

Persönliche Daten

Name:

Strasse

PLZ und Wohnort

Geschlecht: Weiblich Männlich **Alter**

Verein

Bogenschütze seit

Bogen



Bogenlänge

Angegebenes Zuggewicht

Tatsächliches Zuggewicht

Oberer Tiller

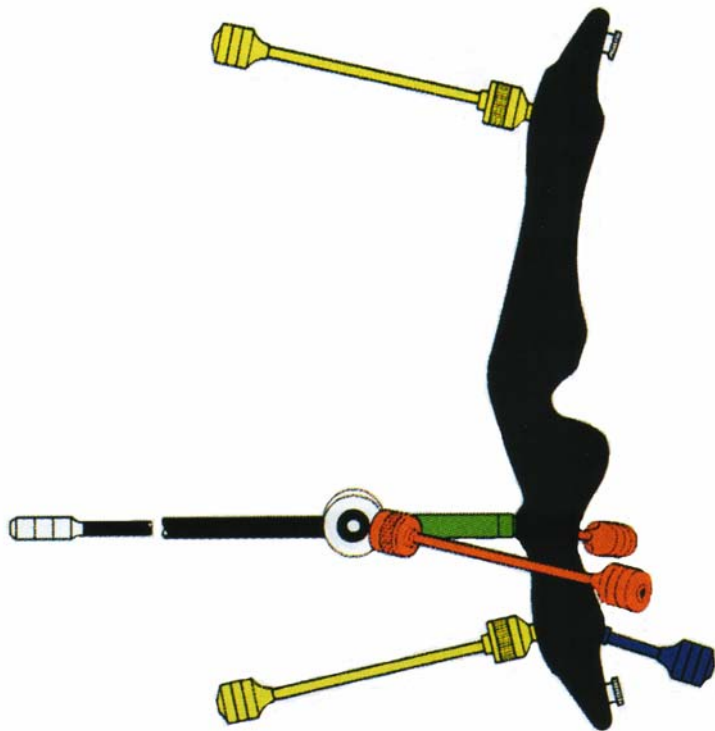
Sehnenabstand

Unterer Tiller

Sehnenmaterial

Sehnenstrangzahl

Stabilisation



Längen:

Oberer Wurfarmstabi	<input type="text"/>	Monostabi	<input type="text"/>
Verlängerung	<input type="text"/>	Konterstabi	<input type="text"/>
Unterer Wurfarmstabi	<input type="text"/>	Hinterer Stabi	<input type="text"/>
Sonstige Stabilisatoren	<input type="text"/>		

