

Anhang – Scheiben ISB-D



Überblick der im ISB-D verwendeten Scheiben

- (1) Für Wettbewerbe nach der Internationalen Schützenordnung Deutschland (ISchO-D) werden Scheiben verwendet, die eine eindeutige Trefferfeststellung und eine nachvollziehbare Wertung ermöglichen.
- (2) Scheiben weisen eine Gestaltung auf, die eine sichere Erkennbarkeit der Treffer gewährleistet.
- (3) Zulässig sind Papier-, Karton-, elektronische sowie sonstige geeignete Zielmedien, sofern diese ausschließlich sportlichen Zwecken dienen und keine sicherheitsrelevanten Eigenschaften aufweisen.
- (4) Abmessungen, Zielzonen, Wertungsflächen sowie besondere Eigenschaften der Scheiben ergeben sich aus der jeweiligen Disziplinbeschreibung oder aus der Ausschreibung.
- (5) Abweichende Scheibenarten oder -gestaltungen sind zulässig, wenn diese in der Ausschreibung eindeutig benannt werden und für alle Teilnehmenden gleichermaßen gelten.
- (6) Die Vergleichbarkeit innerhalb des jeweiligen Wettbewerbs ergibt sich aus der einheitlichen Anwendung der in der Ausschreibung festgelegten Scheiben.

T1 ISB- Ringscheibe 550 x 550 mm:

Die international genormte T1 ISB- Ringscheibe hat Ringe mit Zahlen 1 bis 10, wobei die Ringe 7 bis 10 schwarz gedruckt sind, sie ist Ringförmig und hat folgende Abmessungen:

Abmessungen:

Scheibengröße: 550 x 550 mm

10er- Ring: Durchmesser 50 mm

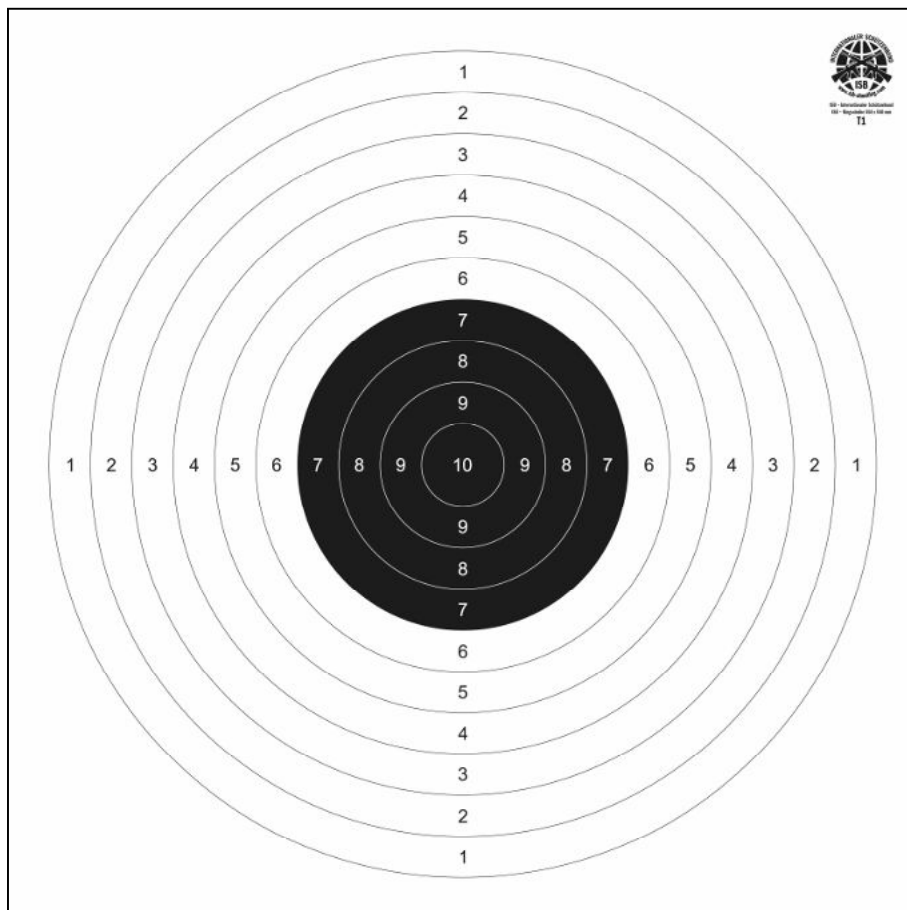
alle anderen Ringe sind 25 mm breit, das ergibt einen Durchmesser von:

9er- Ring: 100 mm

8er- Ring: 150 mm

7er- Ring: 200 mm, usw.

