



Gerd Bunjes  
Oderstr. 16  
D 78052 VS-Villingen

Tel. +49 (0)7721 62737  
Fax. +49 (0)7721 64167  
www.vip-bunjes.de



## Bedienungsanleitung Tachoscheiben - Auswerter

Der Tachoscheiben-Auswerter hat 4 Skalen: zwei im weißen Bereich für die normalen EC-24-Stunden-Scheiben und zwei im blauen Bereich für 7- oder 8-Tages-Scheiben. Wieso je zwei? Rechtsherum für die Auswertung in normaler Uhrzeit (1 Stunde = 60 Minuten), links herum für die Auswertung in Industriezeit (1 Stunde = 100 Minuten).

Sie können sowohl die Scheiben mit Standard-Aufschrieb als auch die mit Automatik-Aufschrieb auf die gleiche Art und Weise auswerten.

1. Stellen Sie den roten Haarstrich des Läufers auf exakt 0 Uhr; schieben Sie die Diagrammscheibe unter den Läufer auf die Nabe, so daß sie paßgenau sitzt.
2. Gehen wir davon aus, daß Sie die Lenkzeiten ermitteln wollen: Drehen Sie also nur die Diagrammscheibe so lange nach links, bis die erste Lenkzeit unter dem Haarstrich des Zeigers erscheint.
3. Halten Sie Auswerter und Diagrammscheibe jetzt fest und schieben Sie den Läufer nach rechts bis exakt zum Ende der ersten Lenkzeit-Aufzeichnung.
4. Jetzt drehen Sie wieder locker die Diagrammscheibe unter dem Läufer nach links zum Beginn der zweiten Lenkzeit-Aufzeichnung unter dem Haarstrich. Halten Sie Auswerter und Diagrammscheibe fest usw. usf.
5. Sind alle Lenkzeiten durch, können Sie an der äußeren Skala einfach die Summe ablesen.
6. Genauso können Sie es mit den anderen Zeiten der Diagrammscheibe tun oder auch, wenn sie Lenk- und sonstige Arbeitszeiten zusammen ermitteln wollen - das Prinzip ist ja immer das gleiche.
7. Profi-Trick: Hat die Diagrammscheibe nur zwei Arbeitszeiten, z.B. Lenkzeit und Pause, schieben Sie am Ende der Lenkzeiten - Scheibe festhalten - den Läufer einfach auf Beginn erste Lenkzeit zurück und lesen die Pausenzeit an der unteren Skala ab (Hinweis: 5-min-Einteilung)

Beachten Sie: Roter und schwarzer Strich (um 6 Uhr) müssen sich decken. Wenn das im Laufe der Zeit nicht mehr der Fall ist: Schrauben lösen und kalibrieren.

PS: hat Ihr Auswerter eine "Nase" an der Rückseite des blauen Läufers? Sie dient der Arretierung in einer Lupe (z.B. von ViP.).