

Der zweite Streich

Harald Meissner / Ulrich Schmidbauer

Compoundschießen Aber richtig! II

Für Fortgeschrittene
und Experten



Tuning
Schießtechnik
Train

€ 22,-

Compoundschießen Aber richtig!

Teil 2

Harald Meissner
Ulrich Schmidbauer
Paperback
208 Seiten
ISBN: 978-3-9502682-6-3

www.bogensportverlag.com

Andrew Vorreg

Die schnellsten Compounds

Jedes Jahr wird aufs Neue der Kampf um den schnellsten Bogen zwischen den Firmen eröffnet. Geschwindigkeit ist nach wie vor ein wichtiges Kriterium für alle Bogen-Firmen. Je schneller desto besser. Geschwindigkeit ist jedoch nicht alles.

Ein schneller Bogen ist nicht immer von Vorteil, denn je schneller ein Bogen ist, desto schwieriger wird es auch ihn zu schießen. Die Aggressivität dieser High-Speed-Compounds ist sehr hoch. Ein Indiz für einen aggressiven Bogen ist die geringe Aufspannhöhe, welche bei den meisten schnellen Bögen unter 6 Zoll liegt. Des Weiteren spielt auch die Bogenlänge eine entscheidende Rolle, denn man wird keinen langen Compound finden, welcher über 350 fps schießen kann.

Ein schneller Bogen macht in manchen Bereichen Sinn, wie zum Beispiel auf der Jagd. Hier sind Geschwindigkeit und vor allem ein Maximum an Energie gefragt. Im Turniersport, wie etwa dem 3-D-Schießen, gibt es Geschwindigkeitsvorgaben, welche nicht überschritten werden dürfen. Hier macht ein Bogen mit über 360 fps nach IBO wenig Sinn.

Nichtsdestotrotz macht ein schneller Bogen auch Spaß. Selbst wenn er nur für das eigene Training und nicht im Wettkampf verwendet wird, ergeben sich auch hier Vorteile. Die Flugbahn des Pfeils ist mit einem schnellen Bogen sehr niedrig, wodurch auch die Einstellungen am Visier bzw. der Abstand der Pins sehr nahe beieinander liegt. Sollte man sich um ein paar Meter verschätzen, ist das nicht so schlimm.

Man sollte jedoch genau abwägen für welche Bereiche ein solcher Bogen eingesetzt wird, denn diese Bögen sind meistens etwas höher im Preis angesiedelt. Wer jedoch unbedingt einen High-Speed-Compound sein Eigen nennen möchte, sollte auf alle Fälle seinen Händler des Vertrauens besuchen und ein paar Modelle probieren. In Verbindung mit dem richtigen Pfeil wird man sicher eine Menge Spaß haben.



Bear Archery



AGENDA 6

Der Agenda 6 von Bear Archery ist einer von zwei Bögen aus der Agenda Serie. Die Zahl 6 steht bei dieser Bezeichnung für die Aufspannhöhe, welche demnach 6 Zoll beträgt. Der Agenda 6 hat eine Bogenlänge von 32 Zoll und erreicht eine Geschwindigkeit von 350 fps nach IBO. Somit ist er der schnellste Bear Compound.

Das Design des Agenda knüpft an die vergangenen Modelle an. Das Mittelstück wirkt durch Verbreiterung an den beiden Enden sehr wuchtig. An diesen verbreiterten Stellen befinden sich auch die beiden String Suppressors, welche für ein optimales Stoppen der Sehne dienen. Einen großen Teil zur Erreichung dieser Geschwindigkeit tragen auch die neuen H13 Cams bei. Das Beste an diesen Cams sind jedoch die integrierten Module, wodurch die Auszugslänge beliebig von 25,5 bis 30 Zoll eingestellt werden kann.

Das Griffstück des Agenda 6 kann auch entfernt bzw. gegen eine

andere Griffschale getauscht werden. Die neuen Rubber Riser Inserts sind spezielle Dämpfer welche an der Vorderseite, jeweils an den Enden des Mittelstücks angebracht sind. Diese sorgen für zusätzliche Vibrations- und Geräuschreduzierung während des Schusses. Der Agenda 6 ist mit 1,76 kg ein sehr leichtes Modell und kann perfekt für den jagdlichen Gebrauch verwendet werden.

Der Agenda 6 kann in drei verschiedenen Farben und zwei unterschiedlichen Camo-Arten bestellt werden. Im Vergleich zu anderen Bögen sind die Compounds der Firma Bear Archery noch vergleichsweise etwas günstiger und sind somit eine gute Alternative zu anderen Bögen.

Gerade Schützen, die einen Jagdbogen suchen und diesen nur ein bis zweimal im Jahr auch für die Jagd verwenden, werden mit diesem Bogen sicherlich sehr viel Freude haben.



Technische Daten

Axle-to-Axle	32"
Aufspannhöhe	6"
Auszugsgewicht	40#, 50#, 60#
Auszugslänge	25,5-30"
Let-Off	75%
Bogengewicht	1,76 kg
Geschwindigkeit	IBO 350 fps
Cam-Typ	Dual Cam