

Pressemitteilung

Groß-Umstadt, 14. Mai 2025

KWF-Forstmaschinenstatistik 2024

Seit 2008 erhebt das Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF) e. V. in Groß-Umstadt Marktdaten über die Neuverkäufe von Forstmaschinen in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Im Jahr 2024 wurden in Deutschland 268 Forst-Spezialmaschinen verkauft und für die Statistik gemeldet, das sind 70 Maschinen weniger als im Jahr 2023. Die Verkäufe in Deutschland erreichten 2024 72,2 % des langjährigen Mittelwertes von 371 Maschinen.

Im Jahr 2024 wurden 210 CTL-Maschinen (Harvester, Forwarder) verkauft, mithin 16 % weniger als im langjährigen Mittel von etwa 250 Maschinen. Die folgende Tabelle listet die Zahlen aufgeschlüsselt nach Maschinengruppe auf.

	2023	2024	Entwicklung 2023 zu 2024	Langjähriges Mittel
Harvester	131	109	-22 (-16,8 %)	109,3
Forwarder	168	101	-67 (-39,9 %)	141,6
Forstspezialschlepper	24	31	+7 (+29,2 %)	78,9
Forstschlepper	6	24	+18 (+300 %)	25,4
Kombischlepper	9	3	-6 (-66,7 %)	24
Rückeanhänger	1194	1171	-23 (-1,9 %)	n.a.

Tabelle 1: Verkaufszahlen 2024 je Maschinengruppe im Vergleich zum Vorjahr und, soweit verfügbar, zum langjährigen Mittelwert

Geprägt von den Kalamitäten durch Windwurf und vor allem durch den Borkenkäfer war 2019/2020 ein starker Anstieg der Neubeschaffungen zu verzeichnen. Durch die erhöhten Maschinenkapazitäten konnte flexibel auf die forstliche Situation reagiert werden. Wie auch in der Vergangenheit immer wieder zu beobachten, gehen nach einem solchen kurzen Höhepunkt die Verkaufszahlen in den Folgejahren deutlich zurück, wie auch seit 2021 erkennbar.

Seit 2016 werden auch Daten zu Forstspezial- und Forstschleppern sowie Kombimaschinen in der Statistik erfasst, wegen der geringen Rückmeldequote gehen sie jedoch nicht in die weitere Analyse ein. Auch zu Rückeanhängern werden seit 2023 Daten erfasst.

Zu beachten ist, dass seit 2021 nur noch die tatsächlich gelieferten Verkaufszahlen in die Auswertung eingehen; es werden keine Schätzungen mehr vorgenommen, um ausbleibende Meldungen einzelner Hersteller in die Statistik zu integrieren. Für den CTL-Bereich haben die meisten Hersteller Informationen geliefert. Insbesondere für Kombischlepper, Forstspezial- und Forstschlepper ist davon auszugehen, dass die tatsächlichen Verkaufszahlen etwas höher sind.

Harvester

Die 2024 ausgelieferten Harvester waren zu 80 % 8-Rad-Maschinen, zu 95 % sind sie mit Kommunikations- und Positionssystemen ausgestattet. Über Traktions-/Synchronwinden verfügen

fast 5 % der Neumaschinen. Ausgeliefert wurden die meisten Maschinen nach Bayern, Baden-Württemberg und Nordrhein-Westfalen, dann folgen Mecklenburg-Vorpommern und Niedersachsen.

Forwarder

Hier wurden fast alle Maschinen als 8-Rad-Maschinen geliefert, die Reifenbreiten liegen bei fast allen bei 700 mm oder darüber. 10 % der Maschinen verfügen über Traktionswinden. Die Nutzlast liegt bei ca. der Hälfte der Maschinen bei 14 t und mehr, bei einem Viertel darunter und zu einem weiteren Viertel liegen keine Daten dazu vor. Die Kranreichweiten liegen bei 80 % der Maschinen zwischen 9 und 10 m, nur 5 % bieten über 10 m Reichweite (zu 15 % liegen keine Daten vor). 2022/23 erreichten noch über zwei Drittel der abgesetzten Maschinen über 10 m Reichweite.

