

Arbeitswerte

work units, time units

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Allgemein](#)
- [2 Pkw](#)
- [3 Nfz](#)
- [4 Krad](#)
- [5 Fahrrad](#)
- [6 Beiträge im VuF](#)
- [7 Siehe auch](#)
- [8 Einzelnachweise](#)

Allgemein

I.A. beruhen die Arbeitswertvorgaben auf Studien der Hersteller. Diese Zeiten sind erforderlich, um unter Einhaltung aller Sicherheits- und Umweltvorschriften die jeweiligen Arbeiten sach- und fachgerecht durchführen zu können.

AW = **Arbeitswert**

Folgende Teilungen sind heutzutage üblich:

- 12 AW = 1 h (5 min à AW)
- 10 AW = 1 h (6 min à AW)

Je nach Hersteller (bspw. VW) wird auch in Zeiteinheiten (ZE) gerechnet. Dabei gilt:

- 100 ZE = 1 STD = 60 min
- 1 ZE = 0,6 min = 36 s

In der Industrie ist diese dezimale Darstellungsweise mit [Industrieminuten](#) üblich.

Bei Mercedes-Benz bspw. sind Informationen zu Arbeitswerten (ASRA - Arbeits- und Standardtexte, Richtzeiten und Arbeitswerte) im Werkstatt-Informationen-System (WIS) hinterlegt. Andere Hersteller haben ähnliche Portale bzw. Schnittstellen.

Pkw

Nfz

Krad

Fahrrad

Für Fahrräder und E-Bikes oder Pedelecs gibt es eine Arbeitswerteliste^[1], die von der „Kommission für Arbeitswerte“ des Bundesinnungsverband Zweirad-Handwerk ([BIV](#)) in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden (u.a. [ZIV](#), [VDZ](#)) herausgegeben wird.

Beiträge im VuF

- 1970 #12 [Sinn und Zweck der Arbeitswertlisten und ihre praktische Anwendung](#)
- 1974 #2 [AW-Liste der Daimler-Benz AG](#)
- 1974 #8 [AW-Vorgaben für Honda-Zweirad-Modelle, Daimler-Benz AG, Rohbau-Ersatzkarosserien](#)
- 1974 #9 [Citroen AW-Vorgaben, 2 CV, Dyane, Ami 8, GS](#)
- 1975 #2 [Arbeitswerte Lkw Daimler-Benz](#)
- 1975 #9 [Arbeitswerte Nürnberger Hercules-Werke GmbH](#)
- 1977 #5 [Arbeitswerte für Motorräder BMW R60/6 und R90 S](#)
- 1977 #6 [Arbeitswerte BMW-Motorrad R75/6, R60/6, R90/6, R90/S, Ford-Fiesta Ghi 1,1 l \(53 PS\), Ford-Fiesta 1,0 l \(40 PS\), Matra-Simca-Bagheera](#)
- 1986 #12 [Ermittlung und Bereitstellung von Arbeitswerten durch den Kfz.-Hersteller](#)
- 1997 #10 [Die Wahl des Verrechnungssatzes von Arbeitswerten bei unbekanntem Reparaturbetrieb](#)
- 2005 #3 [Kalkulationstabelle für nachlackierungsfreies Ausbeulen](#)

Siehe auch

- [Werkstatt-Informationssysteme](#)

Einzelnachweise

1. [↑] <http://www.radamgruen.de/wp-content/uploads/AW.pdf>