





ANSCHUSSPROTOKOLL

Name	Datum
Entfernung	Waffe
Kaliber	Geschosstyp
Geschossgewicht	Losnummer
Zielfernrohr	Vergrößerung
Schussanzahl	Präzision in mm

Das sichere Einschießen

Vorbereitungen

Für ein sicheres und präzises Einschießen raten wir einen Schießstand mit einer 100m Bahn aufzusuchen. Für den Fall, dass Sie das Einschießen unter Beachtung der gesetzlichen Rahmenbedingungen im Revier vornehmen möchten, beginnen Sie mit der Wahl eines sicheren Ortes sowie einer gründlichen Sicherheitsüberprüfung. Ein Kugelfang und weit einsehbares Gelände sind Grundvoraussetzungen für den verantwortungsvollen Schuss. Wählen Sie anschließend eine geeignete Scheibenaufnahme in 100m Entfernung.

Vor dem Schuss

Vor dem Einschießen reinigen und entölen Sie den Lauf. Es dürfen keine Ablagerungen oder Gegenstände im Lauf sein. Prüfen Sie - auf dem Stand oder im Revier - die Sicherheit Ihrer Waffe.

Wählen Sie eine sichere Dreipunktauflage, ohne dass die Waffe direkten Kontakt zu harten Oberflächen wie Holz oder Metall hat.

Nehmen Sie dazu eine günstige Körperhaltung im Sitzen oder Liegen ein. Es muss Ihnen in dieser Lage möglich sein, die Waffe möglichst spannungsfrei zu handhaben. Berühren Sie die Waffe dabei nicht direkt am Lauf oder an der Optik. Wenn möglich, unterstützen Sie mit der linken Hand lediglich den Hinterschaft.

Die Schussabgabe

Die Waffe ist erst nach Einnahme der Schießhaltung mit nur einer Patrone zu beladen. Das Magazin muss jedoch trotzdem in die Waffe eingeführt sein. Bringen Sie das Zielmedium ruhig ins Ziel und machen Sie Ihre Waffe schussbereit. Konzentrieren Sie sich auf Ihre Atmung. Atmen Sie vor der Schussabgabe zur Hälfte aus, um anschließend die Luft anzuhalten. Bedienen Sie in der Folge kontrolliert und gleichmäßig den Abzug, so dass der Schuss Sie „überrascht“. Beachten Sie, dass Sie Ihre Waffe nicht „heiß schießen“. Eine längere Pause zwischen den abgegebenen Schüssen ist anzuraten.

Um das optimale Entfernungsspektrum Ihres RWS Produktes ausnutzen zu können ist es ratsam, Ihre Waffe auf die GEE (Günstige Einschussentfernung) einzuschießen. Dazu sollten die Treffer auf 100m Entfernung mit 3,5 bis 4 Zentimetern Hochschuss über dem Haltepunkt liegen (Genaue Angaben zur GEE enthält die Produktbeschreibung auf der Packung).

Beachten Sie bei der Veränderung der Treffpunktlage die Angaben Ihres Optikherstellers. In der Regel bewirkt ein Klick an der Justierung Ihres Zielfernrohres eine Trefferpunkt-korrektur von einem Zentimeter auf 100m.