

Wichtige Zahlen der deutschen Werkzeugmaschinenindustrie: 1. Quartal 2026

Talsole durchschritten, neue Unsicherheiten

Die deutsche Werkzeugmaschinenindustrie ist gut in das Jahr 2026 gestartet. Die Auftragseingänge haben die Talsole nach drei Jahre Nachfragerückgang durchschritten und sind wieder etwas angestiegen. Produktion, Export und Beschäftigung zeigen sich dagegen noch deutlich rückläufig. Zudem bleiben die geopolitischen Risiken groß. Der Irakkrieg belastet die Wirtschaft mit hohen Energiepreisen und gestiegenen Kosten bei Rohstoffen, Komponenten und Logistik. Die Unsicherheiten verstärken erneut die Investitionszurückhaltung.

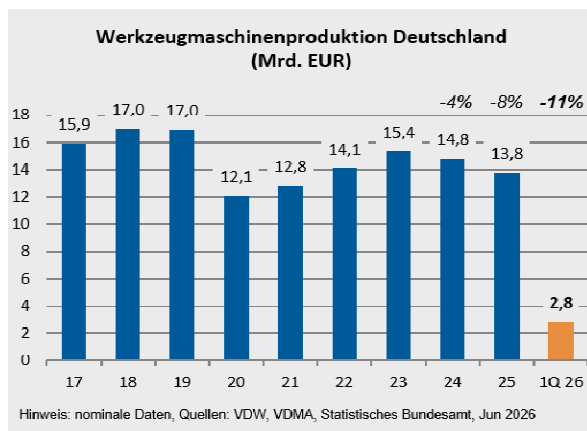
Der Auftragseingang stieg im 1. Quartal 2026 um 15 Prozent an. Inland und Ausland trugen mit 18 bzw. 14 Prozent Plus fast gleichermaßen dazu bei. Allerdings ist die Zahl etwas zu relativieren. Die Ausgangsbasis ist schwach, vor allem auch im Inland. Zudem spielen punktuelle Aufträge und Projektgeschäft eine wesentliche Rolle. Somit findet der Zuwachs in dieser Stärke nicht in der Breite statt. Service und Retrofit stützen weiterhin die Nachfrage. Branchenseitig läuft das Geschäft vor allem mit der Luftfahrt, zunehmend im Bereich Verteidigung sowie in der Medizintechnik und Elektronik gut. Die Metallbearbeitung und der Maschinenbau sind dagegen schwierig und die Automobil- und Zulieferindustrie bleibt das große Sorgenkind.

Die Produktion sank im ersten Vierteljahr um 11 Prozent auf 2,8 Mrd. Euro. Der Inlandsabsatz entwickelte sich dabei mit 13 Prozent Minus schwächer als die Exporte, die um ein Zehntel nachgaben. Innerhalb der Absatzregionen bewies sich Amerika als Stütze und verlor

nur wenig. Die USA als wichtigster Absatzmarkt konnten sogar um 8 Prozent zulegen. Die Ausfuhren nach Europa gingen um 11 Prozent zurück. Vor allem Italien und die Niederlande schwächelten. Mit einem Minus von 18 Prozent verbuchte Asien die stärksten Verluste. Wesentliche Ursache ist der Einbruch der Exporte nach China um 32 Prozent. Aufgrund des starken Preiswettbewerbs gewinnt das Prinzip ‚Local for Local‘ für deutsche Hersteller mit eigenen Standorten vor Ort zunehmend an Bedeutung. Indien als Gegenpol befindet sich in einem stetigen Aufwärtstrend und hat sich aktuell sogar als drittgrößter Abnehmer platziert.

Mit einem Rückgang um 8 Prozent spiegelten die Importe zwar auch die Schwäche im deutschen Markt wider. Sie schnitten aber doch etwas besser ab als der inländische Absatz. Insbesondere die japanischen Hersteller konnten ihren Absatz in Deutschland sogar steigern. Insgesamt reduzierte sich der Inlandsverbrauch um 10 Prozent und bestätigte die Investitionsschwäche in Deutschland.

Die Auslastung der Kapazitäten in den Unternehmen war weiter rückläufig auf einen Wert von zuletzt 73 Prozentpunkten. Die notwendigen Kapazitätsanpassungen zeigen sich jetzt deutlich in der Entwicklung der Beschäftigtenzahlen. Im März beschäftigte die Branche mit 60,6 Tausend Personen knapp 9 Prozent weniger als noch ein Jahr zuvor.



