

	DBSV WETTKAMPFORDNUNG	Teil 10
--	--------------------------	---------

10	DBSV 3D- Jagdrunde	2
10.1	Anforderung an eine Meisterschaft	2
10.2	Parcours	2
10.2.1	Einheit für die 3D-Jagdrunde	2
10.3	Ziele	2
10.3.1	Beschreibung der Tiere und Wertungszonen	2
10.3.2	Gruppeneinteilung bei 3D-Tieren	3
10.4	Das Schießen	4
10.4.1	Das Schießen und die Schießzeit	4
10.4.2	Passen	4
10.5	Wertung der Treffer	5
10.5.1	Wertung	5
10.5.2	Treffer in der inneren Todzone	5
10.5.3	Ringgleichheit	5

## 10 DBSV 3D- Jagdrunde

### 10.1 Anforderung an eine Meisterschaft

Eine Meisterschaft besteht aus mehreren 3D-Tier-Einheiten.

Eine Einheit besteht aus 4 Tieren mit je einer der vier Tiergrößen.

Es werden mindestens drei Einheiten mit unbekanntem Entfernungen geschossen.

Bei der Deutschen Meisterschaft wird ein Parcours von 28 oder 32 Tieren aufgebaut. Bei lokalen, Bezirks- oder Landesmeisterschaften können auch Parcours mit 14 bzw. 16 Tieren aufgebaut werden, die nach dem ersten Durchgang geändert werden.

### 10.2 Parcours

Er soll so angelegt sein, dass alle 3D- Tiere und Abschusspflöcke ohne unnötige Gefahren, Schwierigkeiten und Zeitverzögerungen erreicht werden können.

Der Parcours besteht aus einer beliebigen Anzahl von 3D-Tieren (zwischen 12 und 32), die durch 4 teilbar sein muss. Die Runde wird immer auf Parcours mit unbekanntem Entfernungen geschossen.

Die 3D-Tiere sollen so angeordnet sein, dass sie dem Gelände angepasste Schwierigkeiten beim Zielen und beim Schießen bieten, wie es der Geist und die Tradition dieser Bogensportart verlangen.

#### 10.2.1 Einheit für die 3D-Jagdrunde

Die unbekanntem Entfernungen **betragen**<sup>1</sup> minimal und maximal<sup>2</sup>:

Zahl der 3D Tiere	Tier-größen-Kategorie	Gelbe Pflöcke (m)	Weiß e Pflöcke (m)	Blaue Pflöcke (m)	Rote Pflöcke (m)
7	1	5 – <del>25</del> 30	<del>15</del> 20 - 50	<del>15</del> 20 - 50	<del>15</del> 20 – 60
7	2	5 – <del>20</del> 30	15 – <del>40</del> 50	15 – <del>40</del> 50	15 – <del>45</del> 60
7	3	5 – <del>15</del> 20	<del>5</del> 10 - 30	<del>5</del> 10 - 30	<del>5</del> 10 - 30
7	4	5 – <del>10</del> 20	5 – <del>15</del> 30	5 – <del>15</del> 30	5 – <del>15</del> 30

Bei Deutschen Meisterschaften dürfen die Mindestentfernungsvorgaben um bis zu 15% unter- und die Höchstentfernungen um bis zu 15% überschritten werden.

### 10.3 Ziele

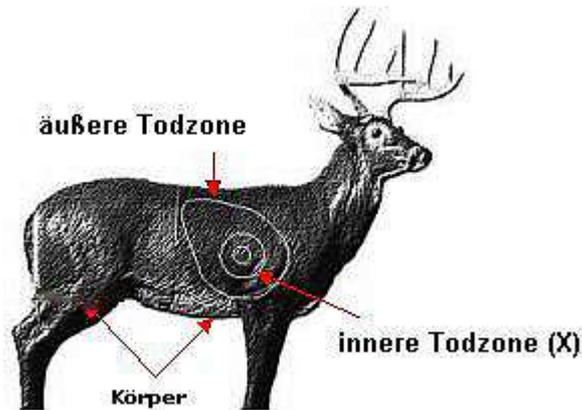
#### 10.3.1 Beschreibung der Tiere und Wertungszonen

Auf dem Tier befinden sich mindestens 2 markierte Trefferzonen, die die äußere Todzone (Lungenraum) und die innere Todzone (Herzzone) bilden.

Es kommen nur Tiere mit mindestens 2 definierten Todzonen zur Anwendung. und Sie werden wie folgt von außen nach innen gewertet:

<sup>1</sup> Redaktionelle Ergänzung durch WKO-Beauftragten

<sup>2</sup> GB Sport 01.04.2017



Die Körperzone wird durch den Umriss des Tieres gegeben, wenn dieser klar ist, sonst muss der Umriss durch eine deutliche Linie in der Nähe des Umrisses gekennzeichnet sein.

Geweihe, Hörner und Hufe, sowie nachgebildetes Erdreich etc. zählen nicht zum Tierkörper, ebenfalls ist kein Treffer zu werten wenn der Pfeil im Geweih, Horn, Huf oder nachgebildetem Erdreich steckt und die Pfeilspitze im Körper steckt.