Die T1 ISB- Ringscheibe ist 4-mal geschlitzt, um den T2 ISB- Einsteckspiegel aufnehmen zu können.



T2 ISB- Einsteckspiegel

zur T1 ISB- Ringscheibe hat die Abmessungen von ca. 250 x 250 mm und ist gleich gedruckt wie das Innere der

T1 ISB- Ringscheibe, alle Ringe haben die gleichen Abmessungen.

Er dient dazu, dass bei bereits im Zentrum stark zerschossenen Scheiben diese nicht komplett gewechselt werden müssen.



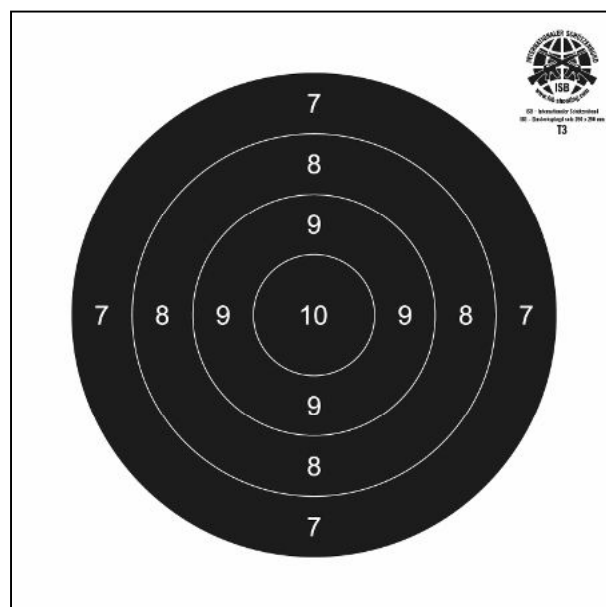
T3 ISB – Einsteckspiegel solo 250x250mm

Für gewisse Schießsportdisziplinen kann laut Schießordnung auch nur der Einsteckspiegel alleine verwendet werden.

Wird für eine Schießsportart nur der Einsteckspiegel alleine verwendet, werden nur die Treffer im „Schwarzen“, also innerhalb des 7er- Ringes (Durchmesser 200 mm).

der

zählen nur die



T4 ISB - Dreifachscheibe 550x550mm

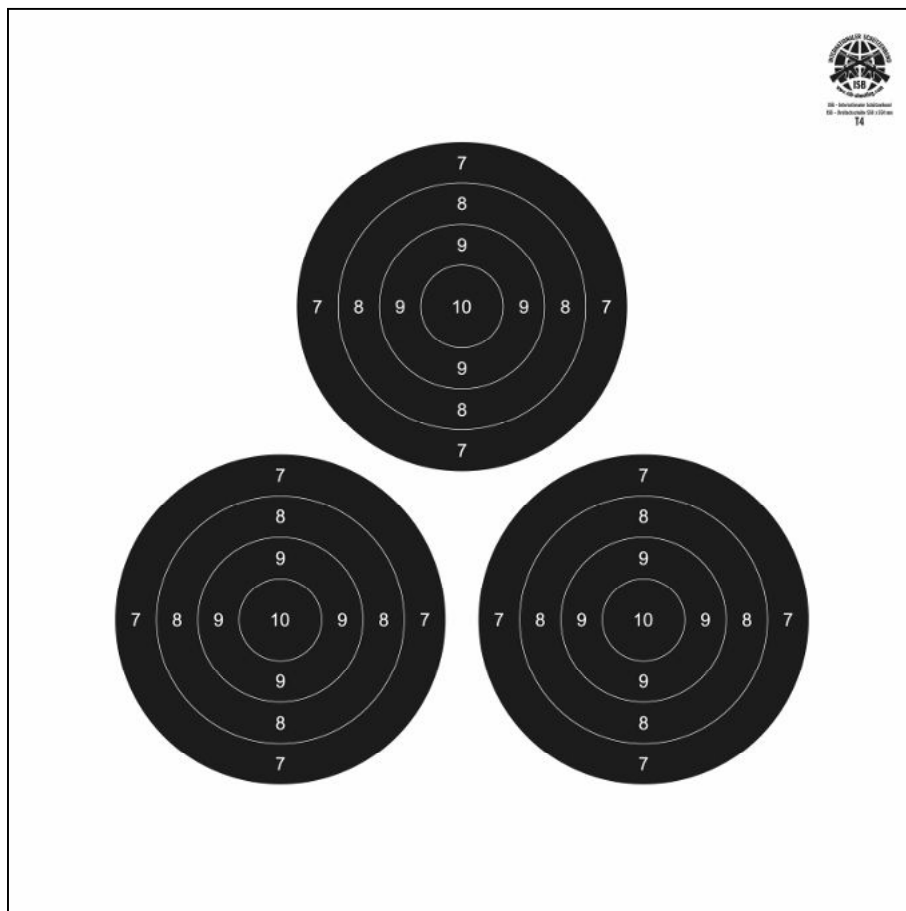
Die T4 ISB- Dreifachscheibe dient für schnelle oder dynamische und halbdynamische Wettbewerbe und für Wettkämpfe bei denen ein schneller Zielwechsel erforderlich ist.