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

1Q 2026	Mio. EUR	% zu 2025	%-Anteil an Produktion
Produktion	2.520	-11	100,0
- Export	1.925	-10	76,4
= Inlandsabsatz	595	-13	23,6
Europa	881	-11	35,0
Amerika	516	-2	20,5
Asien	499	-18	19,8
1. USA	423	+8	16,8
2. China	230	-32	9,1
3. Indien	99	+12	3,9

Wichtige Zahlen der deutschen Werkzeugmaschinenindustrie

1. Quartal 2026

	Mio. Euro					1Q		% zum Vorjahr			
	2021	2022	2023	2024	2025r	2025	2026	2024	2025r	2026	
Produktion Gesamt	12.805	14.116	15.384	14.795	13.759	3.184	2.840	-4	-7	-11	
Maschinen	8.918	9.745	10.645	10.342	9.508	2.138	1.890	-3	-8	-12	
Spanend (inkl. Abtragend, AM)*	6.576	7.432	8.330	7.941	7.144	1.599	1.420	-5	-10	-11	
Umformend	2.341	2.313	2.315	2.401	2.364	539	470	+4	-2	-13	
Teile, Zubehör	2.610	2.986	3.192	2.909	2.738	686	630	-9	-6	-8	
Installation, Reparatur, Instandhaltung	1.277	1.386	1.547	1.545	1.513	360	320	-0	-2	-11	
Auftragseingang**	13.580	15.800	14.130	11.380	11.045	2.867	3.300	-19	-3	+15	
Inland	3.940	4.640	3.970	3.620	3.030	802	945	-9	-16	+18	
Ausland	9.640	11.160	10.160	7.760	8.015	2.065	2.355	-24	+3	+14	
(ohne Installation, Reparatur, Instandh.)***											
Produktion	11.528	12.730	13.837	13.250	12.246	2.824	2.520	-4	-8	-11	
- Export	8.013	8.770	9.757	9.412	8.713	2.141	1.925	-4	-7	-10	
= Inlandsabsatz	3.515	3.960	4.079	3.838	3.533	682	595	-6	-8	-13	
+ Import	2.959	3.661	3.741	3.160	3.035	729	671	-16	-4	-8	
= Inlandsverbrauch	6.474	7.621	7.821	6.998	6.568	1.411	1.265	-11	-6	-10	
Exportquote (%)	69,5	68,9	70,5	71,0	71,2	75,8	76,4				
Importquote (%)	45,7	48,0	47,8	45,2	46,2	51,7	53,0				
Beschäftigte****	Jahresdurchschnitt	64.871	64.264	65.197	65.523	64.513	65.709	60.905	+0,5	-1,5	-7,3
	Stand März						66.446	60.590			-8,8
Zahl der Betriebe****	Jahresdurchschnitt	298	286	277	276	277	276	265	-0,2	+0,3	-4,1
%-Punkte zu Vorjahr											
Kapazitätsauslastung (%)	Jahresdurchschnitt	80,8	87,7	89,6	81,7	75,6	76,8	74,1	-7,9	-6,1	-2,7
	Stand April						77,4	73,1			-4,3

Hinweis: Daten 2025 revidiert, Produktion 1Q 2026 geschätzt

* inkl. abtragende Maschinen (Erodier-, Laser-, Wasserstrahlmaschinen, etc.) sowie 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 (Jahr 2024: Betriebe ab 20 Beschäftigte = 469)