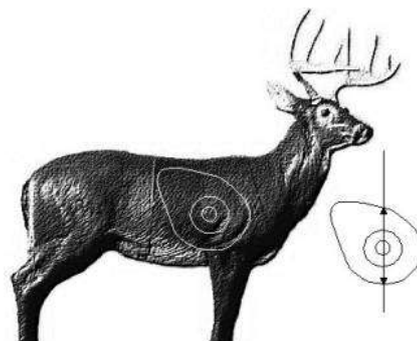
Die äußere Linie gilt als Begrenzung für Körpertreffer.

Löst sich ein 3D-Tier aus seiner Verankerung oder fällt es um, so ist es in seiner ursprünglichen Aufstellung wieder zu befestigen.

### 10.3.2 Gruppeneinteilung bei 3D-Tieren

3D-Tiere werden, basierend auf der folgenden Formel, größtmäßig in Gruppen zusammengefasst:

Messung der vertikalen Höhe der definierten Trefferzone durch das Zentrum der Todzone, wie unten dargestellt.



Basierend auf dieser Messung können die folgenden vier Gruppen von 3D Tieren unterschieden werden:

Kategorie	Höhe der äußeren Todzone
1	251 mm und mehr
2	201 mm – 250 mm
3	151 mm – 200 mm
4	bis 150 mm

	DBSV WETTKAMPFORDNUNG	Teil 10
--	--------------------------	---------

Ist der Körperdurchmesser im Bereich der äußeren Todzone mehr als doppelt so groß, wie die vom Hersteller vorgegebene Todzone, so kann das 3D-Tier um eine Größengruppe höher eingestuft werden.

Darstellung der Gruppenbestimmung eines 3D-Tieres:

Beispiele:

3D Tier	Größe der Todzone	Tiergrößen-Kategorie
Stehender Bär	300 mm	1
Dickhornschaf	295 mm	1
Großer Hirsch	295 mm	1
Gabelantilope	230 mm	2
Eber	250 mm	2
Laufender Bär	210 mm	2
Mittleres Reh	200 mm	3
Javelina	195 mm	3
Kojote	175 mm	3
Truthahn	140 mm	4
Murmeltier	130 mm	4

In dem 3D Tier befinden sich 2 bzw. 3 konzentrische Ringe, die die inneren und die äußeren Todzonen bilden. Der Umriss des 3D-Tieres gilt als Begrenzung für Körpertreffer.

## 10.4 Das Schießen

### 10.4.1 Das Schießen und die Schießzeit

Die Schützen müssen paarweise (AB, CD) schießen.

Die Schießzeit für das Paar (AB oder CD) oder einen einzelnen Schützen beträgt 1,5 Minuten. Sie beginnt mit dem Zeitpunkt, zu dem der einzelne Schütze, bzw. der erste Schütze eines Paares seinen Platz am Pflock einnimmt.

Wird ein Teilnehmer vom Kampfrichter bei einer Zeitüberschreitung erkannt, so wird er verwarnet und bekommt einen Eintrag auf der Wertungskarte mit Angabe der Uhrzeit und Grund der Verwarnung.

Im Wiederholungsfall wird dem Teilnehmer der jeweils höchste, zählende Pfeil auf der Scheibe abgezogen.

### 10.4.2 Passen

Jeder Teilnehmer schießt nur einen Pfeil.

Verlässt der Teilnehmer den Abschusspflock, ist eine Rückkehr nicht mehr erlaubt, auch wenn er noch keinen Pfeil geschossen hat.

Stand: 01.10.2017	DBSV 3D- Jagdrunde	Seite 4 von 5
-------------------	--------------------	---------------

	DBSV WETTKAMPFORDNUNG	Teil 10
--	--------------------------	---------

## 10.5 Wertung der Treffer

### 10.5.1 Wertung

In der 3D-Jagdrunde muss die Wertung immer durch 2 Schreiber aufgenommen und unabhängig voneinander notiert werden. Es zählt der zählende Treffer wie folgt:

Treffer	Pfeil
Innere Todzone	15
Äußere Todzone	12
Körpertreffer	7

Es werden nur Treffer als Todzonentreffer in der dem Bogensportler zum größeren Teil zugewandt Todzone gewertet, andere Treffer in evtl. weiteren Todzonen sind als Körpertreffer zu werten.

### 10.5.2 Treffer in der inneren Todzone

Treffer in der inneren Todzone sind nur mit 15 zu kennzeichnen.

### 10.5.3 Ringgleichheit

Bei Ringgleichheit im Einzel- und Mannschaftswettbewerb ergibt sich die Rangfolge folgendermaßen:

- die größere Zahl von Treffern in der Todzone (15er)
- Bei erneuter Punktgleichheit werden die Betroffenen für gleichrangig erklärt.

Bei Ringgleichheit im Einzel- und Mannschaftswettbewerb in einer zweitägigen DBSV 3D- Runde (1. Tag 3D- Waldrunde und 2. Tag 3D- Jagdrunde) ergibt sich die Rangfolge folgendermaßen:

- die größere Ringzahl in der **3D-<sup>3</sup>**Jagdrunde
- die größere Zahl von Treffern in der Todeszone (15er) der **3D-3**Waldrunde
- Bei erneuter Punktgleichheit werden die Betroffenen für gleichrangig erklärt.

<sup>3</sup> Redaktionelle Ergänzung durch WKO-Beauftragten