

AUSRÜSTUNGS - DATENBLATT

BOGENSPORT

Vorname:

Zuname:

Dominantes Auge: <input type="radio"/> Rechts <input type="radio"/> Links		Rechts- / Linkshändigkeit: <input type="radio"/> Rechts <input type="radio"/> Links		Kreuzdominant: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
Körpergröße (K): in cm		Arm- Spannweite (S): {40% von S ≈ Pfeillänge} in cm		Differenz (S - K): {+ Herren, - Damen} in cm	
Bogentyp:		Mittelstück: Länge: in Zoll Marke: Typ:		Wurfarme: Marke: Typ:	
Bogenmaße (angeschrieben): in Zoll in cm		Zuggewicht (angeschrieben): bei _____ " Sehnenlänge in Pfund		Bogenlänge (gemessen): Gespannt: in cm Ungespannt: in cm	
Sehne: Material: Länge (gemessen): in Zoll in cm		Aufspannhöhe laut Herstellervorgabe: {Richtwert für 68": 21,5 bis 23,5 cm} in cm		Persönliche Auszugslänge: in Zoll in cm	
Arbeitsweg: (Auszugslänge - Aufspannhöhe) in cm		Oberer Tiller: in mm Unterer Tiller: in mm		Tiller (Differenz) [Oberer – Unterer]: {4 bis 12 mm} in mm	
Zuggewicht (gemessen): bei _____ " Auszugslänge: in Pfund		Zuggewicht bei 28 Zoll Auszugslänge: in Pfund		Nockpunktüberhöhung: {≈ 8 mm} in mm	
Pfeiltyp: Marke: Bezeichnung:		Spinewert: Schaftmaterial:		Inserts: Länge (mm) Gewicht (gr) Spitzen: Nochen:	
Pfeillänge: in Zoll in cm		Pfeildurchmesser: in Zoll in mm		Pfeilgewicht: in grain in g	
Nocke: Marke: Länge: in mm Gewicht: in grain		Spitze: Typ: Länge: in mm Gewicht: in grain		Federntyp: Länge: in mm Gewicht: in grain	
Pfeilgeschwindigkeit (v): in $\frac{ft}{sec}$ ($\frac{ft}{sec} * 1,1$) in $\frac{km}{h}$		$Pfeilmasse m = \frac{Pfeilgewicht}{9,80665}$ in kg		Pfeilenergie: $e = \frac{m * v^2}{2}$ e = in Joule	
Gewicht der kompletten Ausrüstung: in kg		Gewicht des Kompletten Bogens: in kg		Nullpunktentfernung: (Null Gap Distanz) in m	
Fingerschutz: Marke: Bezeichnung:		Armschutz: Marke: Bezeichnung:		Köcher: Marke: Bezeichnung:	
Visier: Marke: Bezeichnung:		Stabilisierung: Marke: Bezeichnung:		Release Aid: Marke: Bezeichnung:	
Sonstiges:		Einheiten: 100 gr = 6,479891 g, [gr = grain] 1g = 15,432551 gr [g = Gramm] 1 " = 2,54 cm [" = in = inch = Zoll] 1 lbs = 0,454 kg [# = lbs = libs = pound= Pfund] 1 ft = 12 in = 0,3048 m [ft = feet = Fuß]			