

Ablauf Long Range Training

1

Untergrund vorbereiten, z. B. Schmutzplane, Schießmatte aufbauen, evtl. befestigen (Wind)



2

V0-Messgerät aufbauen und grob einrichten z. B. Labradar mit Stativ



3

auspacken: Sandsack, Gehörschutz, Datenbuch, Kestrel (Weathermeter), Munition



4

Waffe auspacken und grob einrichten, z. B. Zweibein, Schalldämpfer, Monopod, Sandsack



5

Wettermessgerät auspacken und akklimatisieren alle Wetterdaten notieren, Munition notieren



6

Munition prüfen und den ersten Ölschuss vorbereiten evtl. vorab den Lauf durchziehen



7

natürliche Zielposition einnehmen; Wangenauflage, Schaftende, Sandsack, Monopod, Zweibein richten

8

Türme einstellen, Höhe und Seite, Parallaxe einstellen und Waffe ausrichten, letzte Prüfung

9

Messgerät prüfen und alle Einstellungen prüfen, leichte Vorspannung Zweibein

10

Ölschuss, Cold Bore Shot, Hand locker Atem prüfen, Druckpunkt, Schuss



11

korrekten Schuss prüfen, Waffe prüfen Messgerät prüfe, komplette Kontrolle

12

Datenbuch mit Messdaten füllen, Zielauswertung elektronisch oder anschließend ausmessen



13

Ablauf mindestens zwei mal wiederholen Dauer ca. 2-3 Stunden, je nach Schusszahl

14

Rest dokumentiere, Abschlusskontrolle Besonderheiten aufschreiben, Schussanzahl notieren

Videos