

[zurück](#)

Berger-Test

Eins vorneweg: es gibt etwas, was ihr zwingend zum Berger-Test braucht - einen konstanten Schießstil. Schont bitte euch und vor allem eure Trainer, solange ihr nicht gleichmäßig schießt. Sorry, wenn das anmaßend klingt, aber es ist so.

Was bringt euch der Berger-Test? Es geht geht darum, den Bogen nach [Grundeinstellung](#) und [Blankschaft-Test](#) mit den Pfeilen in Einklang zu bringen. Hier wird Button-Druck und Button-Abstand eingestellt. Wenn ihr Alu und Carbon schießt, müsst ihr für jeden Pfeiltyp einen eigenen Test machen. In Folge des Tests werdet ihr außerdem euren Bogen besser kennen, wie er auf Veränderungen am Set-Up reagiert und euch souveräner reagieren lassen, wenn sich am Trefferbild merkwürdige Dinge zeigen. Das sollte es euch wert sein - los gehts!

Um den Berger-Test vernünftig durchführen zu können, braucht ihr neben eurem Bogen mindestens 8 identische Pfeile. Und ich meine identisch. Wenn ihr mit 4 verschiedenen Spitzen und 6 unterschiedlichen Befiederungen schießt, dann verspreche ich euch, dass ihr eher die Rente erreicht, als einen sauber abgestimmten Bogen. Außerdem benötigt ihr noch ein paar Meter Malerkrepp oder ähnliches.

Bevor ihr beginnt, müsst ihr eine Scheibe mit einer horizontalen und einer vertikalen Markierung versehen. Die horizontale sollte ca. 30cm unterhalb der Scheibenoberkante platziert sein. Achtet bitte darauf, dass der vertikale Streifen auch wirklich vertikal ist, sonst fällt es euch schwerer das Ergebnis des Tests zu lesen.

Und jetzt wird es ernst. Stellt euer Visier auf die 15m-Markierung. Super-Mega-Wichtig ist während der Durchführung des Tests: Veränderungen am Bogen sind absolut tabu! Es wird erst wieder am Bogen geschraubt, wenn eine Testreihe abgeschlossen ist. Und dann am besten immer nur EINE Veränderung.

Den ersten Pfeil schießt ihr von 5m. Abhängig von der Anzahl der Pfeile und den Platzmöglichkeiten wählt ihr die Abstände zum nächsten "Abschussort". In der Halle schieße ich alle 3m und draußen alle 5m. Sinnvoll sind Entfernungen bis maximal 30m in der Halle und 45m draußen. Bei den großen Entfernungen solltet ihr oberhalb der Schnittlinie anhalten, damit die Pfeile keinen Schaden nehmen.

Alle nachgenannten Einstellungen und Veränderungen beziehen Rechtsschützen. Die Linksschützen unter euch müssen bloß rechts und links vertauschen, dann passt es auch für euch.

