,0	315,7	61,4	26	-17	3,4	3,0
133 Scheren	90,8	74,7	68,2	89,6	17,6	31	-21	1,0	0,8
134 Stanzen	253,4	227,0	269,6	203,5	52,3	-25	-17	2,2	2,5
135 Pressen	320,4	400,8	432,9	427,0	114,1	-1	42	4,6	5,5
136 Drahtbe- und -verarbeitungsanlagen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137 Andere umformende Werkzeugmaschinen	255,5	330,1	367,0	402,5	97,5	10	-13	4,3	4,7
140 Additive Manufacturing	-	212,0	192,9	267,9	57,1	39	-2	2,9	2,8
150 Teile für Werkzeugmaschinen	1.459,5	1.576,5	1.739,8	1.643,4	392,3	-6	-7	17,6	18,9

Hinweise:

- Definition Werkzeugmaschinen inkl. Teile/Zubehör, Warennummern: 8456-8461 (Spanend/Abtragend), 8462-63 (Umformend, Zerteilend),

848510 (Additiv), 84669340-84669400 (Teile)

- Daten des laufenden Jahres werden regelmäßig nach oben revidiert, da Nachmeldungen einbezogen werden

Quellen: Statistisches Bundesamt, VDMA, VDW

VDW, Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e. V., 03.06.2025

Werkzeugmaschinenaußenhandel Deutschland

Maschinengruppen, 1. Quartal 2025



in Mio. Euro

	2021	2022	2023	2024	Import				
					1-3 2025	% 2024-2023	% 2025-2024	% 2024	% 2025
100 Werkzeugmaschinen inkl. Teile und Dienstleistungen	2.958,5	3.661,2	3.741,5	3.101,6	721,2	-17	-5	100,0	100,0
110 Spanende und abtragende Werkzeugmaschinen	1.672,2	2.183,1	2.196,2	1.786,8	392,0	-19	-6	57,6	54,4
111 Abtragende Werkzeugmaschinen (z.B. Laser-, Erodier-, Ultraschallm.)	495,7	581,2	597,5	435,7	108,3	-27	4	14,0	15,0
112 Bearbeitungszentren	263,5	414,3	436,9	324,9	79,9	-26	-9	10,5	11,1
113 Transfer- und Mehrwegemaschinen	41,0	67,3	42,1	45,4	1,3	8	-90	1,5	0,2
114 Drehmaschinen und Drehzentren	384,4	546,6	535,8	432,2	90,5	-19	-3	13,9	12,5
115 Bohr-, Ausbohr-, kombinierte Ausbohr-/Fräsmaschinen	77,8	104,9	78,6	77,9	17,7	-1	45	2,5	2,5
116 Fräsmaschinen	64,2	74,1	65,1	70,2	16,2	8	16	2,3	2,2
117 Schleif-, Hon-, Läpp- und Poliermaschinen	265,2	290,8	327,1	300,0	57,1	-8	-14	9,7	7,9
118 Verzahn- und Zahnfertigbearbeitungsmaschinen	27,0	43,5	51,7	46,6	5,3	-10	-55	1,5	0,7
119 Säge- und Trennmaschinen	43,0	49,3	51,3	44,1	12,4	-14	-2	1,4	1,7
120 Andere spanende Werkzeugmaschinen	10,6	11,1	10,1	9,7	3,4	-4	31	0,3	0,5
130 Umformende und zerteilende Werkzeugmaschinen	429,6	476,6	509,2	427,5	112,4	-16	-1	13,8	15,6
131 Schmiedemaschinen	58,2	15,2	30,3	14,5	1,4	-52	-82	0,5	0,2
132 Biege-, Abkant- und Richtmaschinen	143,8	127,1	170,8	172,0	43,1	1	-8	5,5	6,0
133 Scheren	24,0	18,7	24,7	17,0	5,2	-31	12	0,5	0,7
134 Stanzen	59,2	93,8	79,5	67,0	5,3	-16	-65	2,2	0,7
135 Pressen	90,9	162,9	153,1	113,4	43,4	-26	55	3,7	6,0
136 Drahtbe- und -verarbeitungsmaschinen	29,4	16,8	8,8	10,3	3,0	17	26	0,3	0,4
137 Andere umformende Werkzeugmaschinen	24,0	42,2	42,1	33,2	11,0	-21	16	1,1	1,5
140 Additive Manufacturing	-	8,9	16,8	26,0	5,2	54	6	0,8	0,7
150 Teile für Werkzeugmaschinen	856,8	992,5	1.019,3	861,3	211,5	-16	-5	27,8	29,3

Hinweise:

- Definition Werkzeugmaschinen inkl. Teile/Zubehör, Warennummern: 8456-8461 (Spanend/Abtragend), 8462-63 (Umformend, Zerteilend), 848510 (Additiv), 84669340-84669400 (Teile)

- Daten des laufenden Jahres werden regelmäßig nach oben revidiert, da Nachmeldungen einbezogen werden

Quellen: Statistisches Bundesamt, VDMA, VDW

VDW, Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e. V., 03.06.2025

Bernhard Geis, Tel. 069 756081-42, b.geis@vdw.de