

## NOBLEX NW 100 einschießen

### Detailbeschreibung für den Schießstand

Ihr NOBLEX NW 100 kommt mit einer Werkskalibrierung, die die Einrichtung als Vorsatzgerät besonders einfach macht. Die Umschaltung vom Monokular Modus in den Vorsatzgerätemodus erfolgt automatisch durch Aufsetzen auf den mitgelieferten Bajonett Adapter. Grundsätzlich gibt es zwei Varianten der Justage, EINFACH und EXPERTE.

**EINFACH** Es ist lediglich ein Feinjustage des Sensors durchzuführen.  
Hier bitte den ZF Modus Preset EINFACH wählen.

Eignet sich besonders für eine schnelle, präzise und waidgerechte Justage. Deutliches Verdrehen des NW 100 auf der Optik kann zu einer leichten Treffpunktabweichung führen.

**EXPERTE** Sensor und Display können unabhängig justiert werden. Dadurch ist das Vorsatzgerät unempfindlich gegen Verdrehen auf dem Zielfernrohr.  
Hier bitte den ZF Modus Preset EXPERTE wählen.

Perfekte und individuelle Justage auf die jeweilige Optik. Selbst ein deutliches Verdrehen des aufgesetzten NW 100 führt zu keiner nennenswerten Treffpunktabweichung.

### EINFACH

1. Zielfernrohr einschießen (Fleck, GEE).
2. Wärmepad auf Treffpunkt anbringen.
3. NW 100 mit Adapter auf ZF montieren.
4. ZF Modus Preset EINFACH einstellen (Werkseinstellung).
5. Bildaufrichtung durch Drehen des Klemmadapters einstellen.
6. Probeschuss durchführen.
7. Eventuelle Abweichungen im Menü SENSOREINRICHTUNG korrigieren bis der optimale Treffpunkt erreicht ist. Die Verschiebung pro Klick ist 2 mm bei der 50 mm Version und 3 mm bei der 35 mm Version des NW 100. Die Position wird im Display angezeigt.

EXPERTENEINSTELLUNGEN → ZF EINRICHTUNG → SENSOREINRICHTUNG

Hier dann die Seiten und Höhenkorrektur vornehmen.

JUSTIERUNG R/L

JUSTIERUNG Hoch/Runter

Abschließend alle Werte speichern.

SPEICHERN EINSTELLUNGEN

Bitte wenden!

## EXPERTE

1. Zielfernrohr einschießen (Fleck, GEE).
2. Wärmepad auf Treffpunkt anbringen.
3. NW 100 mit Adapter auf ZF montieren.
4. ZF Modus Preset EXPERTE einstellen.
5. Stellen Sie das Bild durch Drehen der Adapterklemme in eine aufrechte Position.
6. Display Einrichtung durchführen.

EXPERTENEINSTELLUNGEN → ZF EINRICHTUNG → DISPLAYEINRICHTUNG

Das rote Fadenkreuz durch die Einstellung R/L und Hoch/Runter mit dem Fadenkreuz Ihres Zielfernrohres in Deckung bringen.

Abschließend alle Werte speichern.

SPEICHERN EINSTELLUNGEN

**ACHTUNG: Durch diese Einstellung kann es zuerst zu einer deutlichen Verschiebung des Treffpunktes kommen! Deshalb zuerst eine optische Kontrolle des Treffpunktes durchführen.**

7. Optische Kontrolle: Optik auf Ziel ausrichten und fixieren. NW 100 aufstecken und die Veränderung der Treffpunktlage beobachten.
8. Abgeschätzte Werte aus 6. mittels der SENSOREINRICHTUNG korrigieren und überprüfen.
9. Probeschuss durchführen.
10. Feinabstimmung mittels SENSOREINRICHTUNG durchführen.

EXPERTENEINSTELLUNGEN → ZF EINRICHTUNG → SENSOREINRICHTUNG

Hier dann die Seiten und Höhenkorrektur vornehmen.

JUSTIERUNG R/L

JUSTIERUNG Hoch/Runter

Abschließend alle Werte speichern.

SPEICHERN EINSTELLUNGEN