Button-Abstand: nicht-lineare Auslenkung

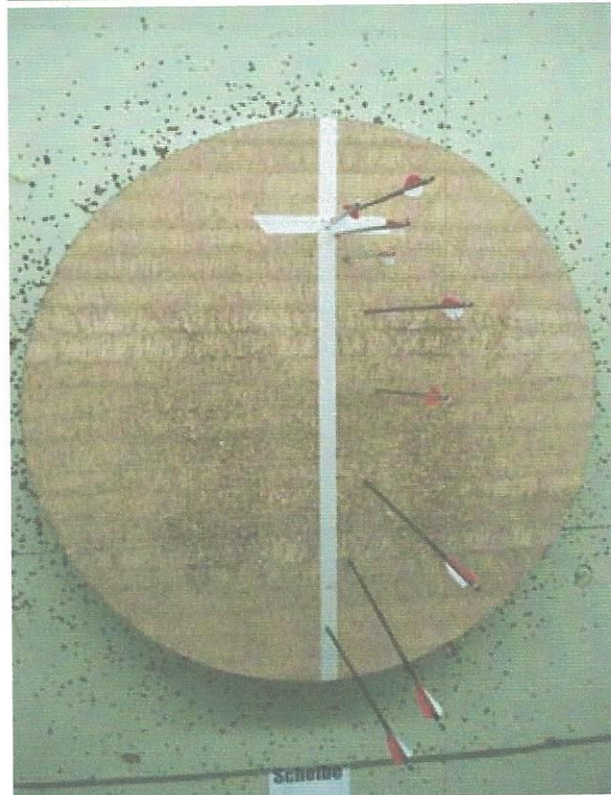
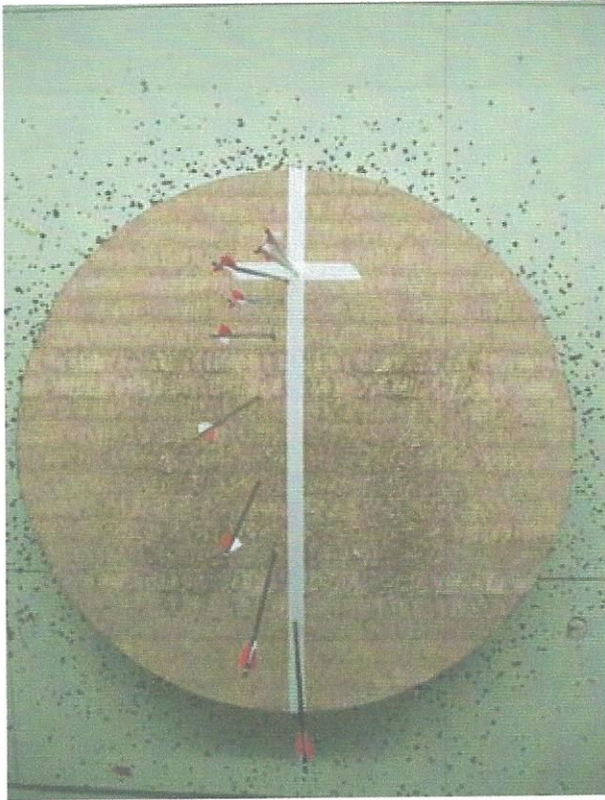


Bild 1: Button zu weit aus dem Bogenfenster draußen
wenig im Bogenfenster
Bauch nach links
Botten vom Pfeil weg Richtung Bogenfenster schrauben
aus dem Bogenfenster raus schrauben

