

## Hand - Arm - Vibration: Kennwertrechner

	Schwingungs- gesamtwert $a_{hv}$ [ $m/s^2$ ]	Zeit bis Auslösewert $A(8) = 2.5 m/s^2$ Stunden   Minuten	Zeit bis Expositions- grenzwert $A(8) = 5 m/s^2$ Stunden   Minuten	tägliche Expositionsdauer Stunden   Minuten	partielle Schwingungs- belastung $A(8)$ [ $m/s^2$ ]	partielle (Risiko-) Punktwerte
Maschine 1						
Maschine 2						
Maschine 3						
Maschine 4						
Maschine 5						
Maschine 6						

### Anleitung:

Schwingungsgesamtwert  $a_{hv}$  und tägliche Expositionsdauer in die weißen Felder eintragen.

Zur Berechnung mit Enter bestätigen oder in eine andere Zelle wechseln.

Die Ergebnisse werden in den farbigen Feldern dargestellt.

Um alle Felder zu löschen bitte die "Reset"-Taste betätigen.



Tages- schwingungs- belastung $A(8)$ [ $m/s^2$ ]	Punktwerte Gesamt- schwingungs- belastung