

# Übersicht und Preise der Schießscheiben des ISB Internationaler Schützenbund

Verpackungseinheit zu jeweils 250 Stück.

Kostenlose Zustellung in Österreich.

Kostenlose Zustellung in Deutschland ab € 750,- Gesamtbestellsumme pro Lieferadresse.

Alle Preise in Euro inklusive 20% MwSt., für gewerbliche Bestellungen also Steuerabzug beachten!

Preise immer für Gesamtanzahl und Einzelstück angegeben.

Nr.	500 Stk	1.000 Stk	5.000 Stk	10.000 Stk	20.000 Stk	50.000 Stk
<b>T1</b>	500 € 1,00	930 € 0,93	2.040 € 0,408	3.720 € 0,37	6.480 € 0,32	13.800 € 0,27
<b>T2</b>	165 € 0,33	320 € 0,32	480 € 0,09	790 € 0,079	1.440 € 0,07	3.360 € 0,067
<b>T3</b>	165 € 0,33	320 € 0,32	480 € 0,09	790 € 0,079	1.440 € 0,07	3.360 € 0,067
<b>T4</b>	450 € 0,90	850 € 0,85	1850 € 0,37	3275 € 0,32	5.880 € 0,29	12.000 € 0,24
<b>T5</b>	450 € 0,90	850 € 0,85	1850 € 0,37	3275 € 0,32	5.880 € 0,29	12.000 € 0,24
<b>T6</b>	480 € 0,96	900 € 0,90	1930 € 0,38	3440 € 0,34	6.180 € 0,309	12.600 € 0,25
<b>T7</b>	-	-	ab 8.000 Stk Produktion	5.500 € 0,55	10.400 € 0,52	25.500 € 0,51
<b>T8</b>	180 € 0,36	215 € 0,21	275 € 0,05	405 € 0,04	660 € 0,03	1.365 € 0,027
<b>T9</b>	225 € 0,45	275 € 0,27	465 € 0,09	935 € 0,09	1.320 € 0,066	2.845 € 0,056
<b>T10</b>	180 € 0,36	215 € 0,21	275 € 0,05	405 € 0,04	660 € 0,03	1.365 € 0,027
<b>T11</b>	180 € 0,36	215 € 0,21	275 € 0,05	405 € 0,04	660 € 0,03	1.365 € 0,027
<b>T12</b>	180 € 0,36	215 € 0,21	275 € 0,05	405 € 0,04	660 € 0,03	1.365 € 0,027
<b>T13</b>	180 € 0,36	215 € 0,21	275 € 0,05	405 € 0,04	660 € 0,03	1.365 € 0,027

## 12.1. 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

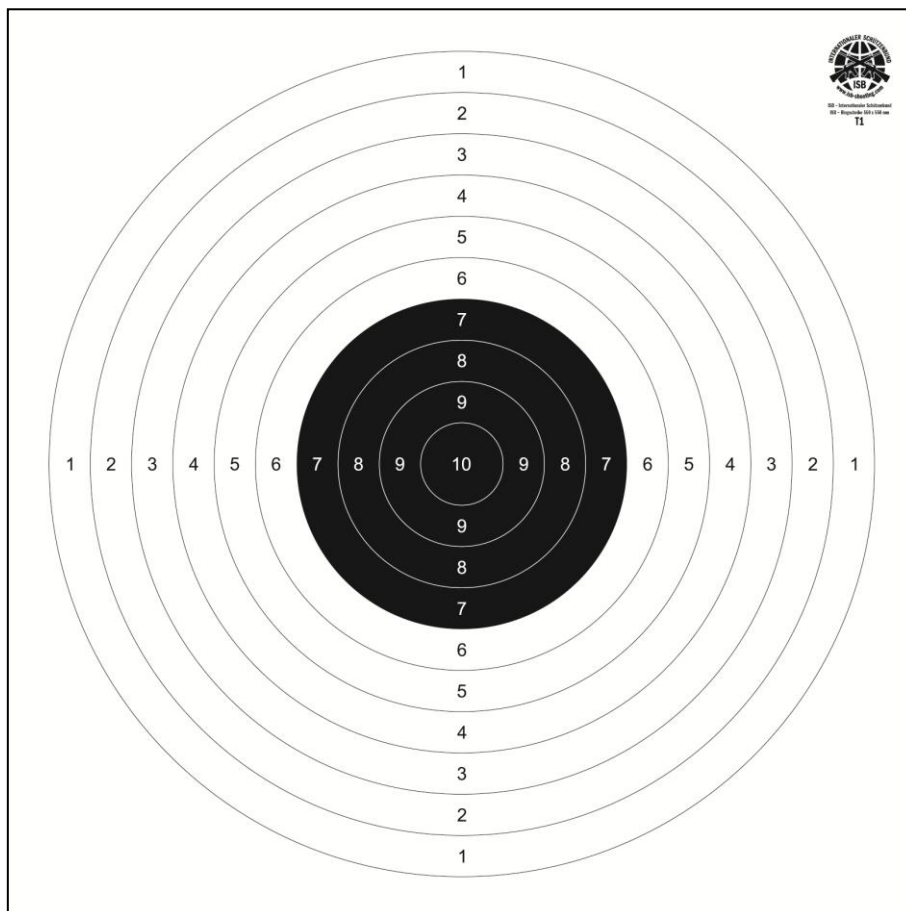
alle anderen Ringe sind 25 mm breit, das ergibt einen Durchmesser von:

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.



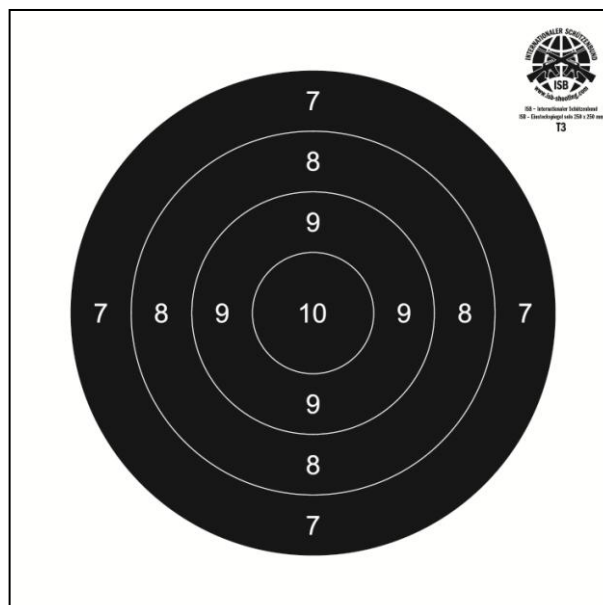
- 12.2. **T2 ISB- Einsteckspiegel** zur T1 ISB- Ringscheibe hat die Abmessungen von ca. 250 x 250 mm und ist gleich gedruckt wie das Innere der T1 ISB- Ringscheibe, alle Ringe haben die gleichen Abmessungen. Er dient dazu dass bei bereits im Zentrum stark zerschossenen Scheiben diese nicht komplett gewechselt werden müssen.



12.3. **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, zählen nur die Treffer im „Schwarzen“, also innerhalb des 7er- Ringes (Durchmesser 200 mm).



