



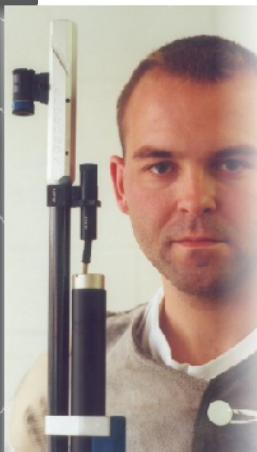
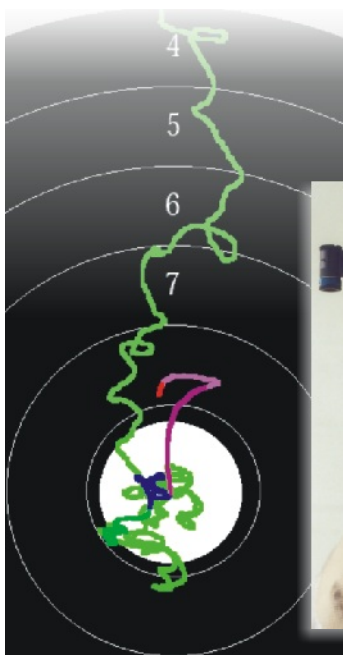
## 5. Das Training beginnen: Programmstart

Starten Sie Ihren Computer unter Windows, bis die gewohnte Desktop-Oberfläche erscheint.  
Schalten Sie den SCATT-Prozessor ein und vergewissern Sie sich, dass alle Verbindungen intakt sind.  
Aktivieren Sie das SCATT-Programm durch Doppelklick auf das SCATT-Scatt Shooter Training System Symbol.  
Wählen Sie den COM-Port Ihres Computers, an den das SCATT angeschlossen ist.  
Geben Sie den Namen des Schützen ein oder klicken Sie den Betreffenden in der Datei an.

Wählen Sie die **Position des Sensors** (sollte unten sein!), die **Waffe**, die **Disziplin** und **Probe** oder **Wettkampf** und bestätigen Sie mit "Start".

Wenn Sie Ihr SCATT-Gerät bei dieser Gelegenheit zum ersten mal anschließen oder auf einen anderen Computer umgestiegen sind, dann werden Sie aufgefordert, die Code Nummer des "DEVICE-KEY" einzugeben. Diese 16-stellige Zahl finden Sie auf der Verpackung des Prozessors.  
Nach Eingabe mit "Enter" oder "OK" bestätigen.  
Anschließend erscheint die Trainingsoberfläche.  
Um den Sensor exakt auf den Rahmen auszurichten, klicken Sie anschließend auf das Symbol 'Kalibrieren' in der Menüleiste am oberen Bildschirmrand.  
Die Kalibrierungs-Oberfläche wird Sie bei der Justierung des Sensors auf das Scheibenzentrum unterstützen.

Mit dem Schieberegler für die Sensorempfindlichkeit haben Sie die Möglichkeit, die Mikrofonempfindlichkeit für Ihre Messumgebung anzupassen.



Dick Boschmann, Vizeeuropameister 2000 in München. Der Luftgewehrspezialist trainiert meist allein und führt seinen Weg in die Weltspitze weitgehend auf intensives SCATT-Training zurück. Dick's Schüsse zeigen eine gleichmäßige Struktur und Spitzenwerte beim Zielen und im Haltevermögen. Eine Charakteristik des Bundesliga-schützen vom ABC Münster ist es, bei jedem Schuss senkrecht von oben ins Zentrum zu fahren. Die 'Spur' von 10 seiner Schüsse ist rechts zu sehen.

