



13. Einstellungen: Disziplin, Scheibe, etc...

Beispiel: Disziplin und Scheibenart

Das Menü "Einstellungen" erlaubt die Anpassung des SCATT-Programms an die jeweilige Disziplin (LG-LP-KK), an technische Gegebenheiten (Sensor unten-oben-links-rechts) und an Ihre persönlichen Wünsche.

Die Auswahl der Disziplin ist von der Waffenart abhängig, die Sie trainieren möchten. Bei der Definition der Scheibe können Sie allerdings individuelle Änderungen vornehmen. Es könnte beispielsweise interessant sein, eine kleinere Luftgewehr-Scheibe zu entwerfen oder den Zehner größer zu machen.

Mit der Auswahl Disziplin lassen sich übrigens eigene Wettbewerbe mit beliebigen Zielen entwerfen. Probieren Sie, wenn Sie Langeweile haben. Behalten Sie aber die gespeicherten Standard-Disziplinen bei!

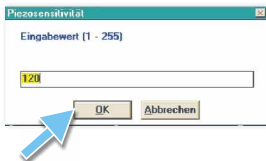
Die Sensorempfindlichkeit (auch über F9)

Unter diesem Menüpunkt wird die Reizschwelle des Sensors eingestellt. Der reagiert auf das Klicken des Schlosses Ihrer Waffe (beim Trockentraining) oder auf den scharfen Schuss. Auf diese

Signale hin markiert der SCATT den Einschuss.

Sollte Ihr Gerät gar nicht oder zu früh reagieren, dann ist eine Änderung der Empfindlichkeit nötig.

Unter dem Unterpunkt "Sensorempfindlichkeit" erscheint eine Rubrik, in die Sie den gewünschten Wert als ganze Zahl zwischen "1" und "255" eingeben.



Die 1 bezeichnet dabei die höchste Empfindlichkeit, die 255 die geringste Sensibilität. Sollte Ihre Waffe also schon beim Zufassen reagieren, setzen Sie die Empfindlichkeit herauf. Sie erreichen die Einstellung der Sensorempfindlichkeit auch über die Taste "F9" auf der Tastatur Ihres PC.

Weitere Einstellungen

Weitere Einstellungen beziehen sich auf die Schützenliste, die Geräusche, die Linienfarben, den Sensoranschluß (COM 1 oder COM 2) und die Anzeige der Status- bzw. der Werkzeugleiste. Erproben Sie diese Funktionen in einer Mußestunde, Sie werden unglaubliche Entdeckungen machen.

Fenster

Unter der Rubrik "Fenster" haben Sie die Möglichkeit, verschiedene Auswertungen neben- und übereinander anzuordnen. Probieren Sie selbst, die Anleitung würde Bände füllen. Links ein Übersicht mit 6 Fenstern!



Das Kabel des Sensors windet Maik um den Träger der Schaftbacke, am Schaft wird es mit Klebeband fixiert. So ist es kaum spürbar.