Die ISB- Dreifachscheibe besteht aus 3 ISB- Einsteckspiegeln (T3), welche pyramidenförmig auf einem 550x550 mm großen Scheibenkarton aufgedruckt sind.

Die Abmessungen entsprechen also der Fläche der T1 ISB- Ringscheibe, die 3 Trefferflächen entsprechen dem **T3 ISB- Einsteckspiegel solo**.

Es werden natürlich nur die Treffer im Schwarzen gewertet. Bei einer vorgegebenen Anzahl von Schüssen pro Trefferfläche werden Treffer auf einen Kreis, welche die vorgegebene Anzahl überschreiten nicht gewertet und fehlen auf der nächsten Trefferfläche.

Es wird gemäß 11.2.3. der beste Treffer gestrichen.



T7 ISB- Long-range Scheibe 1100x1100mm

Für Wettbewerbe auf große Entfernungen (Long-range, ab 500m aufwärts) wurde die T1 ISB-Ringscheibe auf das Doppelte vergrößert. Die T7 ISB- Long-range Scheibe hat ebenfalls Ringe mit Zahlen von 1 bis 10, wobei die Ringe 7 bis 10 schwarz gedruckt sind, sie ist ringförmig und hat folgende Abmessungen:

Abmessungen:

Scheibengröße: 1100 x 1100 mm

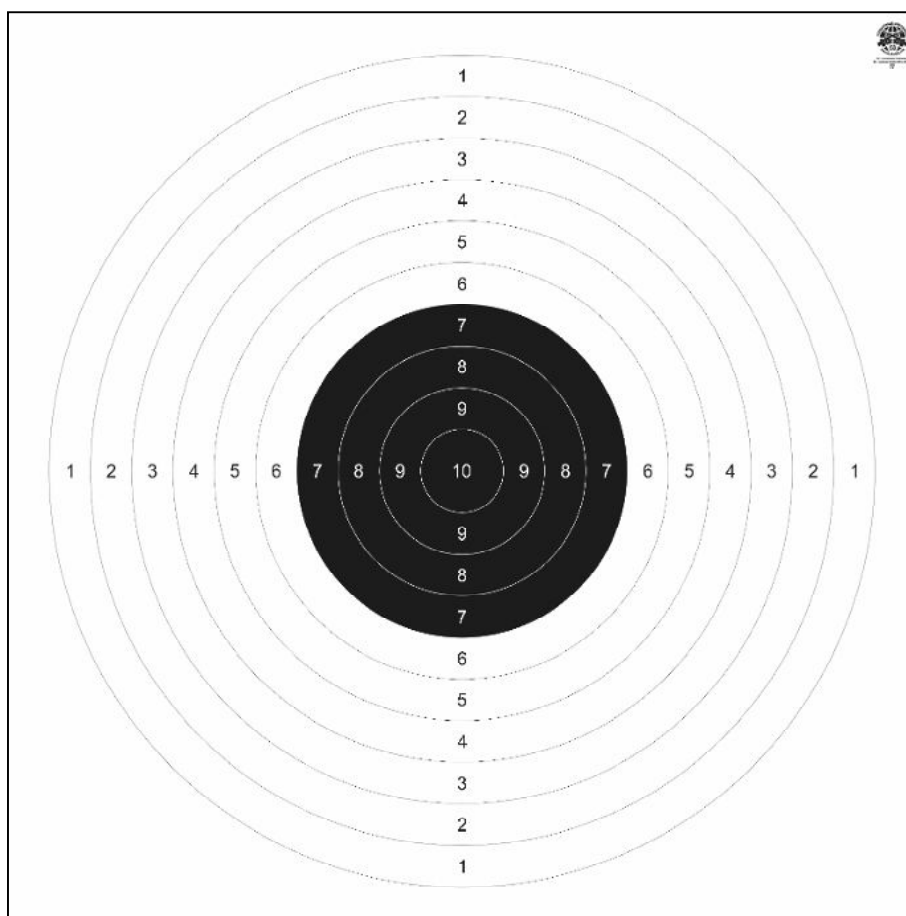
10er- Ring: Durchmesser 100 mm

alle anderen Ringe sind 50 mm breit, das ergibt einen Durchmesser von:

9er- Ring: 200 mm

8er- Ring: 300 mm

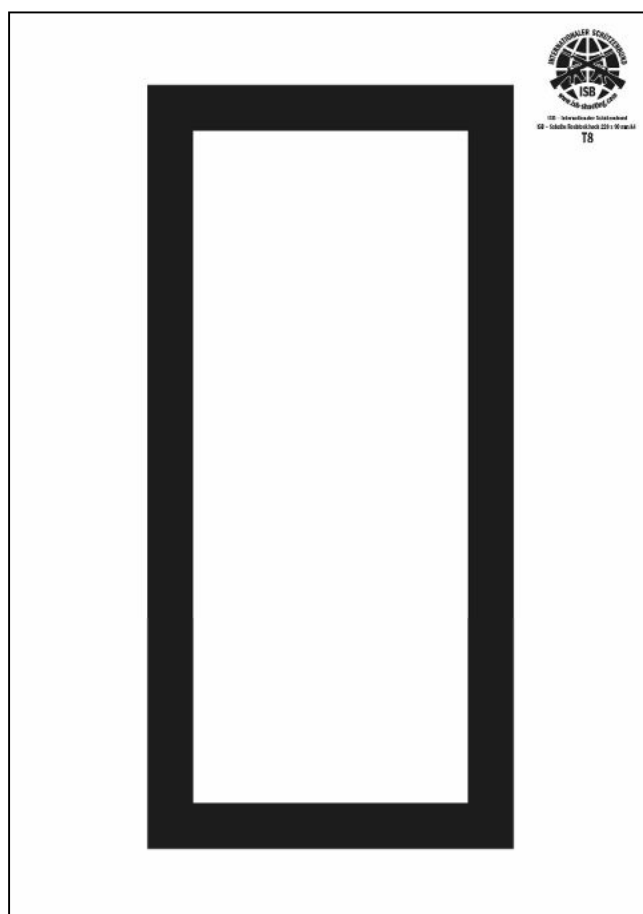
7er- Ring: 400 mm, usw.



T8 ISB – Scheibe Rechteck hoch 220x90mm A4

Die T8 ISB- Scheibe Rechteck hoch wurde für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) entwickelt. Sie ist auf einem Blatt Papier Din A4 gedruckt, ein Rechteck mit 15mm Strichbreite und den Abmessungen von 220x90mm stellt die Trefferfläche dar.

Ein Treffer innerhalb des Rechteckes zählt als 10 Punkte. Sobald die Umrandung der Trefferfläche angekratzt ist, wird der Treffer gewertet.