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

VDW, Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e. V., 02.06.2026

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

Werkzeugmaschinenaußenhandel Deutschland

Top 30-Absatzmärkte 1. Quartal 2026

Werkzeugmaschinen inkl. Teile

in Mio. Euro



	2024	2025	1Q 2026	Export			
				% 2025-2024	% 2026-2025	% 2025	% 2026
Gesamt	9.411,9	8.713,5	1.925,2	-7	-10	100,0	100,0
Europa	4.384,5	4.301,3	881,4	-2	-11	49,4	45,8
West-Europa	3.189,2	3.197,3	660,1	0	-10	36,7	34,3
Ost-Europa	1.195,3	1.104,0	221,4	-8	-12	12,7	11,5
Amerika	2.278,0	2.095,9	516,2	-8	-2	24,1	26,8
Nord-Amerika	1.823,3	1.693,5	440,1	-7	5	19,4	22,9
Mittel-Amerika	303,7	290,1	47,6	-5	-41	3,3	2,5
Süd-Amerika	151,0	112,3	28,5	-26	-1	1,3	1,5
Asien	2.636,6	2.206,6	498,8	-16	-18	25,3	25,9
Naher und Mittlerer Osten	141,5	154,1	29,8	9	-48	1,8	1,5
Zentral- und Südasien	428,5	366,8	118,2	-14	20	4,2	6,1
Ostasien	1.925,9	1.564,2	320,7	-19	-24	18,0	16,7
Südostasien	140,7	121,6	30,1	-14	13	1,4	1,6
Australien-Ozeanien	50,2	36,3	11,3	-28	-9	0,4	0,6
Afrika	62,4	73,1	17,4	17	64	0,8	0,9
1 USA	1.710,1	1.557,3	423,3	-9	8	17,9	22,0
2 China	1.536,8	1.256,5	230,0	-18	-32	14,4	11,9
3 Indien	305,3	332,8	98,9	9	12	3,8	5,1
4 Frankreich	408,2	355,6	95,4	-13	43	4,1	5,0
5 Schweiz	397,0	320,2	86,0	-19	15	3,7	4,5
6 Italien	431,3	564,1	77,6	31	-35	6,5	4,0
7 Polen	331,7	340,0	70,9	3	-8	3,9	3,7
8 Türkei	257,5	248,1	69,9	-4	35	2,8	3,6
9 Österreich	316,5	270,0	57,3	-15	-12	3,1	3,0
10 Tschechien	277,9	249,3	54,0	-10	-8	2,9	2,8
11 Niederlande	208,8	260,9	49,0	25	-54	3,0	2,5
12 Japan	183,2	153,2	47,1	-16	33	1,8	2,4
13 Spanien	239,0	208,4	46,9	-13	0	2,4	2,4
14 Mexiko	299,1	280,8	46,5	-6	-42	3,2	2,4
15 Verein. Königreich	241,5	214,0	43,8	-11	7	2,5	2,3
16 Schweden	173,7	202,2	33,5	16	-19	2,3	1,7
17 Ungarn	251,2	168,5	32,3	-33	-20	1,9	1,7
18 Südkorea	143,6	108,8	29,6	-24	-10	1,2	1,5
19 Rumänien	87,6	100,1	29,0	14	22	1,1	1,5
20 Brasilien	126,1	86,9	22,6	-31	-9	1,0	1,2
21 Kanada	113,2	136,3	16,9	20	-37	1,6	0,9
22 Belgien	105,5	115,2	16,5	9	-23	1,3	0,9
23 Slowakei	108,4	127,3	15,8	18	-43	1,5	0,8
24 Kasachstan	91,8	21,4	15,7	-77	108	0,2	0,8
25 Saudi-Arabien	39,3	51,4	15,4	31	-52	0,6	0,8
26 Taiwan Region	54,1	37,6	13,3	-31	5	0,4	0,7
27 Vietnam	27,2	19,0	13,2	-30	451	0,2	0,7
28 Norwegen	34,8	49,0	12,5	41	98	0,6	0,7
29 Portugal	62,8	82,2	12,1	31	-45	0,9	0,6
30 Slowenien	59,7	54,5	10,5	-9	10	0,6	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., 02.06.2026

