

maschine werkzeug⁺

**Leistungswerte aus der Reichweitenstudie
Maschinenbau 2016**



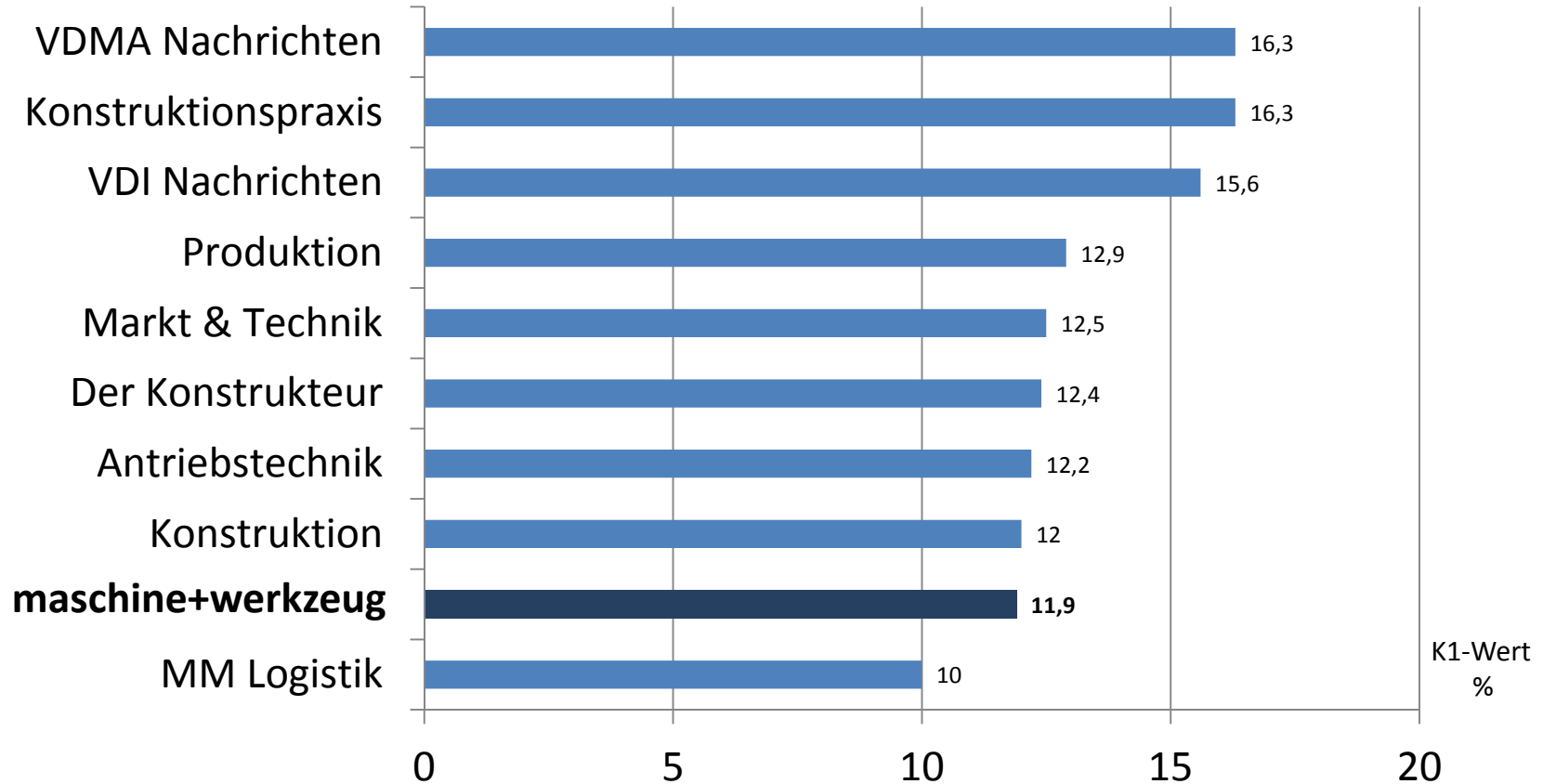
Definition K1-Wert

Der **K1-Wert** beschreibt den prozentualen Anteil an einer definierten personellen Grundgesamtheit, der von einer durchschnittlichen Ausgabe einer Zeitschrift erreicht wird.