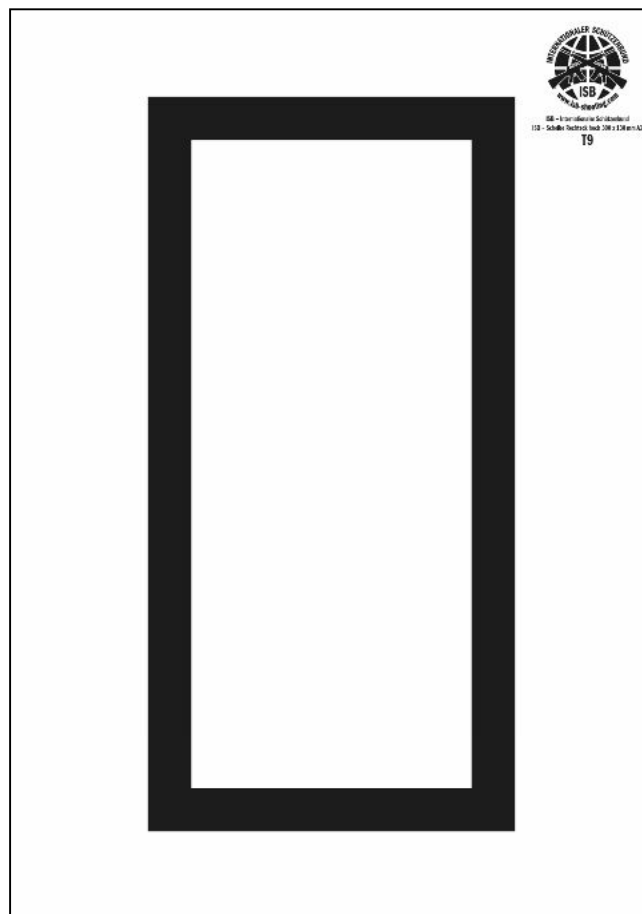


T9 ISB – Scheibe Rechteck hoch 300x130mm A3

Die T9 ISB- Scheibe Rechteck hoch wurde für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) entwickelt. Sie ist identisch mit der T8 ISB – Scheibe Rechteck hoch 220x90mm A4, der einzige Unterschied besteht darin, dass sie auf einem Papier in Format Din A3 gedruckt wird, die Trefferfläche auf 300x130 mm vergrößert wurde und die Strichbreite 20mm beträgt. Sinngemäß gelten die gleichen Bestimmungen wie bei der T8 Scheibe.

Ein Treffer innerhalb des Rechteckes zählt als 10 Punkte.

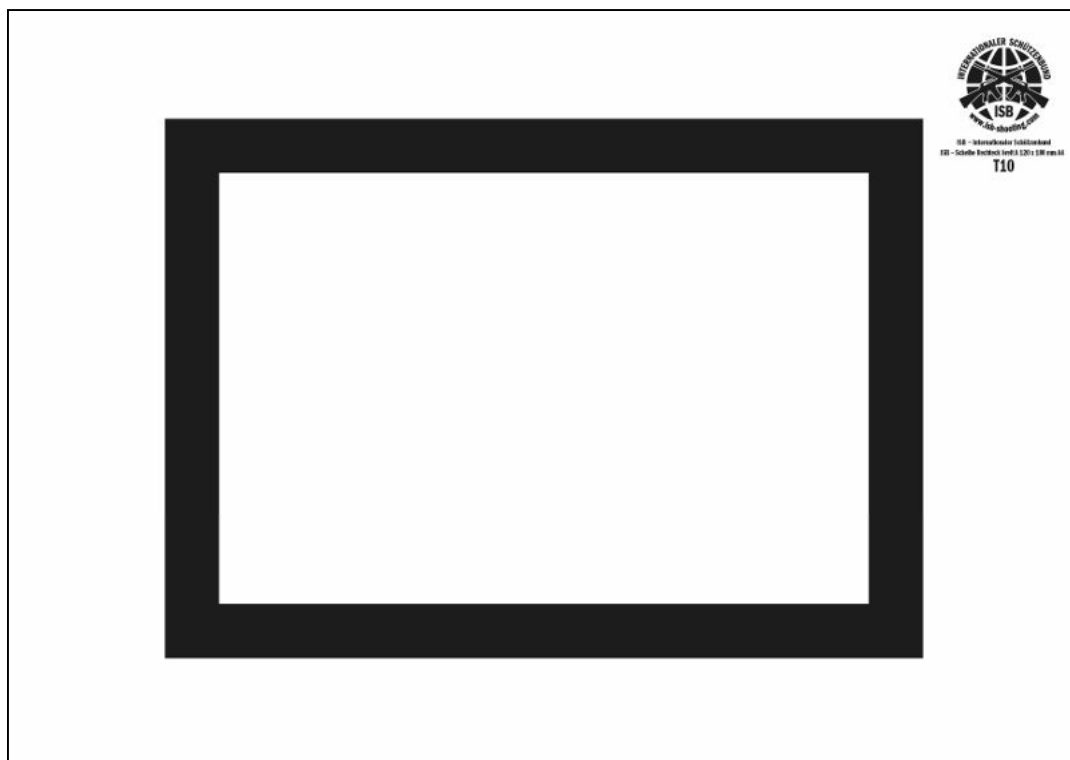
Sobald die Umrandung der Trefferfläche angekratzt ist, wird der Treffer gewertet.



T10 ISB – Scheibe Rechteck breit A 120x180mm A4

Die T10 ISB – Scheibe Rechteck breit A wurde für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) entwickelt. Sie ist auf einem Blatt Papier Din A4 gedruckt, ein Rechteck mit 15mm Strichbreite und den Abmessungen von 120x180mm stellt die Trefferfläche dar.

