



## Rohschaffttest-Ergebniskarte für Rechtshandschützen

(zum Ausschneiden)

**Nockpunkt zu tief**

**Pfeil zu steif**   **Pfeil zu weich**

**Nockpunkt zu hoch**

**RH**

**Wenn der Pfeil zu steif reagiert kannst du folgendes tun:**

- Längere Pfeile des gleichen Spinewerts verwenden
- Schwerere Spitze verwenden
- einen Schaft mit weicherem Spinewert verwenden
- Standhöhe des Bogens verringern
- Zuggewicht des Bogens erhöhen (bei ILF-Systemen)
- Dicke der Pfeilanlage verringern und damit den Pfeil weiter ins Zentrum des Bogens bringen

**Wenn der Pfeil zu weich reagiert kannst du folgendes tun:**

- kürzere Pfeile des gleichen Spinewerts verwenden
- leichtere Spitze verwenden
- einen Schaft mit steiferem Spinewert verwenden
- Standhöhe des Bogens vergrößern
- Zuggewicht des Bogens verringern (bei ILF-Systemen)
- Dicke der Pfeilanlage erhöhen und damit den Pfeil weiter vom Zentrum des Bogens entfernen



## Rohschaffttest-Ergebniskarte für Linkshandschützen

(zum Ausschneiden)

LH

**Nockpunkt  
zu tief**

**Pfeil zu weich**      **Pfeil zu steif**

**Nockpunkt  
zu hoch**

**Wenn der Pfeil zu steif reagiert kannst du folgendes tun:**

- Längere Pfeile des gleichen Spinewerts verwenden
- Schwerere Spitze verwenden
- einen Schaft mit weicherem Spinewert verwenden
- Standhöhe des Bogens verringern
- Zuggewicht des Bogens erhöhen (bei ILF-Systemen)
- Dicke der Pfeilanlage verringern und damit den Pfeil weiter ins Zentrum des Bogens bringen

**Wenn der Pfeil zu weich reagiert kannst du folgendes tun:**

- kürzere Pfeile des gleichen Spinewerts verwenden
- leichtere Spitze verwenden
- einen Schaft mit steiferem Spinewert verwenden
- Standhöhe des Bogens vergrößern
- Zuggewicht des Bogens verringern (bei ILF-Systemen)
- Dicke der Pfeilanlage erhöhen und damit den Pfeil weiter vom Zentrum des Bogens entfernen