## 12.4. T4 ISB - Dreifachscheibe 550x550mm

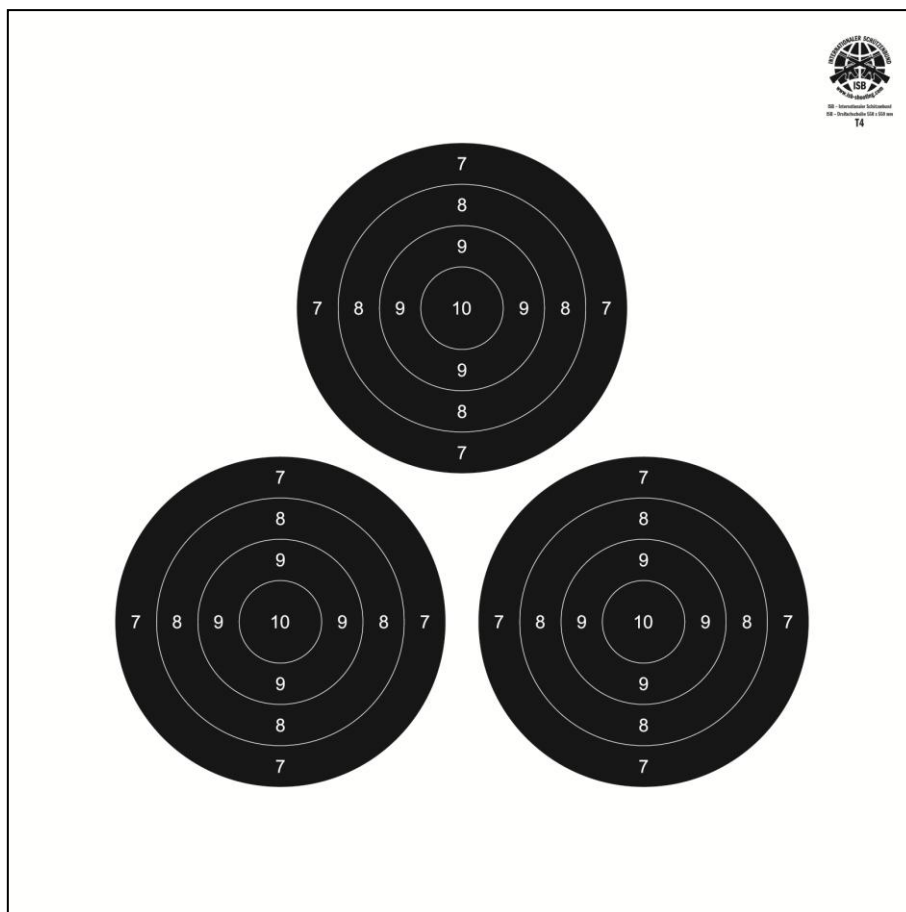
Die T4 ISB- Dreifachscheibe dient für schnelle oder dynamische und halbdynamische Wettbewerbe und für Wettkämpfe bei denen ein schneller Zielwechsel erforderlich ist.

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 vorgegeben 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.



## 12.5. T5 ISB – Konturscheibe 550x550mm

Die T5 ISB- Konturscheibe hat die gleichen Abmessungen wie die T1 ISB- Ringscheibe nach 12.1.

Bei der T5 ISB- Konturscheibe wurden die Ecken links oben und rechts oben entfernt und die gesamte Trefferfläche schwarz gefärbt.

Bei der T5 ISB- Konturscheibe zählen nur Treffer auf der schwarzen Fläche.



## 12.6. T6 ISB – Feldscheibe RAL 7013 550x550mm

Für Feldschießen, also Schießbewerbe im Gelände, wurde die T5 ISB- Konturscheibe olivgrün RAL 7013 eingefärbt.

Der Hintergrund der Feldscheibe ist grau gefärbt, damit keine weißen Flecken im Gelände stehen.

Form und Abmessungen der T6 ISB- Feldscheibe sind identisch mit der T5 ISB- Konturscheibe.



## 12.7. T7 ISB- Longrange Scheibe 1100x1100mm

Für Wettbewerbe auf große Entfernungen (Longrange, ab 500m aufwärts) wurde die T1 ISB- Ringscheibe auf das Doppelte vergrößert. Die T7 ISB- Longrange 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

