



12. Menüleiste: Informieren, Steuern, Einstellen

Die Menüleiste erlaubt es, sämtliche Funktionen und Einstellungen im Schießbetrieb und bei der anschließenden Analyse zu steuern.

Die obere grüne Zeile nennt Schützen, Datum und Uhrzeit, um mit einem Blick über die aktuelle Ansicht informiert zu sein.



Die zweite Zeile mit den Auswahl-Feldern **Datei-Bearbeiten-Ansicht-Schiessen-Einstellungen-Fenster-Hilfe** zeigt die Untermenüs an, sobald der Maus-Zeiger auf die Fläche geführt wird. Durch Anklicken der Untermenüs wird das jeweilige Funktionsangebot aktiviert.

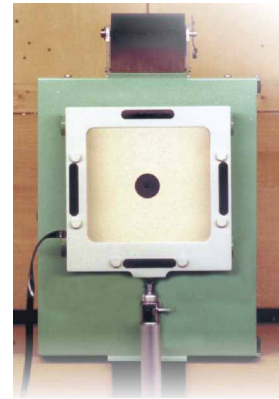
Das im Beispiel geöffnete Untermenü **Datei** bietet **Start Training-Schiessen-** und einige weitere Funktionen an, die dem Umgang und der Verwaltung von Dateien dienen.

Mit diesen Funktionen kann das laufende Training geschlossen werden, es kann zwischendurch gespeichert oder unter einem anderen Titel abgelegt werden. Ebenso werden die Druckfunktionen aus diesem Untermenü abgerufen. Und schließlich kann das Programm mit dem Befehl "Schließen" beendet werden.

Mit den weiteren Funktionen der verschiedenen Untermenüs machen Sie sich am besten durch Experimente beim Analysieren einer gespeicherten Trainingssitzung vertraut. Einige Funktionen werden im weiteren noch ausführlicher erläutert.

Die Funktionen der dritten Steuerungsleiste mit den Symbolen können während des Schiessens und bei der Analyse abgerufen werden. Die Aufstellung unten erläutert die Angebote kurz, näheres im Weiteren.

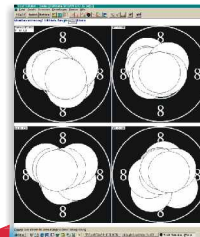
Sobald Sie die Ikonen mit dem Cursor anfahren, erscheint ein Informationsfeld mit einer kurzen Beschreibung der Funktion.



Ein Stativ sorgt für den stabilen Stand des SCATT-Rahmens. Die Ausleuchtung der Scheibe sollte nicht gestört werden.



Ideale Trainingsbedingungen ergeben sich, wenn man das SCATT-System mit einer elektronischen Trefferanzeige verbindet. Dann kann man den tatsächlichen Schuss gleich mit der Berechnung vergleichen.



Ein Druck auf das Ikon "Serienschussbilder" gibt die Zehnerserien im Überblick wieder. Natürlich lässt sich der Maßstab verändern, die Treffpunktlage,...