Pfeil Fita



Nocke

Befiederung

Befiederungslänge

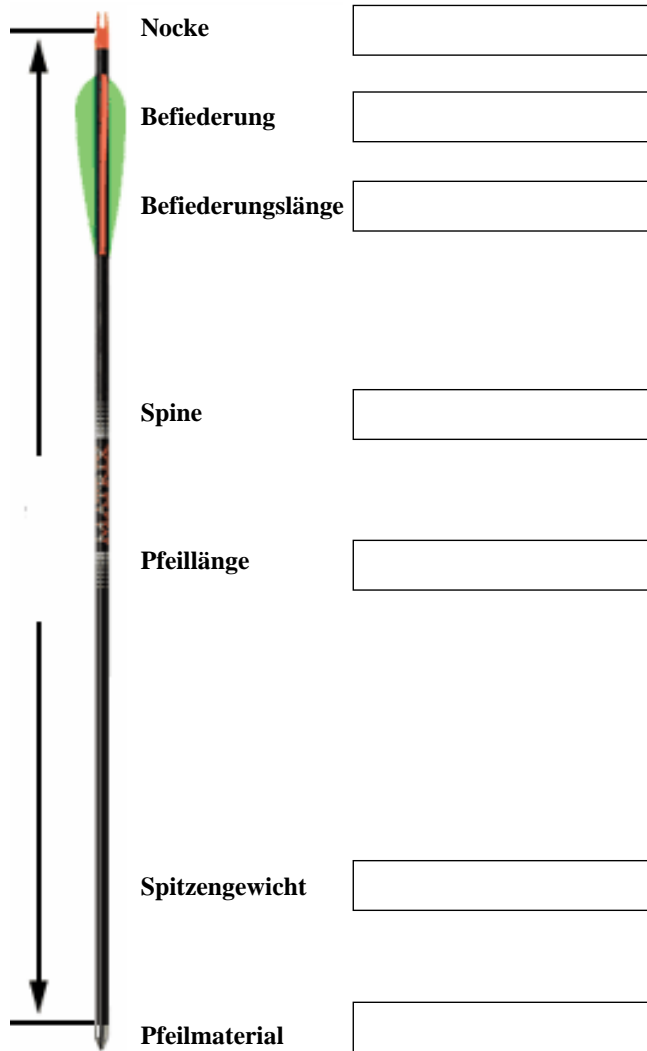
Spine

Pfeillänge

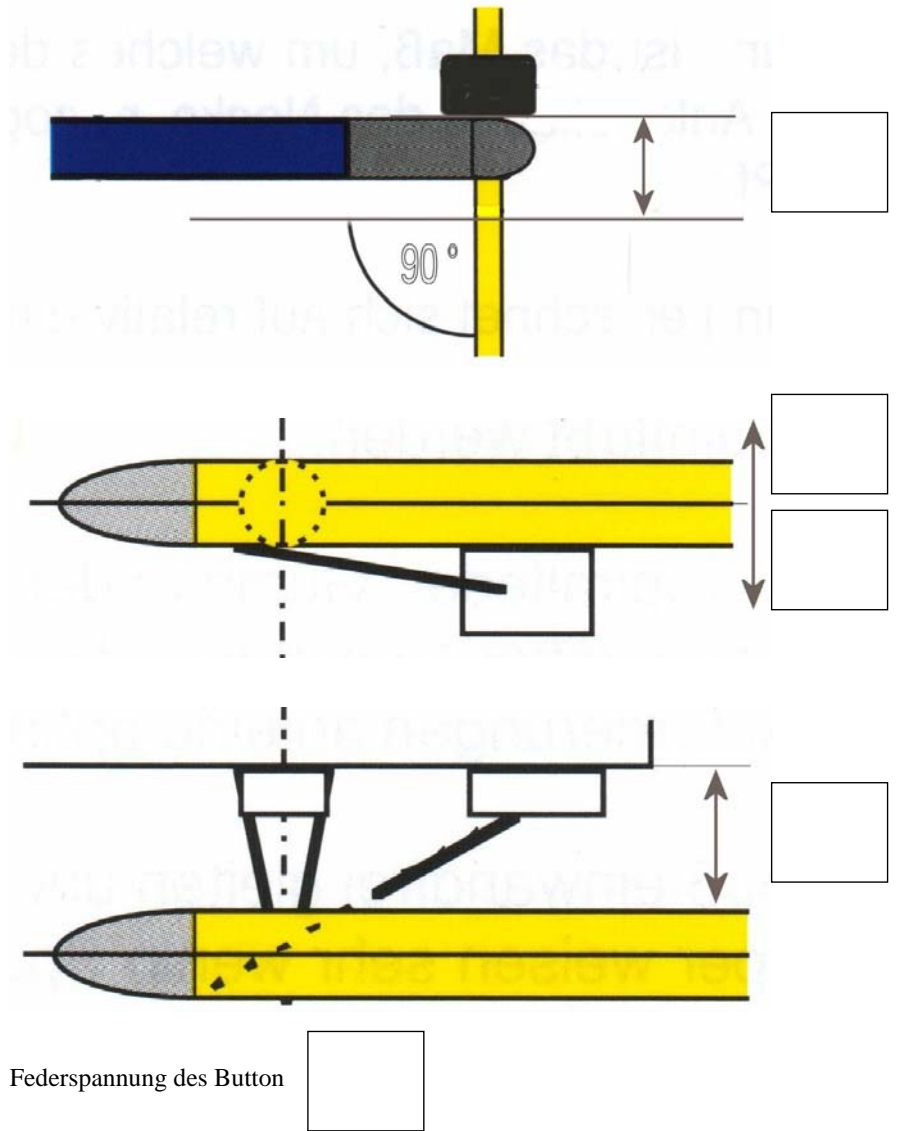