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

Werkzeugmaschinenaußenhandel Deutschland

Top 30-Lieferanten Jahr 1. Quartal 2026

Werkzeugmaschinen inkl. Teile

in Mio. Euro



	2024	2025	1Q 2026	Import			
				% 2025-2024	% 2026-2025	% 2025	% 2026
Gesamt	3.159,8	3.035,4	670,8	-4	-8	100,0	100,0
Europa	2.191,0	2.057,5	433,6	-6	-9	67,8	64,6
West-Europa	1.780,7	1.648,4	338,3	-7	-12	54,3	50,4
Ost-Europa	410,3	409,1	95,3	0	6	13,5	14,2
Amerika	119,0	137,7	28,7	16	-33	4,5	4,3
Nord-Amerika	100,0	120,0	25,8	20	-21	4,0	3,8
Mittel-Amerika	2,6	2,2	0,5	-14	-24	0,1	0,1
Süd-Amerika	16,4	15,5	2,3	-6	-75	0,5	0,3
Asien	838,2	827,7	203,0	-1	-3	27,3	30,3
Naher und Mittlerer Osten	11,4	2,0	0,1	-82	-83	0,1	0,0
Zentral- und Südasien	23,9	20,3	4,8	-15	-5	0,7	0,7
Ostasien	766,7	764,0	188,0	0	-3	25,2	28,0
Südostasien	36,3	41,3	10,2	14	13	1,4	1,5
Australien-Ozeanien	10,7	4,9	2,0	-55	88	0,2	0,3
Afrika	0,8	0,5	0,1	-42	27	0,0	0,0
1 Schweiz	762,4	658,9	140,9	-14	-5	21,7	21,0
2 Japan	327,6	273,4	75,8	-17	26	9,0	11,3
3 Italien	311,2	314,6	58,3	1	-23	10,4	8,7
4 China	195,2	237,6	50,7	22	-31	7,8	7,6
5 Österreich	220,5	192,0	41,7	-13	-15	6,3	6,2
6 Südkorea	147,2	170,0	39,7	16	-5	5,6	5,9
7 Tschechien	166,1	154,0	33,4	-7	3	5,1	5,0
8 Polen	96,3	99,4	27,6	3	21	3,3	4,1
9 USA	94,6	116,0	25,1	23	-21	3,8	3,7
10 Taiwan Region	96,4	83,0	21,8	-14	13	2,7	3,2
11 Slowakei	65,1	64,4	15,9	-1	9	2,1	2,4
12 Frankreich	56,4	68,5	15,0	22	-12	2,3	2,2
13 Verein. Königreich	75,7	57,7	13,4	-24	-16	1,9	2,0
14 Spanien	97,5	107,3	13,1	10	-33	3,5	2,0
15 Niederlande	55,4	56,3	11,7	2	-30	1,9	1,7
16 Türkei	53,1	32,2	11,1	-39	47	1,1	1,7
17 Bosnien-Herzegowina	28,0	37,8	10,5	35	13	1,2	1,6
18 Ungarn	47,3	41,8	8,8	-12	-10	1,4	1,3
19 Bulgarien	26,0	39,4	7,3	52	-15	1,3	1,1
20 Thailand	18,2	24,9	6,6	37	26	0,8	1,0
21 Slowenien	24,2	22,9	5,8	-6	14	0,8	0,9
22 Indien	23,8	20,3	4,8	-15	-5	0,7	0,7
23 Schweden	16,8	34,0	4,0	102	-6	1,1	0,6
24 Belgien	26,9	14,7	2,8	-45	-21	0,5	0,4
25 Brasilien	16,2	15,4	2,3	-5	-75	0,5	0,3
26 Kroatien	15,9	14,8	2,2	-7	-30	0,5	0,3
27 Dänemark	7,1	10,4	2,2	46	-28	0,3	0,3
28 Singapur	13,0	11,4	1,9	-12	-4	0,4	0,3
29 Finnland	11,9	7,7	1,7	-35	-4	0,3	0,2
30 Australischer Bund	10,5	4,6	1,6	-56	52	0,2	0,2

