

Schaftspalter e.V.

Einladung

Vereinsmeisterschaft Halle 2020

Am 29.2.2020 in der Sporthalle Lessingstraße 44,1 3158 Berlin.

Wir wollen unsere 1. Vereinsmeisterschaft für alle Bogenklassen durchführen. Diese wird nach dem Lippek- Faktor gewertet. (Siehe Anhang)

Es werden 2 × 10 Passen je 3 Pfeile auf 18 m geschossen.

Wir treffen uns um 9:00 Uhr in der Halle. Schießbeginn 9:30 Uhr.

Es werden 2 passen eingeschossen und sofort in den Wettkampf übergegangen. Nach den 12 passen erfolgt eine Pause von ca. 30 Minuten. Im Anschluss werden die restlichen 10 passen geschossen.

Alle Kinder sind gerne gesehen und können an dem Wettkampf teilnehmen. Hier wird die Entfernung 12 m betragen.

Bitte beachtet, dass der Tonhalle Sportschuhe getragen werden müssen.

Es wird keine Verpflegung vor Ort geben!

Alles ins Gold

Bernd und Bodo

Umrechnungstabelle von Jürgen Lippek (Stand: 16.04.2012)

Definitionen:

HB / PB - **Holz- bzw. Primitivbogen**, kein Laminat, ohne Bogenfenster u. Pfeilauflage nur Holzmaterialien, aus einem Stück Holz, über Handrücken zu schießen.

RB - **Reiterbogen**, ohne Bogenfenster u. Pfeilauflage Kompositbogen, über Handrücken zu schießen

LB - **Langbogen**, ohne Recurves, kein „Zentrum geschnittenes Bogenfenster“, kein parallel geschnittenes Bogenfenster

JB tr. - **trad. Jagdbogen**, ohne Visier, ohne Pfeilauflage, ohne Button, Holzmittelteil

JB mod. - **mod. Jagdbogen**, ohne Visier, mit Pfeilauflage, mit Button möglich, freie Materialwahl für Mittelteil, kein Stringwalking

CB - **Compound Bogen** ohne Visier

BB - **Blankbogen**, wie JB mod. nur mit Stringwalking geschossen

CBB - **Compoundblankbogen** wie CB, aber mit Stringwalking geschossen
Rec. - **olympischer Bogen**, wie JB mod. nur mit Visier

CB - **Compoundbogen mit Visier** wie CB, mit Visier (Pin oder Scope)

Pfeilmaterial:

H = Holz

CA = Carbon/Alu
entspricht freie
Pfeilmaterialwahl

Pfeilmaterial

Um-Rechnungs- Faktor

Bogentyp

HB / PB	H	1,00
RB	H	0,98
HB / PB	CA	0,97
RB	CA	0,95
LB	H	0,92
LB	CA	0,89
JB tr.	H	0,88
JB tr.	CA	0,85
JB mod.	CA	0,80
CB	CA	0,78
BB	CA	0,74
CBB	CA	0,72
Rec.	CA	0,70
CB	CA	0,65