

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): <div style="text-align: right;">in cm</div>	Arm- Spannweite (S): {40% von S ≈ Pfeillänge} <div style="text-align: right;">in cm</div>	Differenz (S - K): {+ Herren, - Damen} <div style="text-align: right;">in cm</div>
Bogentyp:	Mittelstück: Länge: in Zoll Marke: Typ:	Wurfarme: Marke: Typ:
Bogenmaße (angeschrieben): <div style="text-align: right;">in Zoll in cm</div>	Zuggewicht (angeschrieben): bei _____“ Sehnenlänge <div style="text-align: right;">in Pfund</div>	Bogenlänge (gemessen): Gespannt: in cm Ungespannt: in cm
Sehne: Material: Länge (gemessen): in Zoll <div style="text-align: right;">in cm</div>	Aufspannhöhe laut Herstellervorgabe: {Richtwert für 68“: 21,5 bis 23,5 cm} <div style="text-align: right;">in cm</div>	Persönliche Auszugslänge: <div style="text-align: right;">in Zoll in cm</div>
Arbeitsweg: (Auszugslänge - Aufspannhöhe) <div style="text-align: right;">in cm</div>	Oberer Tiller: in mm Unterer Tiller: in mm	Tiller (Differenz) [Oberer – Unterer]: {4 bis 12 mm} <div style="text-align: right;">in mm</div>
Zuggewicht (gemessen): bei _____“ Auszugslänge: <div style="text-align: right;">in Pfund</div>	Zuggewicht bei 28 Zoll Auszugslänge: <div style="text-align: right;">in Pfund</div>	Nockpunktüberhöhung: {≈ 8 mm} <div style="text-align: right;">in mm</div>
Pfeiltyp: Marke: Bezeichnung:	Spinewert: Schaftmaterial:	Inserts: Länge (mm) Gewicht (gr) Spitzen: Nochen:
Pfeillänge: <div style="text-align: right;">in Zoll in cm</div>	Pfeildurchmesser: <div style="text-align: right;">in Zoll in mm</div>	Pfeilgewicht: <div style="text-align: right;">in grain in g</div>
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): <div style="text-align: right;">in $\frac{ft}{sec}$ $(\frac{ft}{sec} * 1,1)$ in $\frac{km}{h}$</div>	$Pfeilmasse m = \frac{Pfeilgewicht}{9,80665}$ <div style="text-align: right;">in kg</div>	Pfeilenergie: $e = \frac{m * v^2}{2}$ <div style="text-align: right;">e = in Joule</div>
Gewicht der kompletten Ausrüstung: <div style="text-align: right;">in kg</div>	Gewicht des Kompletten Bogens: <div style="text-align: right;">in kg</div>	Nullpunktentfernung: (Null Gap Distanz) <div style="text-align: right;">in m</div>
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]