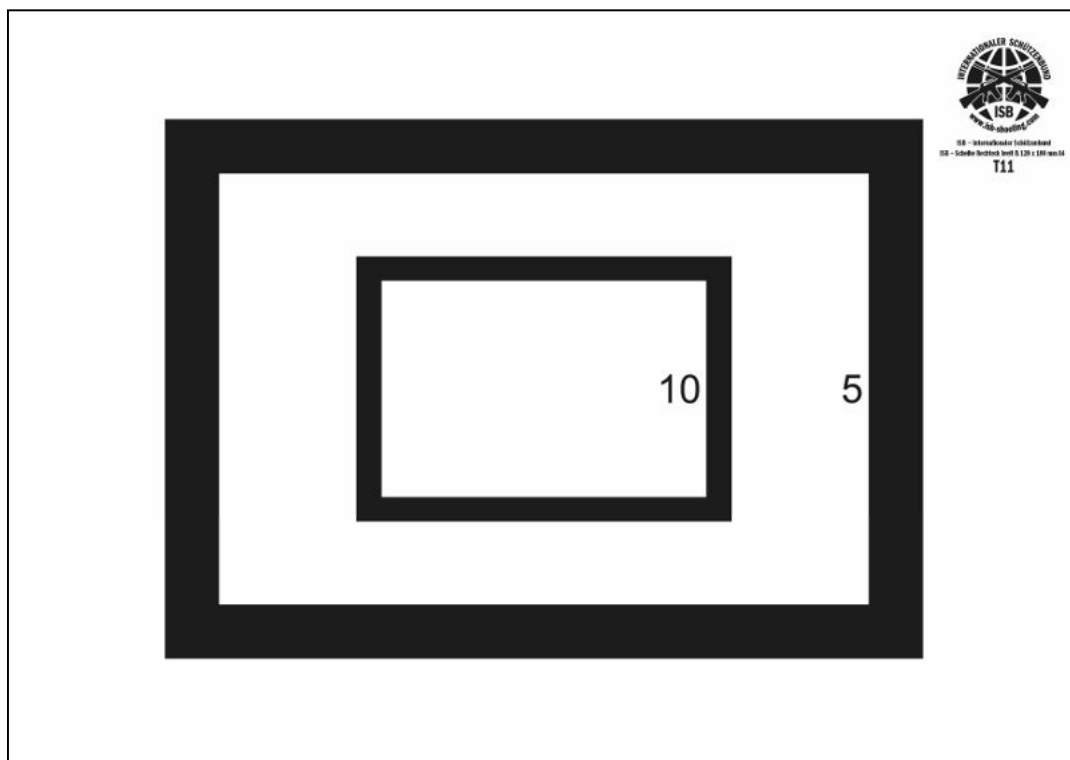
Ein Treffer innerhalb des Rechteckes zählt als 10 Punkte. Sobald die Umrandung der Trefferfläche angekratzt ist, wird der Treffer gewertet.



T11 ISB - Scheibe Rechteck breit B 120x180mm A4

Die T11 ISB – Scheibe Rechteck breit B wurde für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) entwickelt. Sie ist auf einem Blatt Papier Din A4 gedruckt, ein Rechteck mit 15mm Strichbreite und den Abmessungen von 120x180mm stellt die Trefferfläche dar. Innerhalb dieses Rechteckes befindet sich ein zweites Rechteck, Strichstärke 7 mm, Abmessung 60x90mm.

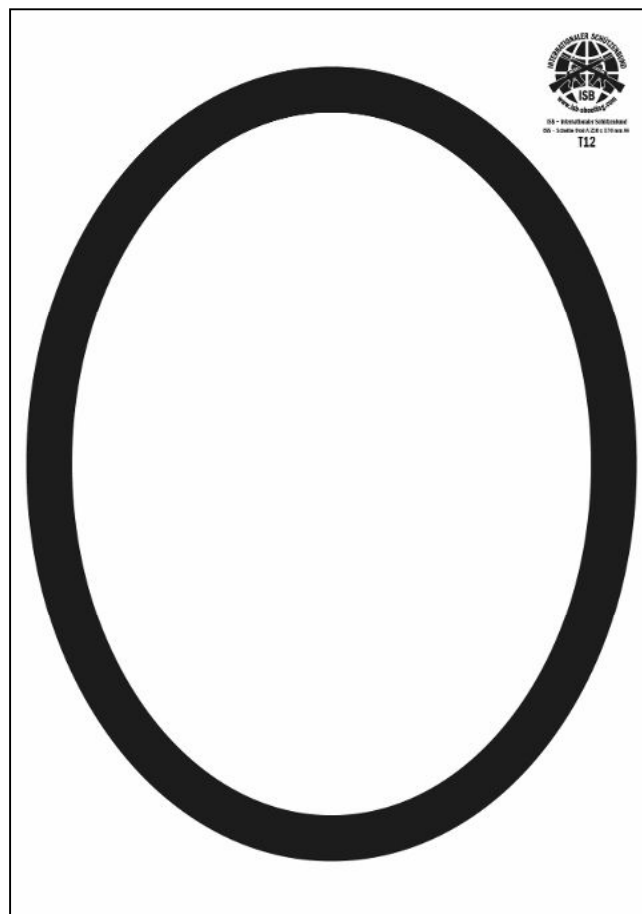
Ein Treffer innerhalb des kleinen Rechteckes zählt als 10 Punkte, ein Treffer im großen Rechteck zählt als 5 Punkte. Sobald die Umrandung der Trefferfläche angekratzt ist, wird der Treffer gewertet.