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., 02.06.2026

Werkzeugmaschinenaußenhandel Deutschland

Top 30-Absatzmärkte 1. Quartal 2026

Werkzeugmaschinen ohne Teile

in Mio. Euro



	2024	2025	1Q 2026	Export			
				% 2025-2024	% 2026-2025	% 2025	% 2026
Gesamt	7.751,0	7.090,3	1.547,6	-9	-11	100,0	100,0
Europa	3.467,8	3.403,5	682,7	-2	-10	48,0	44,1
West-Europa	2.497,4	2.510,8	504,1	1	-9	35,4	32,6
Ost-Europa	970,5	892,7	178,6	-8	-11	12,6	11,5
Amerika	1.925,4	1.732,7	416,7	-10	-4	24,4	26,9
Nord-Amerika	1.557,3	1.419,3	358,5	-9	4	20,0	23,2
Mittel-Amerika	250,1	236,3	36,9	-6	-46	3,3	2,4
Süd-Amerika	118,0	77,1	21,2	-35	7	1,1	1,4
Asien	2.268,2	1.863,9	423,5	-18	-19	26,3	27,4
Naher und Mittlerer Osten	124,2	136,8	26,7	10	-51	1,9	1,7
Zentral- und Südasiens	392,6	322,5	109,5	-18	22	4,5	7,1
Ostasien	1.632,9	1.300,8	261,0	-20	-27	18,3	16,9
Südostasien	118,6	103,8	26,3	-13	18	1,5	1,7
Australien-Ozeanien	41,3	30,8	10,2	-25	-6	0,4	0,7
Afrika	48,0	59,3	14,5	24	100	0,8	0,9
1 USA	1.458,5	1.296,1	344,3	-11	7	18,3	22,2
2 China	1.305,9	1.046,9	183,6	-20	-36	14,8	11,9
3 Indien	274,6	293,5	90,8	7	12	4,1	5,9
4 Frankreich	328,5	271,8	74,6	-17	60	3,8	4,8
5 Türkei	223,9	220,5	63,8	-2	41	3,1	4,1
6 Italien	329,9	466,6	57,7	42	-39	6,6	3,7
7 Polen	267,4	277,4	57,6	4	-7	3,9	3,7
8 Schweiz	266,2	197,3	54,3	-26	22	2,8	3,5
9 Tschechien	216,2	194,9	41,9	-10	-7	2,7	2,7
10 Japan	149,8	128,7	41,3	-14	43	1,8	2,7
11 Österreich	234,3	196,0	41,0	-16	-13	2,8	2,6
12 Niederlande	159,4	203,0	38,7	27	-52	2,9	2,5
13 Spanien	198,4	163,1	36,6	-18	10	2,3	2,4
14 Mexiko	246,0	228,0	36,1	-7	-47	3,2	2,3
15 Verein. Königreich	191,9	167,3	32,4	-13	12	2,4	2,1
16 Ungarn	214,2	130,8	26,3	-39	-20	1,8	1,7
17 Südkorea	124,6	91,0	25,2	-27	-11	1,3	1,6
18 Schweden	134,5	160,7	25,1	20	-24	2,3	1,6
19 Rumänien	69,3	79,6	24,9	15	36	1,1	1,6
20 Brasilien	97,1	57,9	16,1	-40	-6	0,8	1,0
21 Kasachstan	89,1	18,0	15,4	-80	121	0,3	1,0
22 Saudi-Arabien	36,1	46,5	14,4	29	-54	0,7	0,9
23 Kanada	98,8	123,1	14,2	25	-39	1,7	0,9
24 Vietnam	23,8	16,9	12,7	-29	565	0,2	0,8
25 Belgien	91,6	99,0	11,9	8	-32	1,4	0,8
26 Slowakei	81,1	104,0	11,4	28	-50	1,5	0,7
27 Taiwan Region	45,2	27,6	10,6	-39	13	0,4	0,7
28 Norwegen	25,9	42,5	10,4	64	126	0,6	0,7
29 Portugal	52,3	72,1	10,3	38	-49	1,0	0,7
30 Australischer Bund	38,3	29,8	9,6	-22	-12	0,4	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., 02.06.2026