Der K1-Wert ist eine Maßeinheit für die **Reichweite** eines Titels.



Reichweiten der Top-Ten-Titel im Maschinen- und Anlagenbau (Basis 54.500 Entscheider 2016)

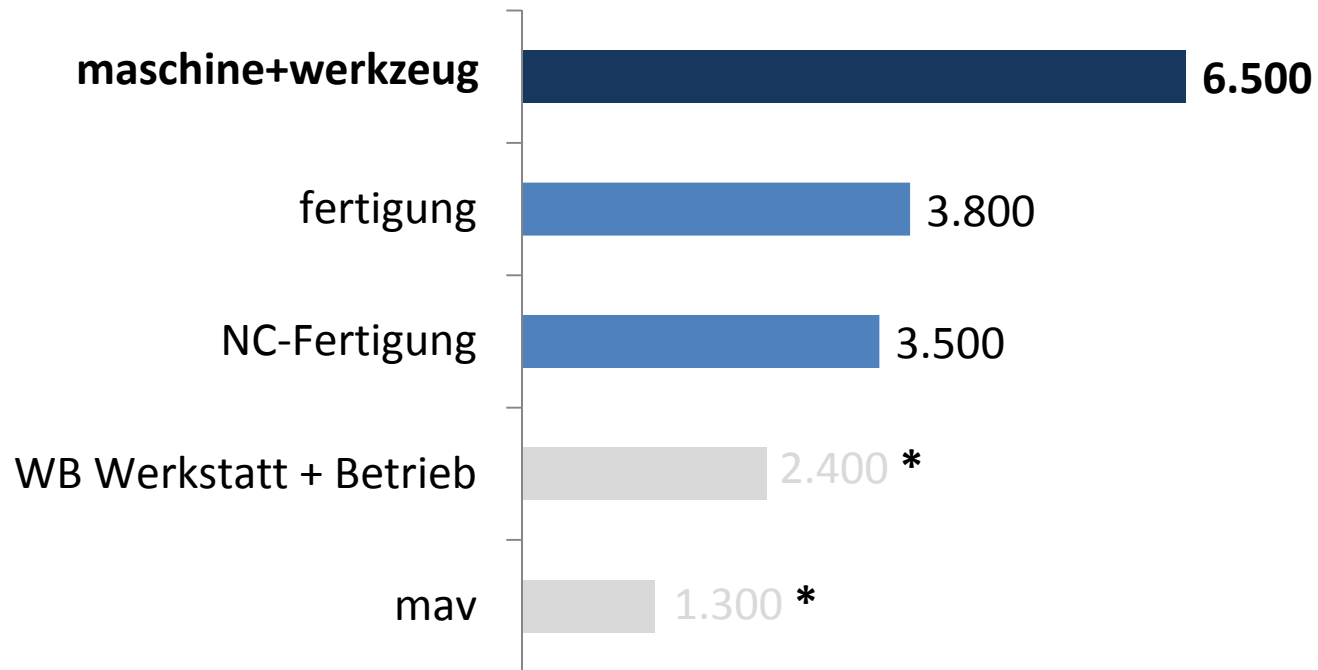


maschine+werkzeug – einzige Fachzeitschrift für die zerspanende Fertigung in
den Top-Ten der reichweitenstärksten Titel im Maschinen- und Anlagenbau

Quelle: Reichweitenanalyse Maschinenbau 2016 im Auftrag
von VDMA Verlag GmbH durchgeführt von TNS Emnid



Reichweite von maschine+werkzeug im Vergleich der Zerspanungstitel (Basis 54.500 Entscheider 2016)