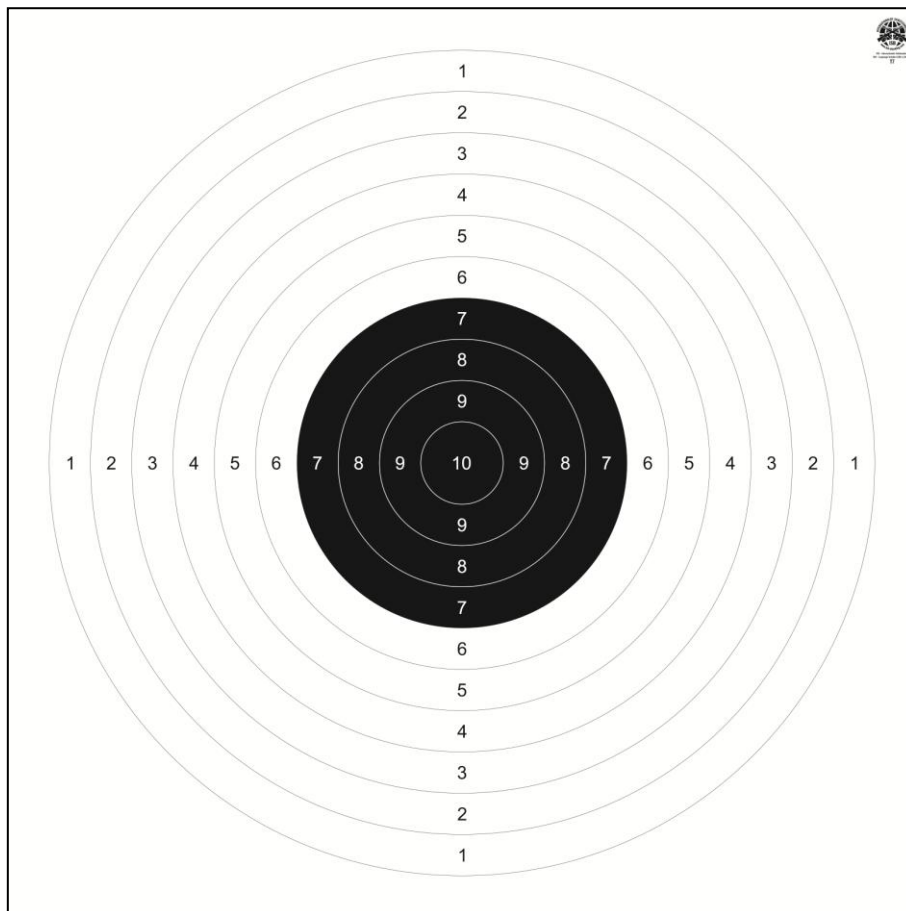
10er- Ring: Durchmesser 100 mm

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.



## 12.8. T8 ISB – Scheibe Rechteck hoch 220x90mm A4

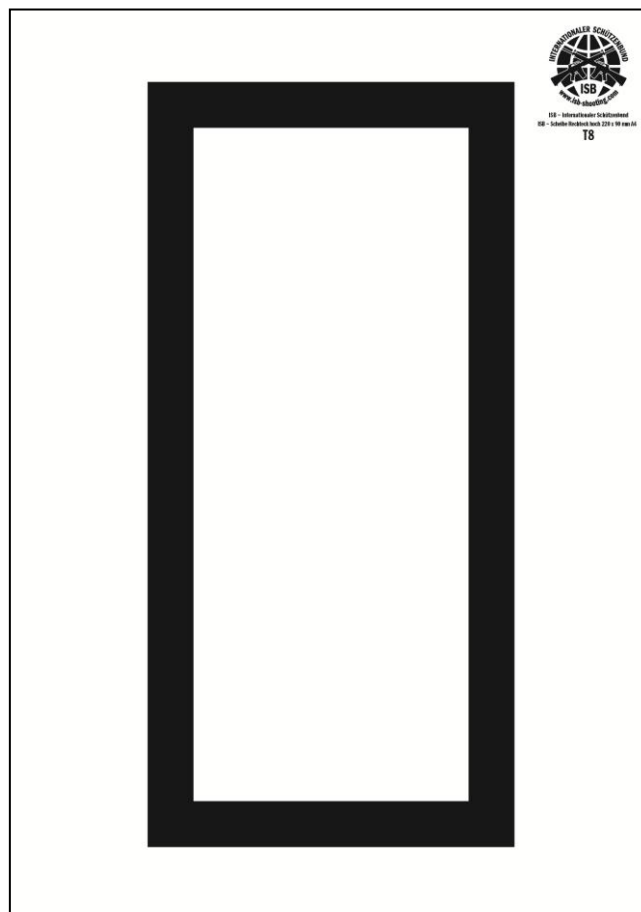
Die T8 ISB- Scheibe Rechteck hoch wurde für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) entwickelt.

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.

Jeder Treffer außerhalb der Trefferfläche wird mit 10 Punkten Abzug berechnet (Strafpunkte).

Der Projektildurchmesser muss sich mindestens zu zwei Drittel in der Solltrefferfläche befinden, um als Treffer gewertet zu werden. Ein „angekratzt“ Treffer wird somit als Fehlschuss gewertet.





## 12.9. T9 ISB – Scheibe Rechteck hoch 300x130mm A3

Die T9 ISB- Scheibe Rechteck hoch wurde für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) entwickelt.