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

Werkzeugmaschinenaußenhandel Deutschland

Top 30-Lieferanten Jahr 1. Quartal 2026

Werkzeugmaschinen ohne Teile

in Mio. Euro



	2024	2025	1Q 2026	Import			
				% 2025-2024	% 2026-2025	% 2025	% 2026
Gesamt	2.285,9	2.163,2	458,7	-5	-11	100,0	100,0
Europa	1.511,6	1.387,1	273,0	-8	-13	64,1	59,5
West-Europa	1.295,0	1.176,7	226,9	-9	-16	54,4	49,5
Ost-Europa	216,5	210,4	46,2	-3	3	9,7	10,1
Amerika	70,4	87,9	16,5	25	-42	4,1	3,6
Nord-Amerika	57,5	74,3	15,2	29	-24	3,4	3,3
Mittel-Amerika	1,1	0,9	0,3	-17	410	0,0	0,1
Süd-Amerika	11,7	12,7	1,0	8	-89	0,6	0,2
Asien	694,8	681,4	164,9	-2	-2	31,5	36,0
Naher und Mittlerer Osten	10,8	1,6	0,0	-86	-97	0,1	0,0
Zentral- und Südasien	6,3	6,2	1,2	-2	-6	0,3	0,3
Ostasien	648,5	640,4	156,0	-1	-3	29,6	34,0
Südostasien	29,2	33,3	7,7	14	20	1,5	1,7
Australien-Ozeanien	8,6	3,7	1,9	-57	232	0,2	0,4
Afrika	0,6	0,2	0,1	-70	84,1	0,0	0,0
1 Schweiz	635,6	553,4	112,9	-13	-7	25,6	24,6
2 Japan	280,6	227,8	64,3	-19	35	10,5	14,0
3 Südkorea	138,1	160,4	38,2	16	4	7,4	8,3
4 China	148,0	185,5	36,7	25	-40	8,6	8,0
5 Italien	206,3	203,2	34,6	-2	-29	9,4	7,5
6 Österreich	146,1	121,2	26,8	-17	-15	5,6	5,8
7 Tschechien	105,4	93,2	20,9	-12	17	4,3	4,6
8 Taiwan Region	81,6	66,8	16,9	-18	10	3,1	3,7
9 USA	52,7	71,2	15,0	35	-24	3,3	3,3
10 Spanien	78,5	86,0	9,5	10	-41	4,0	2,1
11 Verein. Königreich	66,7	49,6	9,5	-26	-28	2,3	2,1
12 Frankreich	37,7	42,3	9,0	12	-18	2,0	2,0
13 Türkei	37,1	23,3	8,5	-37	55	1,1	1,9
14 Polen	38,2	31,1	8,3	-19	5	1,4	1,8
15 Slowakei	39,9	41,4	8,1	4	-14	1,9	1,8
16 Niederlande	24,6	29,6	6,5	20	-33	1,4	1,4
17 Bulgarien	24,0	33,5	6,5	39	-17	1,5	1,4
18 Thailand	15,6	21,5	5,6	38	27	1,0	1,2
19 Schweden	11,8	26,8	2,6	127	-11	1,2	0,6
20 Slowenien	8,4	8,8	2,1	6	10	0,4	0,5
21 Ungarn	7,0	7,9	1,7	14	0	0,4	0,4
22 Singapur	12,5	10,7	1,6	-14	-7	0,5	0,4
23 Australischer Bund	8,4	3,5	1,5	-59	166	0,2	0,3
24 Indien	6,3	6,2	1,2	-3	-6	0,3	0,3
25 Dänemark	3,6	6,4	1,2	78	-42	0,3	0,3
26 Finnland	9,6	5,0	1,1	-48	18	0,2	0,2
27 Brasilien	11,7	12,6	1,0	8	-89	0,6	0,2
28 Griechenland	1,4	3,0	0,7	112	40	0,1	0,1
29 Luxemburg	0,4	1,2	0,5	232	150	0,1	0,1
30 Neuseeland	0,3	0,3	0,4	-1	-	0,0	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., 02.06.2026