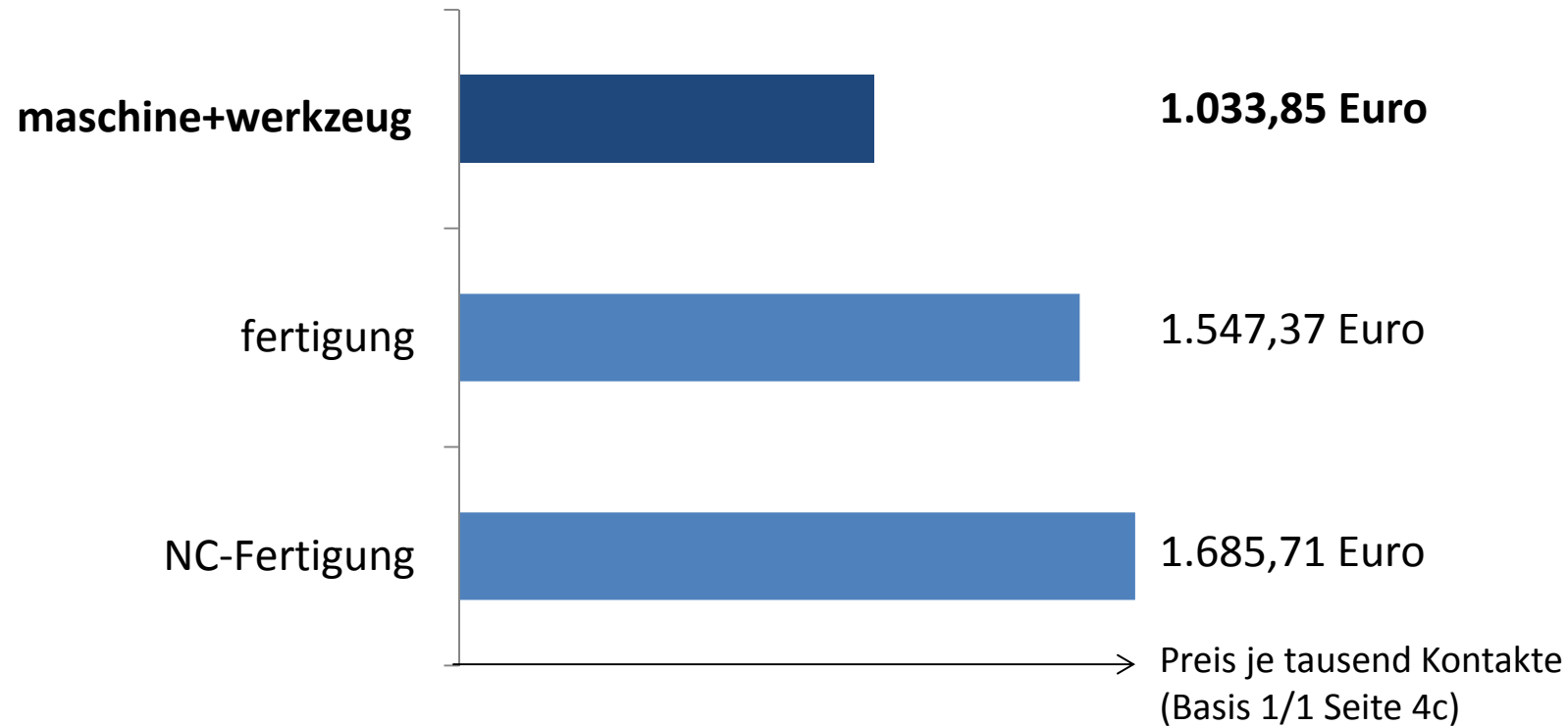
Leser einer durchschnittlichen Ausgabe (K1-Wert)

* Keine 80 Treffer im WLK, daher Reichweite nicht ausgewiesen

maschine+werkzeug – mit Abstand **höchste Reichweite** aller Zerspanungstitel am deutschen Markt



TKP der Zerspantungstiel im Vergleich (Basis 54.500 Entscheider 2016)



maschine+werkzeug - mit Abstand **niedrigster TKP** aller Zerspantungstiel am deutschen Markt



Größte Reichweitenverluste 2016

• VDMA Nachrichten	26,0%	↘	16,3 %
• Beschaffung aktuell	18,2%	↘	7,9 %
• Technik + Einkauf	17,4%	↘	7,1 %
• MM Maschinenmarkt	15,5%	↘	8,1 %
• Scope	11,0%	↘	5,1 %

Quelle: Reichweitenanalyse Maschinenbau 2016 im Auftrag
von VDMA Verlag GmbH durchgeführt von TNS Emnid



Top-3 der Online-Portale im Maschinen- und Anlagenbau (Basis 54.500 Entscheider 2016)

Platz 1: wlw.de

Platz 2: vdi-nachrichten.de

Platz 3: maschinewerkzeug.de

maschinewerkzeug.de – das **am häufigsten genutzte Online-Fachportal** für Zerspanung am deutschen Markt