T12 ISB – Scheibe Oval A 230x170mm A4

Die T12 ISB – Scheibe Oval A wurde für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) entwickelt. Sie ist auf einem Blatt Papier Din A4 gedruckt, ein ovaler Kreis mit 15mm Strichbreite und den Abmessungen von 230x170mm stellt die Trefferfläche dar.

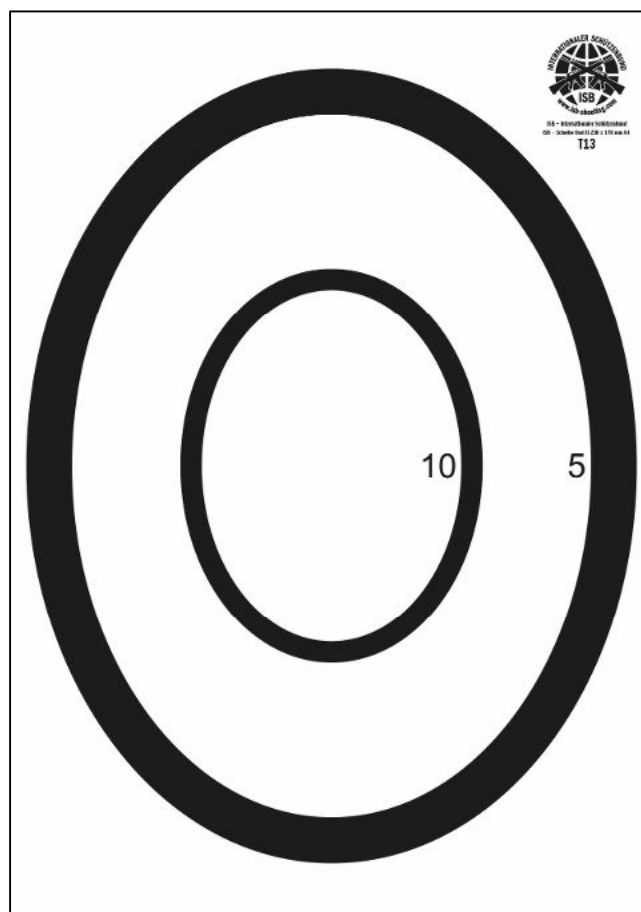
Ein Treffer innerhalb des ovalen Kreises zählt als 10 Punkte. Sobald die Umrandung der Trefferfläche angekratzt ist, wird der Treffer gewertet.



T13 ISB – Scheibe Oval B 230x170mm A4

Die T13 ISB – Scheibe Oval B wurde für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) entwickelt. Sie ist auf einem Blatt Papier Din A4 gedruckt, ein ovaler Kreis mit 15mm Strichbreite und den Abmessungen von 230x170mm stellt die Trefferfläche dar. Innerhalb dieses ovalen Kreises befindet sich ein zweiter ovaler Kreis, Strichstärke 7 mm, Abmessungen 115x85mm.

Ein Treffer innerhalb des kleinen ovalen Kreises zählt als 10 Punkte, ein Treffer im großen ovalen Kreis zählt als 5 Punkte. Sobald die Umrandung der Trefferfläche angekratzt ist, wird der Treffer gewertet.



T14 Wurfscheibe 110mm

Das Ziel T14 ist eine handelsübliche Wurfscheibe, auch Tontaube genannt, so wie sie bei Trap, Skeet und auch einigen anderen Wurfscheibendisziplinen verwendet wird. Es handelt sich dabei um eine gewölbte, runde Scheibe aus Ton oder anderem zerbrechlichen Material.