Werkzeugmaschinen-Produktion Deutschland

Maschinengruppen, Jahr 2025

in Mio. Euro



	Produktion								
	2021	2022	2023	2024	2025	% 2024-2023	% 2025-2024	% 2024	% 2025
100 Werkzeugmaschinen inkl. Teile und Dienstleistungen	12.805,3	14.116,0	15.383,6	14.795,3	13.758,7	-4	-7	100,0	100,0
110 Spanende und abtragende Werkzeugmaschinen	6.456,4	7.188,9	8.036,7	7.713,3	6.880,0	-4	-11	52,1	50,0
111 Abtragende Werkzeugmaschinen (z.B. Laser-, Erodier-, Ultraschallma.)	816,2	834,5	968,1	887,6	847,5	-8	-5	6,0	6,2
112 Bearbeitungszentren	1.734,2	2.162,2	2.319,5	2.071,4	1.996,4	-11	-4	14,0	14,5
113 Transfer- und Mehrwegemaschinen	410,0	173,9	180,8	285,0	119,5	58	-58	1,9	0,9
114 Drehmaschinen und Drehzentren	967,2	1.096,9	1.245,0	1.141,3	995,7	-8	-13	7,7	7,2
115 Bohr-, Ausbohr-, kombinierte Ausbohr-/Fräsmaschinen	161,8	171,9	160,4	137,2	142,2	-15	4	0,9	1,0
116 Fräsmaschinen	860,6	946,1	1.085,5	1.041,0	934,9	-4	-10	7,0	6,8
117 Schleif-, Hon-, Läpp- und Poliermaschinen	820,3	969,5	1.108,3	1.099,1	912,8	-1	-17	7,4	6,6
118 Verzahn- und Zahnfertigbearbeitungsmaschinen	440,8	570,3	647,3	741,4	639,7	15	-14	5,0	4,6
119 Säge- und Trennmaschinen	185,4	204,8	246,8	225,8	185,4	-9	-18	1,5	1,3
120 Andere spanende Werkzeugmaschinen	60,1	58,6	75,0	83,6	105,9	12	27	0,6	0,8
130 Umformende und zerteilende Werkzeugmaschinen	2.341,4	2.312,7	2.315,2	2.400,7	2.363,7	4	-2	16,2	17,2
131 Schmiedemaschinen	-	133,0	173,5	188,5	-	9	-	1,3	-
132 Biege-, Abkant- und Richtmaschinen	467,3	517,0	564,1	558,8	494,6	-1	-12	3,8	3,6
133 Scheren	65,2	48,0	55,6	53,6	73,0	-4	36	0,4	0,5
134 Stanzen	448,7	407,3	355,5	295,6	306,5	-17	4	2,0	2,2
135 Pressen	566,2	519,2	407,6	550,4	487,2	35	-12	3,7	3,5
136 Drahtbe- und -verarbeitungsmaschinen	152,9	171,5	175,1	165,7	164,1	-5	-1	1,1	1,2
137 Andere umformende Werkzeugmaschinen	641,2	516,8	583,8	588,1	838,2	1	43	4,0	6,1
140 Additive Manufacturing	120,0	243,0	292,9	227,6	264,2	-22	16	1,5	1,9
150 Teile für Werkzeugmaschinen	2.610,5	2.985,6	3.191,8	2.908,8	2.738,2	-9	-6	19,7	19,9
160 Reparaturen, Instandhaltungen, Installationen von Werkzeugmasch.	1.276,9	1.385,8	1.547,1	1.544,9	1.512,7	0	-2	10,4	11,0

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., 02.06.2026

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

Werkzeugmaschinenaußenhandel Deutschland

Maschinengruppen, 1. Quartal 2026

in Mio. Euro



	2022	2023	2024	2025r	Export				
					1Q 2026	% 2025-2024	% 2026-2025	% 2025	% 2026
100 Werkzeugmaschinen inkl. Teile und Dienstleistungen	8.770,4	9.757,2	9.411,9	8.713,5	1.925,2	-7	-10	100,0	100,0
110 Spanende und abtragende Werkzeugmaschinen	5.693,1	6.313,1	5.925,6	5.398,7	1.201,5	-9	-7	62,0	62,4
111 Abtragende Werkzeugmaschinen (z.B. Laser-, Erodier-, Ultraschallma:	1.195,3	1.269,4	1.085,1	1.076,3	225,5	-1	-8	12,4	11,7
112 Bearbeitungszentren	1.691,4	1.917,5	1.668,8	1.653,5	344,2	-1	-19	19,0	17,9
113 Transfer- und Mehrwegemaschinen	102,4	141,9	135,2	109,0	31,9	-19	-4	1,3	1,7
114 Drehmaschinen und Drehzentren	766,8	781,7	799,3	663,8	159,3	-17	29	7,6	8,3
115 Bohr-, Ausbohr-, kombinierte Ausbohr-/Fräsmaschinen	172,3	222,3	184,0	212,0	46,0	15	-8	2,4	2,4
116 Fräsmaschinen	311,7	302,6	280,0	264,1	61,7	-6	-12	3,0	3,2
117 Schleif-, Hon-, Läpp- und Poliermaschinen	759,0	893,7	895,0	686,9	140,0	-23	-14	7,9	7,3
118 Verzahn- und Zahnfertigungsbearbeitungsmaschinen	486,8	547,7	603,1	535,5	134,2	-11	-1	6,1	7,0
119 Säge- und Trennmaschinen	147,5	168,4	179,2	133,3	32,8	-26	-3	1,5	1,7
120 Andere spanende Werkzeugmaschinen	59,8	67,9	95,8	64,3	25,9	-33	132	0,7	1,3
130 Umformende und zerteilende Werkzeugmaschinen	1.288,8	1.511,4	1.558,0	1.418,2	273,1	-9	-29	16,3	14,2
131 Schmiedemaschinen	58,9	123,6	98,1	118,1	46,6	20	28	1,4	2,4
132 Biege-, Abkant- und Richtmaschinen	197,3	250,0	319,1	222,0	44,9	-30	-30	2,5	2,3
133 Scheren	74,7	68,2	90,1	77,8	11,3	-14	-30	0,9	0,6
134 Stanzen	227,0	269,6	204,3	234,1	42,7	15	-20	2,7	2,2
135 Pressen	400,8	432,9	432,7	397,0	64,7	-8	-45	4,6	3,4
136 Drahtbe- und -verarbeitungsmaschinen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137 Andere umformende Werkzeugmaschinen	330,1	367,0	413,7	369,1	62,9	-11	-37	4,2	3,3
140 Additive Manufacturing	212,0	192,9	267,4	273,4	73,0	2	28	3,1	3,8
150 Teile für Werkzeugmaschinen	1.576,5	1.739,8	1.661,0	1.623,1	377,6	-2	-8	18,6	19,6

