

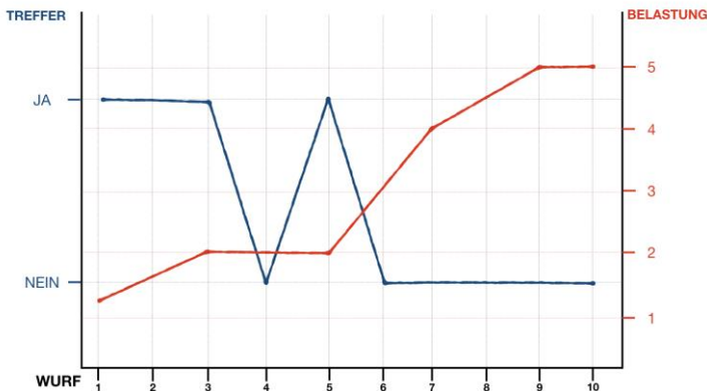
Lösungskarten:

Genauigkeit des Zielwurfs vor und nach Belastung

Lösungskarte

Genauigkeit des Zielwurfs vor und nach Belastung

Vom Design her sollte euer Diagramm ungefähr so aussehen.



Zu erwarten wäre, dass die Wurfgenauigkeit mit zunehmender Belastung abnimmt. Das heißt, dass die Kurve der Wurfgenauigkeit absinkt, während die Belastungskurve ansteigt.

Gründe:

- Wurf: Abwurfhöhe, -winkel, -geschwindigkeit
- mit steigender Belastung (Herzfrequenz, physischer und psychische Ermüdung) verliert die Technik und Präzision an Qualität