Rückeanhänger

Knapp zwei Drittel der Rückeanhänger wiesen 2023 eine Nutzlast zwischen 5 und 10 t auf, 2024 stieg dieser Wert auf knapp 75 %. 8 % haben weniger als 5 t, 3 % über 10 t Nutzlast, bei 15 % wurden dazu keine Daten gemeldet.

Die gemeldeten Zahlen zu Forstspezial- und Forstschleppern sind zu gering, als dass sie sich sinnvoll analysieren ließen. Ab dem kommenden Jahr werden zusätzlich auch forstliche Geräteträger ("kleine Forstraupen") in die Maschinenstatistik aufgenommen.

Dank

Das KWF dankt allen Maschinenherstellern, Großmaschinenhändlern und Importeuren ausdrücklich für das entgegengebrachte Vertrauen und die gute Zusammenarbeit und hofft auch weiterhin auf Ihre Zuarbeit, um mit der Veröffentlichung der Daten den nicht unerheblichen Aufwand der Datenbereitstellung zu würdigen.

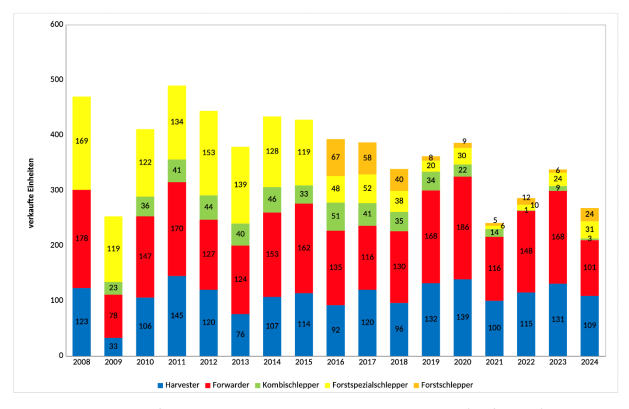


Abbildung 1: Neuverkäufe von Forstmaschinen in Deutschland im Jahr 2024 (Grafik: KWF)

Kontaktdaten

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V.

Axel Jönsson Pressereferent / Wissenschaftlicher Mitarbeiter Spremberger Straße 1 64823 Groß-Umstadt

Tel: +49 6078 785 57

E-Mail: axel.joensson@kwf-online.de
Internet: https://kwf2020.kwf-online.de/



Press release

Groß-Umstadt, May 14, 2025

KWF Forestry Machine Statistics 2024

Since 2008, the Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF) e. V. in Groß-Umstadt (Germany) has been collecting market data on sales of new forestry machinery in Germany, Austria, and Switzerland. In 2024, 268 special forestry machines were sold in Germany and reported for statistics, 70 fewer than in 2023. Sales in Germany in 2024 reached 72.2 % of the long-term average of 371 machines.

In 2024, 210 CTL machines (harvesters, forwarders) were sold, 16 % fewer than the long-term average of around 250 machines. The following table lists the figures broken down by machine type.

	2023	2024	Change 2023 to 2024	Long-term average
Harvesters	131	109	-22 (-16,8 %)	109,3
Forwarders	168	101	-67 (-39,9 %)	141,6
Special forestry tractors ¹	24	31	+7 (+29,2 %)	78,9
Forestry tractors ²	6	24	+18 (+300 %)	25,4
Combination tractors ³	9	3	-6 (-66,7 %)	24
Forwarding trailers	1194	1171	-23 (-1,9 %)	n/a

Table 1: Sales figures for 2024 by machine group compared to the previous year and, where available, to the long-term average.