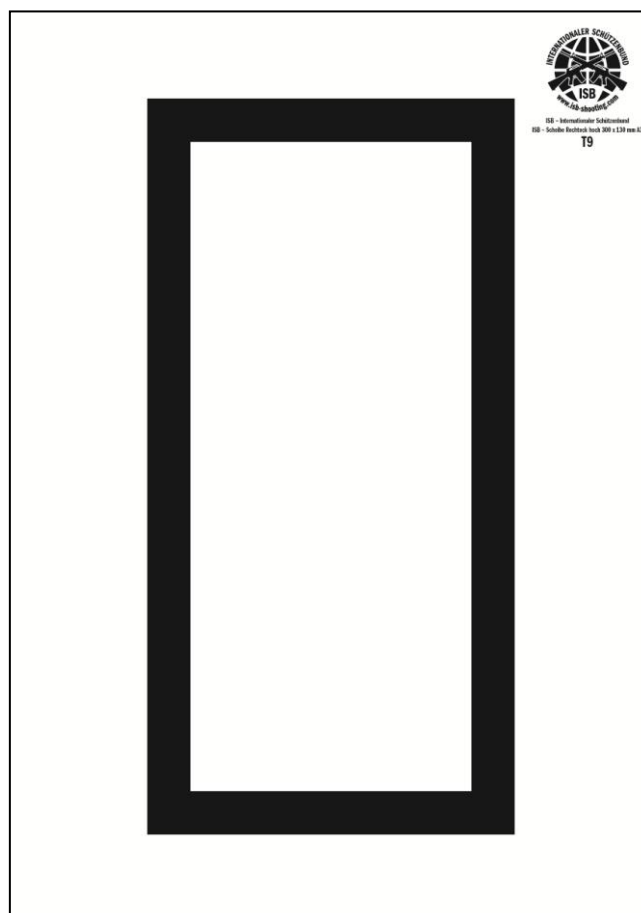
Sie ist identisch mit der T8 ISB – Scheibe Rechteck hoch 220x90mm A4, der einzige Unterschied besteht darin, dass sie auf einem Papier in Format Din A3 gedruckt wird, die Trefferfläche auf 300x130 mm vergrößert wurde und die Strichbreite 20mm beträgt.

Sinngemäß gelten die gleichen Bestimmungen wie bei der T8 Scheibe:

Ein Treffer innerhalb des Rechteckes zählt als 10 Punkte.

Jeder Treffer außerhalb der Trefferfläche wird mit 10 Punkten Abzug berechnet (Strafpunkte).

Der Projektildurchmesser muss sich mindestens zu zwei Drittel in der Solltrefferfläche befinden, um als Treffer gewertet zu werden. Ein „angekratzter“-Treffer wird somit als Fehlschuss gewertet.



