

Materialkennndaten - Blatt für _____

Die Materialkennndaten für den Bogen bilden die Basis für ein gutes Feintuning und sind wichtige Informationen für den Trainer. Daher müssen Bogenschützen ein Materialkennndaten – 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 Materialkennndaten – Blatt gehört in den Bogenkoffer zum Bogen.

Datum _____ Sommertuning Wintertuning

Bogen und Anbauteile

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

Sehne

Sehnenmaterial (Hersteller, Name)	
Anzahl der Sehnenstränge	
Material Mittenwicklung	
Material Wicklung der Sehnenohren	

Setup, Tuning, individuelle Daten

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

Pfeil

<p>Pfeil (Hersteller, Modell, angegebener Spinewert, Pfeillänge)</p>	
<p>Insert (oder PIN Nok)</p>	

Spitze (Hersteller und Gewicht der Spitze)	
Nock (Hersteller, Modell)	
Federn (Hersteller, Modell)	
Federndistanz vom Ende des Pfeilschafts	

Bemerkungsfeld: