

Landwirtschaft und Wald (Iawa)  
 Jagd und Fischerei

### Treffsicherheitsnachweis

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_ Geb. Datum: \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_ PLZ Wohnort \_\_\_\_\_

Kugelprogramm  100m  150m

Schuss 1	Schuss 2	Schuss 3	Schuss 4	Name, Vorname des Warners	Unterschrift des Warners

Bedingung: Passe zu 4 Schuss, 4 Treffer (als Treffer zählen Punkte 8, 9, 10 bzw. Trefferfeld)

Datum \_\_\_\_\_ Schiessanlage \_\_\_\_\_ Kanton \_\_\_\_\_

Unterschrift Schütze \_\_\_\_\_ Visum oder Stempel Standaufsicht \_\_\_\_\_

Schrotprogramm  Kippscheibe  bewegliche Ziele

Schuss 1	Schuss 2	Schuss 3	Schuss 4	Name, Vorname des Warners	Unterschrift des Warners

Bedingung: Passe zu 4 Schuss, 4 Treffer (als Kippscheiben-Treffer zählen vordere u/o mittlere Klappe)

Datum \_\_\_\_\_ Schiessanlage \_\_\_\_\_ Kanton \_\_\_\_\_

Unterschrift Schütze \_\_\_\_\_ Visum oder Stempel Standaufsicht \_\_\_\_\_

Bewusst gemachte Falschangaben werden geahndet!

### Mindestanforderungen für den Erhalt des Nachweises

(rechtl. Grundlagen gemäss kantonaler Jagdverordnung (§ 12, KJVO; SRL725a), gültig ab 01.04.2018)

#### § 12

1. Für den Bezug eines Jagdpasses ist die Treffsicherheit für die auf der Jagd verwendete Jagdwaffe (Kugel- und/ oder Schrotschuss) nachzuweisen. Der Nachweis darf nicht älter als ein Jahr sein.

2. Es ist folgendes Schiessprogramm zu erfüllen:

a) Kugelschiessen auf Scheibe mit Zehnerwertung

- Scheibendistanz 90–150 Meter
- Mindestanforderung: 4 Treffer in Folge, als Treffer gelten die Punkte 10, 9 und 8,
- Stellung: frei wählbar, Schiessgestelle sind nicht erlaubt.

b) Schrotschiessen auf dreiteilige Kippscheibe oder Scheibe mit gleichwertiger elektronischer Trefferanzeige auf eine Distanz von maximal 30 Metern oder auf Rollhase oder Tontaube.

- Mindestanforderung: 4 Treffer in Folge.

3. Das Schiessprogramm kann bis zur Erfüllung wiederholt werden.

Der Nachweis der Treffsicherheit ist in einer behördlich bewilligten Jagdschiessanlage oder einem behördlich zugelassenen Schiessanlass zu erbringen.