Wurfscheiben haben einen genormten Durchmesser von 110 mm, eine Höhe von 25 mm und ein Gewicht von ca. 105 Gramm. Die Farbe kann schwarz, weiß, gelb oder orange sein. Im ISB werden Wurfscheiben als Ziele für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) verwendet. Beim Schießen auf Wurfscheiben ist ein Mindestabstand von mindestens 5 Metern einzuhalten.

Eine Wurfscheibe gilt als getroffen, sobald sie zerbricht.



T15 Fallscheibe Klein 20cm

Fallscheiben, auch Popper genannt, sind Ziele aus Stahl oder anderem schussresistenten Material und werden als Ziele für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) verwendet. Fallscheiben können in verschiedenen Farben gestrichen sein. Die Aufgabe jedes Schützen ist es, diese so schnell wie möglich zu treffen. Der Schütze muss Schnelligkeit und Präzision abwägen, da es für jede stehen gelassene Fallscheibe eine Strafzeit gibt. Im ISB werden Fallscheiben in 3 verschiedenen Größen verwendet. Die T15 Fallscheibe Klein ist rund und hat einen Durchmesser von ungefähr 20cm. Beim Schießen auf Fallscheiben oder allen anderen Zielen welche Splitter verursachen können ist der länderspezifische Mindestabstand einzuhalten.

Eine Fallscheibe gilt als getroffen sobald sie umfällt.



T16 Fallscheibe Mittel 55 cm

Fallscheiben, auch Popper genannt, sind Ziele aus Stahl oder anderem schussresistenten Material und werden als Ziele für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) verwendet. Fallscheiben können in verschiedenen Farben gestrichen sein. Die Aufgabe jedes Schützen ist es, diese so schnell wie möglich zu treffen. Der Schütze muss Schnelligkeit und Präzision abwägen, da es für jede stehen gelassene Fallscheibe eine Strafzeit gibt. Im ISB werden Fallscheiben in 3 verschiedenen Größen verwendet. Die T16 Fallscheibe Mittel ist eine runde Scheibe mit Durchmesser von ungefähr 20cm. Diese Unterseite der Scheibe geht in einem viereckigen Teil über, damit eine Gesamthöhe von ungefähr 55 cm erreicht wird. Beim Schießen auf Fallscheiben oder allen anderen Zielen welche Splitter verursachen können ist der länderspezifische Mindestabstand einzuhalten.

Eine Fallscheibe gilt als getroffen sobald sie umfällt.



T17 Fallscheibe Groß 85 cm

Fallscheiben, auch Popper genannt, sind Ziele aus Stahl oder anderem schussresistenten Material und werden als Ziele für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) verwendet. Fallscheiben können in verschiedenen Farben gestrichen sein. Die Aufgabe jedes Schützen ist es, diese so schnell wie möglich zu treffen. Der Schütze muss Schnelligkeit und Präzision abwägen, da es für jede stehen gelassene Fallscheibe eine Strafzeit gibt. Im ISB werden Fallscheiben in 3 verschiedenen Größen verwendet. Die T17 Fallscheibe Groß ist eine runde Scheibe mit Durchmesser von ungefähr 30cm. Diese Unterseite der Scheibe geht in einem viereckigen Teil über, damit eine Gesamthöhe von ungefähr 85 cm erreicht wird. Beim Schießen auf Fallscheiben oder allen anderen Zielen welche Splitter verursachen können ist der länderspezifische Mindestabstand einzuhalten.

Eine Fallscheibe gilt als getroffen sobald sie umfällt.



T18 Stahlziel Gong

Ein Gong ist ein Ziel, welches durch ein akustisches Signal anzeigt ob es getroffen wurde oder nicht. Sie sind eine Platte aus massivem Stahl und werden als Ziele für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) verwendet, aber auch genauso für Long-range. Gongs können aufgehängt oder abgestellt werden, es ist dabei darauf zu achten, dass sie nicht umfallen oder ihre Position verändern können. Beim Schießen auf einen Gong oder allen anderen Zielen welche Abpraller verursachen können ist ein Mindestabstand angemessener Sicherheitsabstand einzuhalten. Die Größe eines Gongs kann von 100x100mm bis zu 1500x1500mm variieren, je nachdem für welchen Wettkampf bzw. welche Entfernung sie eingesetzt werden. Die Ausschreibung des jeweiligen Wettbewerbes hat die Abmessungen der/ des verwendeten Gongs zu enthalten.

Ein Gong gilt als getroffen sobald das typische Geräusch ertönt, welches durch den Aufschlag des Projektils verursacht wird. Gongs dürfen keine menschenähnlichen Formen aufweisen.