Marked by the calamities caused by windthrow and, above all, by the bark beetle, a sharp increase in new purchases was recorded in 2019/2020. The increased machine capacity enabled a flexible response to the forestry situation. As has repeatedly been observed in the past, after such a brief peak, sales figures decline significantly in subsequent years, which also has been evident since 2021.

Since 2016, data on special forestry tractors, forestry tractors, and combination machines have also been recorded in the statistics; however, due to the low response rate, they are not included in the further analysis. Data on forwarding trailers has also been recorded since 2023.

It should be noted that since 2021, only the figures of actually delivered sales are included in the analysis; estimates in order to include missing reports from individual manufacturers into the

¹ Special forestry tractors are built for forestry purposes, often they have the same wheel size in front and rear and articulated frame steering.

² Forestry tractors are agricultural tractors (different wheel size in front and rear), additionally equipped for occasional forestry tasks.

³ Combination tractors are capable to forward cut-to-length and tree length timber.

statistics are no longer made. Most manufacturers have provided information for the CTL sector. Particularly for combination tractors, special forestry tractors, and forestry tractors actual sales figures are expected to be somewhat higher.

Harvesters

80 % of the harvesters delivered in 2024 were 8-wheel machines, and 95 % were equipped with communication and positioning systems. Almost 5 % of the new machines were equipped with traction or synchronous winches. Most machines were delivered to Bavaria, Baden-Württemberg, and North Rhine-Westphalia, followed by Mecklenburg-Western Pomerania and Lower Saxony.

Forwarders

Almost all machines were delivered as 8-wheel machines, with tire widths of 700 mm or more for almost all of them. 10 % of the machines are equipped with traction winches. The payload for approximately half of the machines is 14 t or more, for a quarter it is less, and for another quarter no data is available. The crane reach of 80 % of the machines is between 9 and 10 m, while only 5 % offer a reach of over 10 m (no data is available for 15 %). In 2022/23, more than two-thirds of the machines sold still had a reach of over 10 m.

Forwarding trailers

Almost two-thirds of forwarding trailers had a payload of between 5 and 10 t in 2023; in 2024, this figure rose to almost 75 %. 8 % have a payload of less than 5 t, 3 % have a payload of over 10 t, and no data was reported for 15 %.

The reported figures for special forestry tractors and forestry tractors are too small to allow meaningful analysis. Starting next year, small forestry equipment carriers ("mini forestry tractors") will also be included in the machine statistics.

Thanks

The KWF expressly thanks all machine manufacturers, large machine dealers, and importers for their trust and good cooperation and looks forward to your continued support, acknowledging the considerable effort involved in providing the data by publishing it.

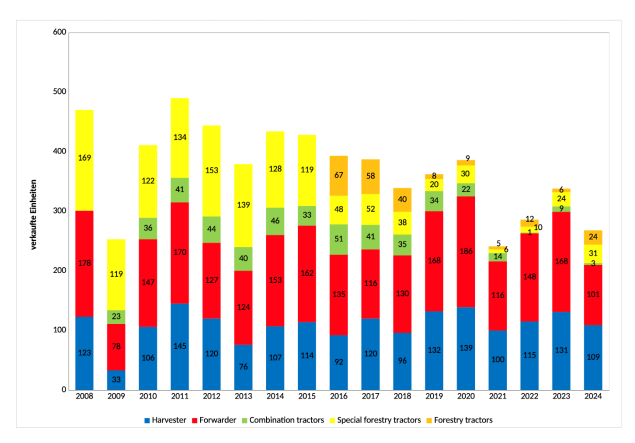


Image 1: KWF statistics of new forestry machines sold 2024 (Source: KWF)

Contact data

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V.

Axel Jönsson Press officer / Scientific assistant Spremberger Straße 1 D-64823 Groß-Umstadt (Germany)

Tel: +49 6078 785 57

E-Mail: axel.joensson@kwf-online.de
Internet: https://kwf2020.kwf-online.de/