Button-Druck: lineare Auslenkung

Bild 2: Button zu
Bauch nach rechts
Button zum Pfeil hin

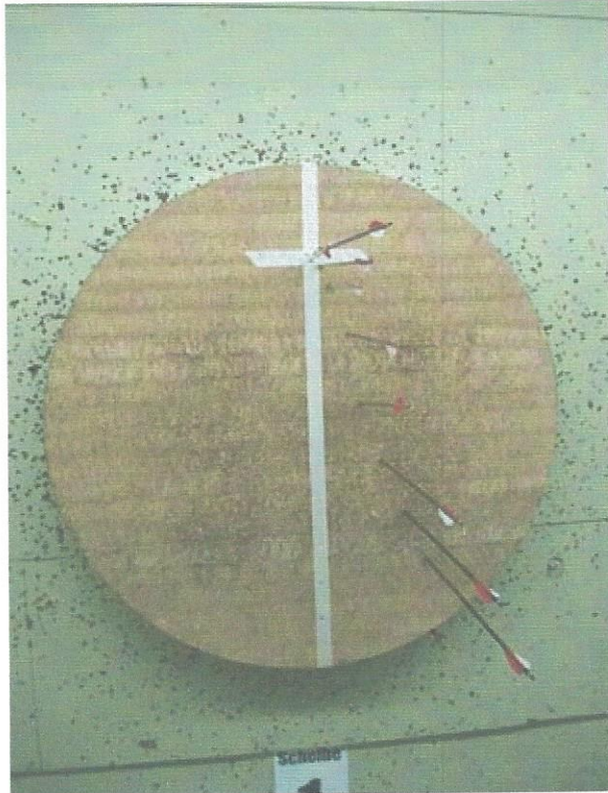
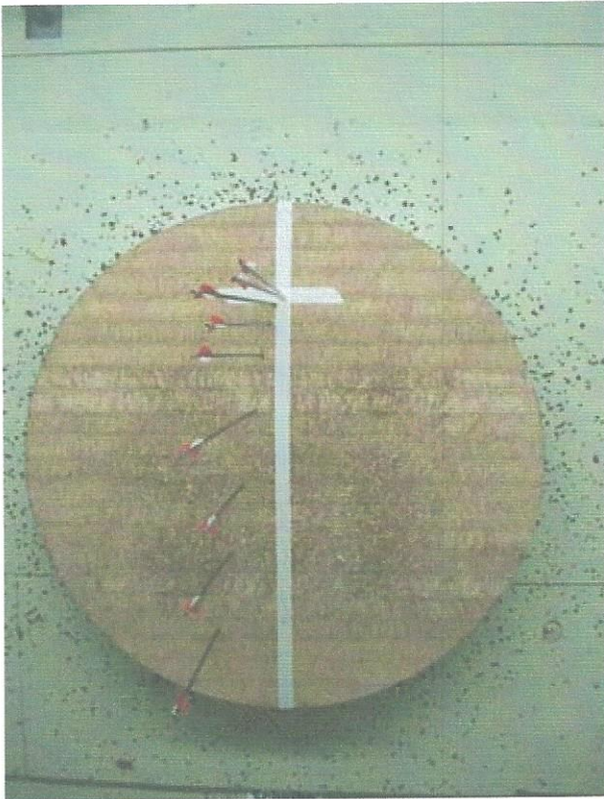


Bild 3: Button-Druck zu hoch
Druck zu niedrig
Lineare Ablenkung nach links
nach rechts
Botten-Druck herabsetzen
Druck erhöhen

Bild 4: Button-
Lineare Ablenkung
Button-

Kombination: Überlagerung von linearer und nicht-linearer Auslenkung

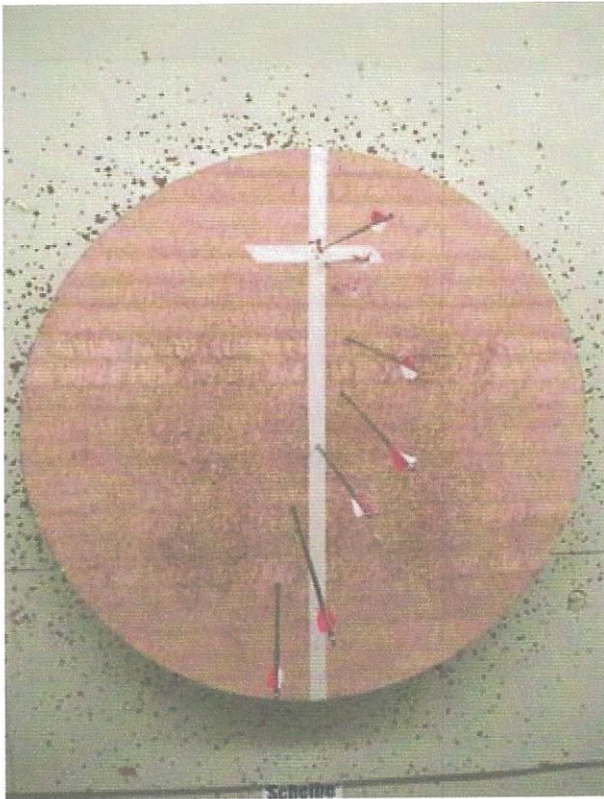


Bild 5: Button-Druck zu groß UND Button-Abstand zu gering.
Der Bauch wird von einer linearen Auslenkung überlagert.