



# Materialkenndaten - Blatt für \_\_\_\_\_

Die Materialkenndaten für den Bogen bilden die Basis für ein gutes Feintuning und sind wichtige Informationen für den Trainer. Daher müssen Bogenschützen ein Materialkenndaten – Blatt führen. Wer sein Material beim Händler seines Vertrauens beschafft, sollte dieses Blatt vom Händler ausfüllen lassen. Wichtig ist, das Blatt bei Änderungen des Materials ebenfalls zu aktualisieren. Dieses Materialkenndaten – Blatt gehört in den Bogenkoffer zum Bogen.

Datum \_\_\_\_\_ Sommertuning  Wintertuning

## Bogen und Anbauteile

<b>Mittelstück (Riser)</b> Modelltyp und Baujahr	
<b>Wurfarme</b> (Hersteller, aufgedrucktes Zuggewicht und Baujahr)	
<b>Visier</b> (Hersteller, Modelltyp Baujahr)	
<b>Stabilisator</b> (Hersteller, Modelltyp)	
<b>Button</b> (Hersteller, Modellbezeichnung, Baujahr, gewählte Federhärte und Einstellung des Härtegrades)	
<b>Pfeilauflage</b> (Hersteller, Modelltyp)	
<b>Klicker</b> (Hersteller, Modelltyp, Klickerposition)	

## Sehne

<b>Sehnenmaterial</b> (Hersteller, Name)	
<b>Anzahl der Sehnenstränge</b>	
<b>Material Mittenwicklung</b>	
<b>Material Wicklung der Sehnenohren</b>	

## Setup, Tuning, individuelle Daten

<b>Auszugslänge</b> (gemessen mit Easton Messpfeil bis zur Pfeilauflage (Pivotpoint))	
<b>Zuggewicht auf dem Finger</b> (Gemessen mit einer Federwage im Anker)	
<b>Nokpunkt</b> (Typ: Metall, Papier, gewickelt)	
<b>Nokpunktüberhöhung</b> (Gemessen an der Unterkante. Wenn vorhanden auch Position des 2. Nokpunktes)	
<b>Standhöhe</b> (Gemessen vom tiefsten Punkt im Griff zur Sehne)	
<b>Oberer Tiller</b> (Gemessen von der oberen Wurfarmtaschen zur Sehne)	
<b>Unterer Tiller</b> (Gemessen von unterer Wurfarmtasche zur Sehne)	

## Pfeil

<b>Pfeil</b> (Hersteller, Modell, angegebener Spinewert, Pfeillänge)	
<b>Insert</b> (oder PIN Nok)	
<b>Spitze</b> (Hersteller und Gewicht der Spitze)	

<b>Nock</b> (Hersteller, Modell)	
<b>Federn</b> (Hersteller, Modell)	
<b>Federndistanz vom Ende des Pfeilschafts</b>	

Bemerkungsfeld: