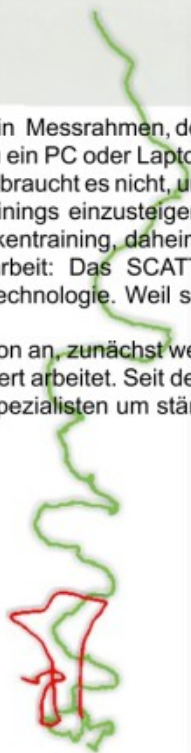




Ein Sensor, der an jeder Waffe leicht zu befestigen ist, ein Messrahmen, der zwischen 4 und 12 Meter Distanz aufgestellt wird. Dazu ein PC oder Laptop mit USB Anschluss, um die Daten aufzuzeichnen. Mehr braucht es nicht, um in die Welt des systematisch-analytischen Schießtrainings einzusteigen. Ob Gewehr oder Pistole, mit scharfer Waffe oder Trockentraining, daheim, auf dem Schießstand oder bei der Öffentlichkeitsarbeit: Das SCATT-SYSTEM ist für jeden dieser Bereiche die führende Technologie. Weil sie einfach, verlässlich und mit hoher Präzision funktioniert.

Seit mehr als 30 Jahren gibt SCATT international den Ton an, zunächst weil diese Anlage durch Infrarot-Licht sicher und unkompliziert arbeitet. Seit den Anfängen bemüht sich eine Gruppe hochmotivierter Spezialisten um ständige Verbesserungen in Elektronik und Programm.



Im Netz (www.mec-shot.de und www.scatt.com) sind sämtliche Innovationen sofort weltweit und kostenlos zugänglich, die Gemeinde der 'user' findet schnelle Hilfe bei fast allen denkbaren Problemen oder Ideen.

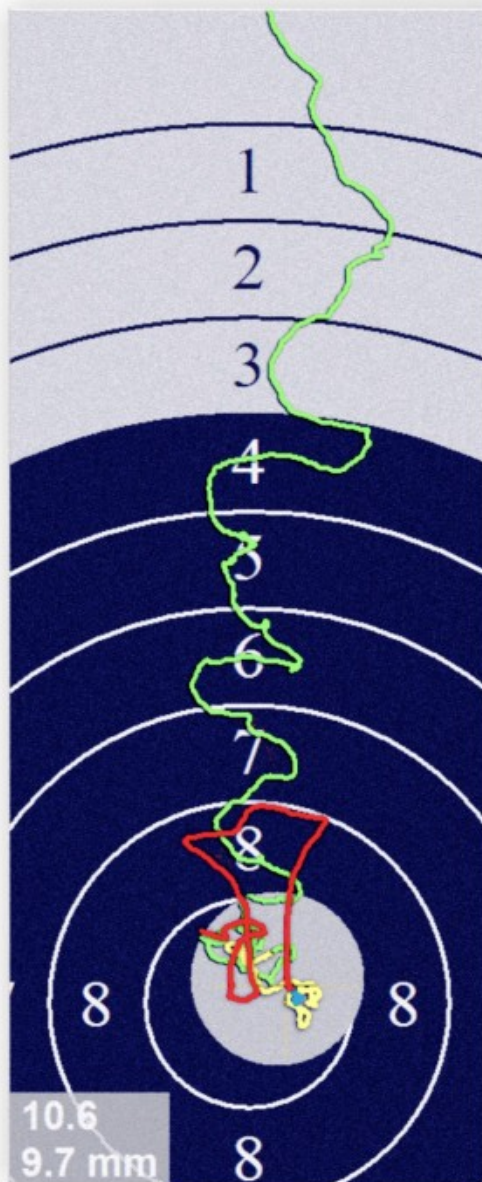
Ein zentraler Aspekt des SCATT-Systems ist die Bedienerfreundlichkeit. Mit Einführung der USB-Generation sind Installation und Kalibrierung zu einem Kinderspiel geworden. Man benötigt nur wenig Zeit um die Apparatur aufzubauen und an das Gewehr anzuschließen. Ob auf dem Schießstand, daheim oder irgendwo sonst, zwischen Aufbau und Start vergehen nur Minuten. Ebenso unkompliziert ist die Verständigung mit dem System. Ein gezielter Trockenschuss reicht, um die Waffe auf das Zentrum der Scheibe einzuschießen. Danach beginnt die Aufzeichnung des Schusses automatisch, alle Werte werden vom PC festgehalten und fein säuberlich dargestellt. Wer mag, kann Serien oder Programme absolvieren, die vom Programm zeitgleich mitgeschrieben werden.

Wer mehr will, wird sich allmählich mit den tieferen Analyseschritten des Systems vertraut machen. SCATT bietet weitreichende Betrachtungen, die sich mit allen denkbaren Eigenschaften des Zielweges beschäftigen und wertvolle Hinweise zu Details wie der Halteruhe, dem Zielen oder dem Auslösen geben.



SCATT

DER WEG INS ZIEL



Die vier Phasen eines Schusses: Annäherung, Halten+Zielen, Auslösen und Reaktion. Dargestellt als farbige Kurven im Bild und als Ablauf im *replay*. Mehr braucht 's kaum, um die Entstehung eines Treffers zu erkennen. Alles andere begreifen Trainer und Schützen wie von selbst, sobald sie diese Kurven kritisch betrachten.

Vom Begreifen zur Veränderung ist es nur ein kleiner logischer Schritt. Fehler verschwinden wie von selbst, wenn man die Ursachen erkennt. Das Lernen durch Verstehen funktioniert auf allen Leistungsebenen. Anfänger erfassen die Grundlagen intuitiv, auch mit unserem Übungsgewehr, dem SCATT-rifle.

Fortgeschrittene überwinden ihre Leistungsgrenzen, sobald die praktische Erfahrung mit neuen Hintergründen ergänzt wird. Im Spitzbereich werden letzte kleine Fehler oft erst mit der Zielweganalyse deutlich. Wie unter einer Lupe treten die entscheidenden Details des Bewegungsablaufes zu Tage und können systematisch behoben werden. Die Mehrheit der internationalen Top-Schützen trainiert mit dem SCATT-System, der seit Jahrzehnten führenden Technologie.