Spitzengewicht

Pfeilmaterial

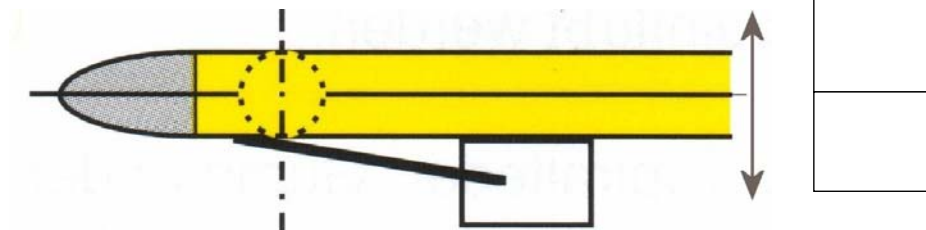
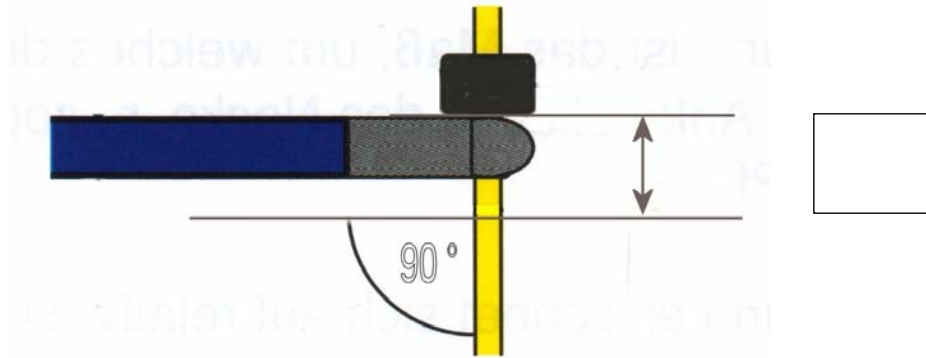
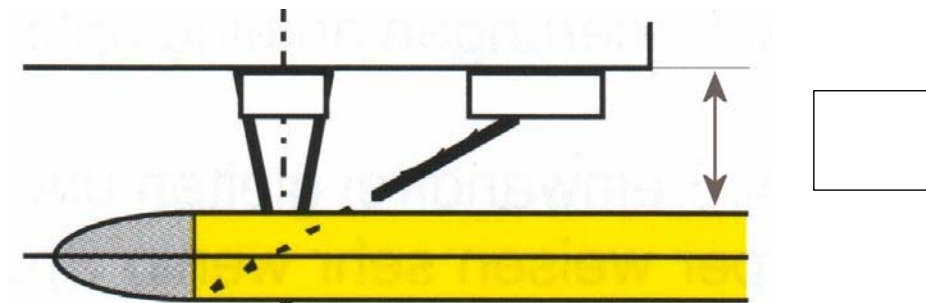
Pfeil Halle