## 12.10. T10 ISB – Scheibe Rechteck breit A 120x180mm A4

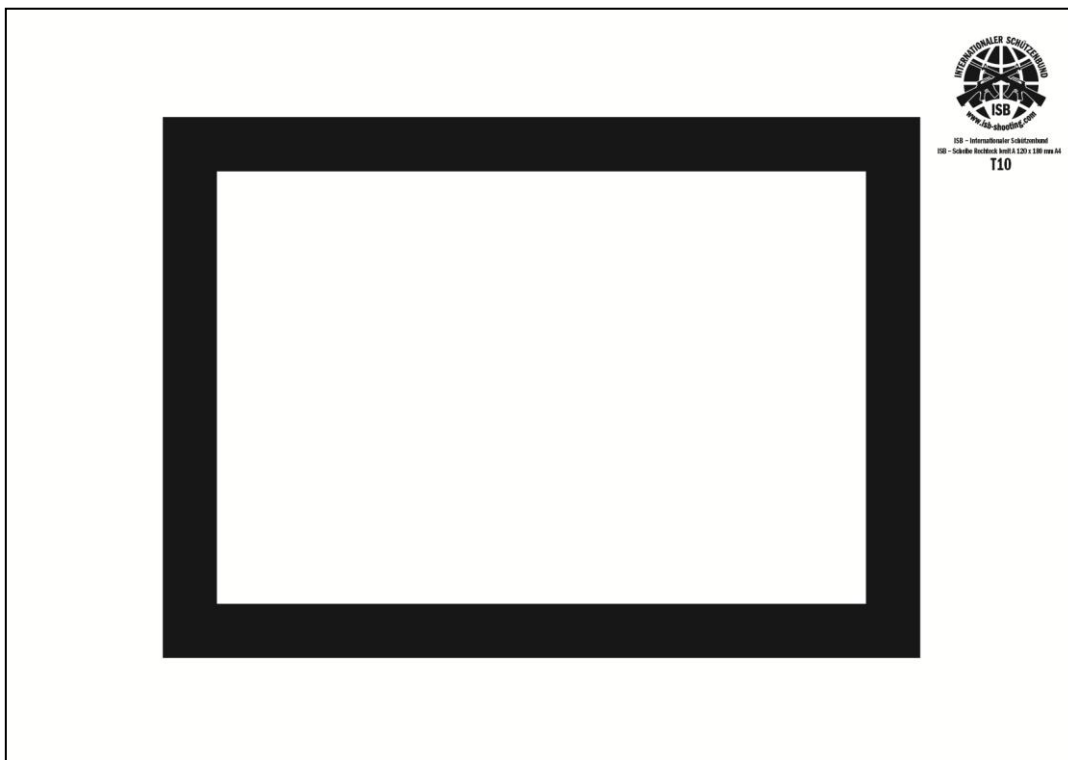
Die T10 ISB – Scheibe Rechteck breit A wurde für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) entwickelt.

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.

Jeder Treffer außerhalb der Trefferfläche wird mit 10 Punkten Abzug berechnet (Strafpunkte).

Der Projektildurchmesser muss sich mindestens zu zwei Drittel in der Solltrefferfläche befinden, um als Treffer gewertet zu werden. Ein „angekratzt“ Treffer wird somit als Fehlschuss gewertet.



## 12.11. 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.

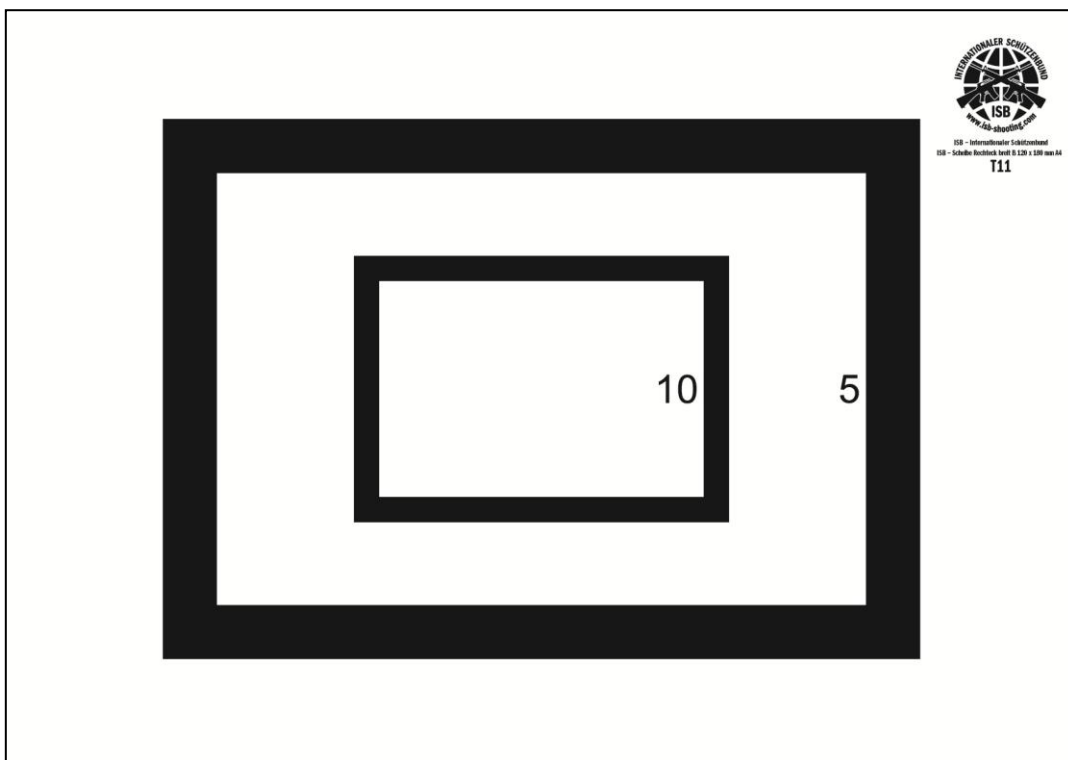
Innerhalb dieses Rechteckes befindet sich ein zweites Rechteck, Strichstärke 7 mm, Abmessung 60x90mm.