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., 02.06.2026

Werkzeugmaschinenaußenhandel Deutschland

Maschinengruppen, 1. Quartal 2026

in Mio. Euro



	2022	2023	2024	2025	Import 1Q 2026	% 2025-2024	% 2026-2025	% 2025	% 2026
100 Werkzeugmaschinen inkl. Teile und Dienstleistungen	3.661,2	3.741,5	3.159,8	3.035,4	670,8	-4	-8	100,0	100,0
110 Spanende und abtragende Werkzeugmaschinen	2.183,1	2.196,2	1.821,7	1.748,6	376,3	-4	-5	57,6	56,1
111 Abtragende Werkzeugmaschinen (z.B. Laser-, Erodier-, Ultraschallma:	581,2	597,5	439,7	463,5	96,7	5	-10	15,3	14,4
112 Bearbeitungszentren	414,3	436,9	338,9	310,8	65,0	-8	-15	10,2	9,7
113 Transfer- und Mehrwegemaschinen	67,3	42,1	50,1	22,3	5,6	-56	94	0,7	0,8
114 Drehmaschinen und Drehzentren	546,6	535,8	433,6	428,3	104,6	-1	12	14,1	15,6
115 Bohr-, Ausbohr-, kombinierte Ausbohr-/Fräsmaschinen	104,9	78,6	81,1	80,1	11,8	-1	-26	2,6	1,8
116 Fräsmaschinen	74,1	65,1	71,6	63,6	12,7	-11	-23	2,1	1,9
117 Schleif-, Hon-, Läpp- und Poliermaschinen	290,8	327,1	300,2	298,3	63,4	-1	8	9,8	9,4
118 Verzahn- und Zahnfertigungsbearbeitungsmaschinen	43,5	51,7	46,6	20,5	3,5	-56	-34	0,7	0,5
119 Säge- und Trennmaschinen	49,3	51,3	49,8	50,1	10,1	1	-20	1,7	1,5
120 Andere spanende Werkzeugmaschinen	11,1	10,1	10,0	11,1	3,0	12	-11	0,4	0,4
130 Umformende und zerteilende Werkzeugmaschinen	476,6	509,2	438,3	381,6	76,1	-13	-33	12,6	11,3
131 Schmiedemaschinen	15,2	30,3	13,0	9,9	0,6	-24	-54	0,3	0,1
132 Biege-, Abkant- und Richtmaschinen	127,1	170,8	172,5	133,3	33,8	-23	-21	4,4	5,0
133 Scheren	18,7	24,7	23,3	20,3	4,3	-13	-30	0,7	0,6
134 Stanzen	93,8	79,5	67,0	28,8	5,1	-57	-8	0,9	0,8
135 Pressen	162,9	153,1	117,3	136,2	18,3	16	-59	4,5	2,7
136 Drahtbe- und -verarbeitungsmaschinen	16,8	8,8	10,6	10,3	2,5	-3	-18	0,3	0,4
137 Andere umformende Werkzeugmaschinen	42,2	42,1	34,6	42,8	11,6	24	6	1,4	1,7
140 Additive Manufacturing	8,9	16,8	26,0	33,1	6,3	27	15,9	1,1	0,9
150 Teile für Werkzeugmaschinen	992,5	1.019,3	873,9	872,2	212,1	0	-2	28,7	31,6

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., 02.06.2026

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