

Ausgangszustand

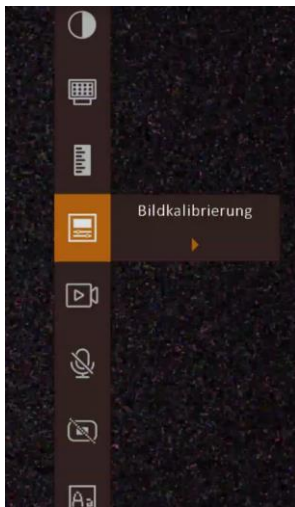
Gerät ist eingeschaltet, die Sprache wurde ausgewählt

1. Menü aufrufen

Über das Drehrad wird durch einen langen Tastendruck > 2 Sek. das Menü aufgerufen

2. Bildkalibrierung aufrufen

Der Menüpunkt der Bildkalibrierung wird über das Drehrad angewählt und mit einem Tastendruck auf das Drehrad ausgewählt



Aktiv ist der Menüpunkt der orange umrandet ist

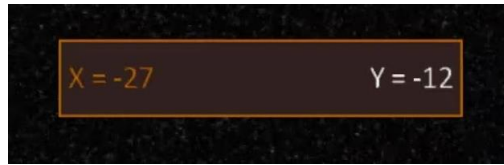
a) **Kalibrierungsprofil A bis E**
kann durch drehen ausgewählt werden (Standard A)

b) **X = XX** **Y = XX**

Die Werte die hier stehen, z.B. bei diesem Demogerät X = -29 und Y = -12, sind die Werte die individuell vorkalibriert worden sind und die Basis darstellen.



Durch erneutes drücken des Drehrads bekommen wir die Möglichkeit die Werte zu ändern.



Aktiv ist wieder der Wert der orange hinterlegt ist. Dieser kann mit dem Drehrad verändert werden. Durch drücke des Drehrads kommen wir den auf zweiten Wert. Ist die Einstellung beendet, halten wir das Drehrad gedrückt.

Durch erneutes aufrufen der Kalibrierung können wir die Werte kontrollieren.

- c) **Hilfslinie kann eingeblendet werden um den Adapter horizontal zum Absehen auszurichten**

Verstellung auf 100m ca. 2,5cm, auf 50m ca. 1,25 cm

x-Achse (horizontal): Der Schuss wandert bei Wertveränderung minus = links, plus = rechts

y-Achse (vertikal): Der Schuss wandert bei Wertveränderung minus = runter, plus = hoch

Beispiel:

Ausgangskalibrierung X = -29 und Y = -12, Schuss sitzt auf 100m 6cm hoch, 10cm links

Die Werte müsste X -2 (X = -31) und Y +4 (Y = -8) eingestellt werden.