Nockpunktüberhöhung, Pfeilanlage und -auflage
Fita

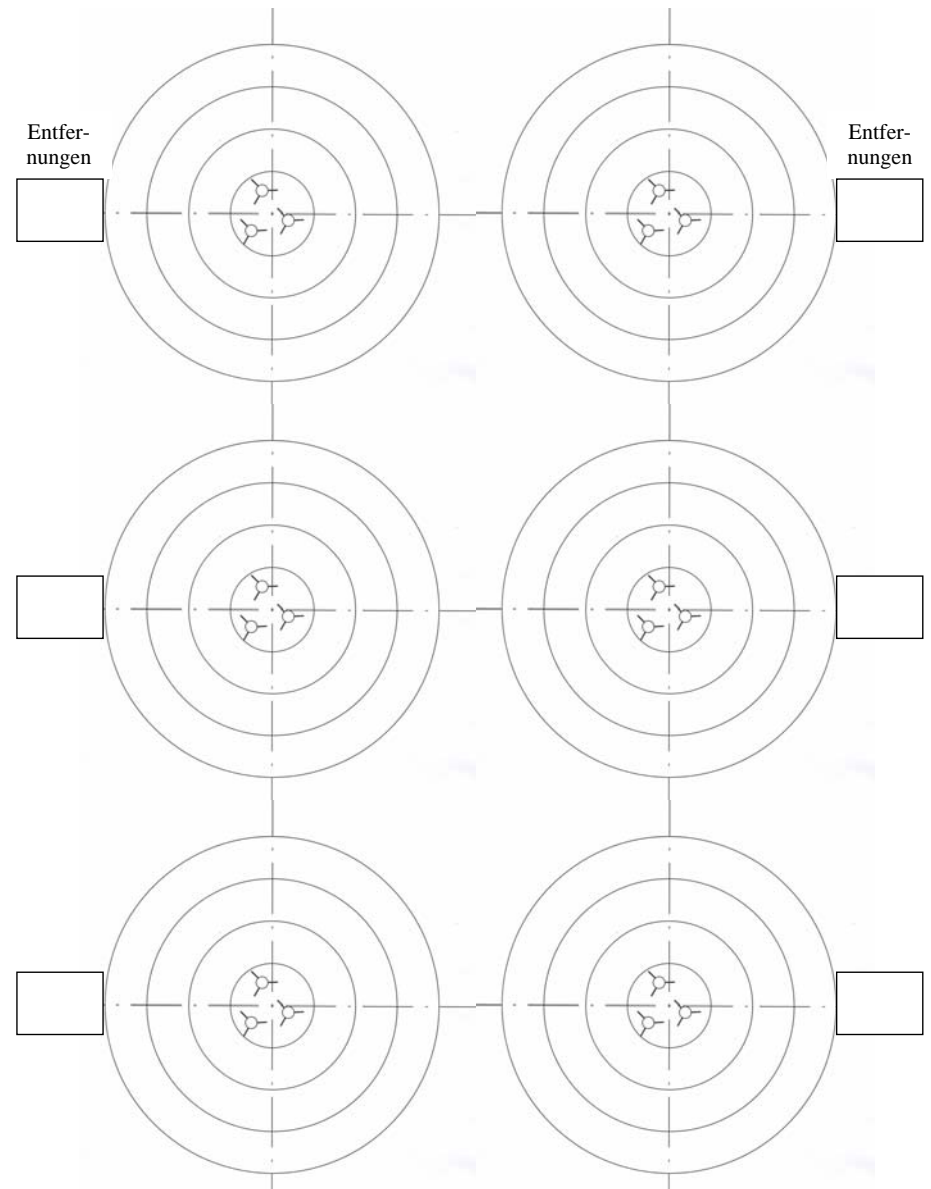


Nockpunktüberhöhung, Pfeilanlage und -auflage Halle

Federspannung des Button

Rohschafttest für Pfeilflugoptimierung



Entfernungen

Entfernungen

Die Entfernungen sollten entsprechend dem Leistungsniveau gewählt werden.
Im günstigstem Fall bis zur maximal zuschießende Distanz

Überprüfung der Centerstellung des Button

Entfer- nungen										Entfer- nungen
	6	7	8	9	10	9	8	7	6	
	6	7	8	9	10	9	8	7	6	

Um ein schräg montiertes Visier auszuschließen wählt man eine mittlere Entfernung und schießt die Centerstellung ohne Visierveränderung aus. Die Entfernungen sollten entsprechend dem Leistungsniveau gewählt werden. Im günstigstem Fall zwischen minimal und maximal zu schiessende Distanz

Maßnahmenkatalog zum Pfeiltuning

Pfeil ist	Maßnahmen	Pfeil wird
Am Bogen		
zu steif	Zugkraft erhöhen	schneller, weicher
zu weich	Zugkraft reduzieren	langsamer, steifer
zu weich	Tiller erhöhen	langsamer, steifer
zu steif	Tiller reduzieren	schneller, weicher
Am Pfeil		
zu weich	steiferen Pfeil (Spinewert)	langsamer
zu steif	weicheren Pfeil (Spinewert)	schneller
zu steif	Spitzengewicht erhöhen	langsamer, weicher
zu weich	Spitzengewicht reduzieren	schneller, steifer
zu weich	Befiederungsgewicht erhöhen	langsamer, steifer
zu steif	Befiederungsgewicht reduzieren	schneller, weicher
zu weich	Befiederungsmaterial härter	langsamer, steifer
zu steif	Befiederungsmaterial weicher	schneller, weicher
zu weich, schlingert	Drall vergrößern	langsamer, steifer
zu steif, schlingert	Drall verkleinern	schneller, weicher
An der Sehne		
zu weich	Strangzahl erhöhen	langsamer, steifer
zu steif	Strangzahl reduzieren	schneller, weicher
zu steif	Sehnenmaterial härter	schneller, weicher
zu weich	Sehnenmaterial weicher	langsamer, steifer
Am Button		
zu weich	Buttoneinstellung härter	langsamer, steifer
zu steif	Buttoneinstellung weicher	schneller, weicher