Ein Treffer innerhalb des kleinen Rechteckes zählt als 10 Punkte, ein Treffer im großen Rechteck zählt als 5 Punkte.

Jeder Treffer außerhalb der Trefferfläche wird mit 10 Punkten Abzug berechnet (Strafpunkte).

Der Projektildurchmesser muss sich mindestens zu zwei Drittel in der Solltrefferfläche befinden, um als Treffer gewertet zu werden. Ein „angekratzter“-Treffer wird somit als Fehlschuss gewertet.

Ein Treffer im kleinen Rechteck wird gewertet, sobald sich zwei Drittel des Projektildurchmessers in dessen Rahmen befinden.



## 12.12. T12 ISB – Scheibe Oval A 230x170mm A4

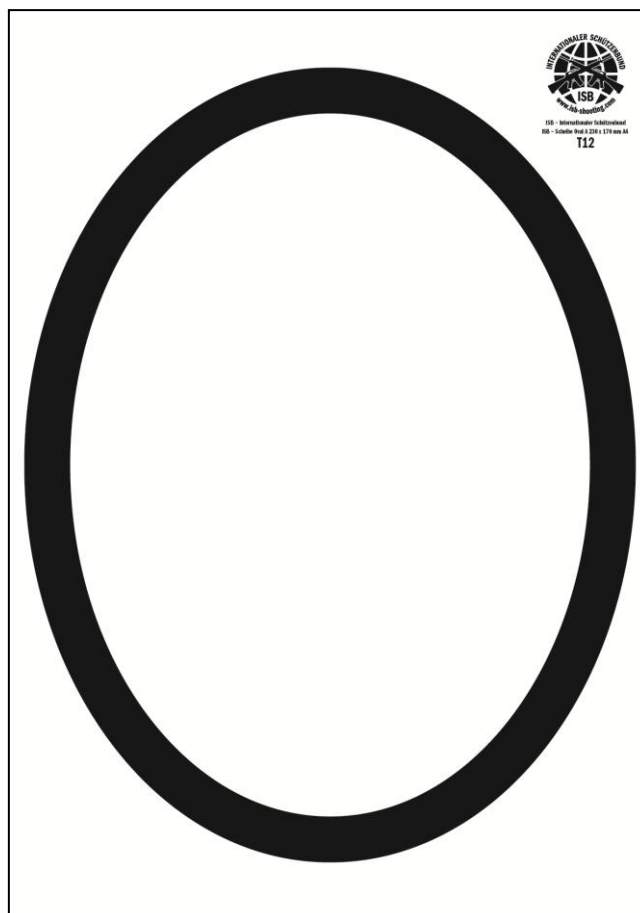
Die T12 ISB – Scheibe Oval A wurde für dynamische, halbdynamische und schnelle Bewerbe (Speed) entwickelt.

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.

Jeder Treffer außerhalb der Trefferfläche wird mit 10 Punkten Abzug berechnet (Strafpunkte).

Der Projektildurchmesser muss sich mindestens zu zwei Drittel in der Solltrefferfläche befinden, um als Treffer gewertet zu werden. Ein „angekratzt“-Treffer wird somit als Fehlschuss gewertet.



### 12.13. 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.

Jeder Treffer außerhalb der Trefferfläche wird mit 10 Punkten Abzug berechnet (Strafpunkte).

Der Projektildurchmesser muss sich mindestens zu zwei Drittel in der Solltrefferfläche befinden, um als Treffer gewertet zu werden. Ein „angekratzter“-Treffer wird somit als Fehlschuss gewertet.

Ein Treffer im kleinen ovalen Kreis wird gewertet, sobald sich zwei Drittel des Projektildurchmessers in dessen Rahmen befinden.

