



Als Zubehör wird für Luftgewehre mit 20 mm Laufdurchmesser eine Aufhängung geliefert, die an der Waffe bleibt. Die Schwalbenschwanzführung erlaubt eine präzise und schnelle Anbringung.

3. Der Aufbau: PC, Prozessor, Rahmen, Sensor..

Stellen Sie Ihren Computer auf dem Schießstand auf. Ein zusätzlicher kleiner Tisch vor dem Schützen schafft Raum. Verbinden Sie den SCATT-Prozessor mit dem COM-Port Ihres PC. Versorgen Sie den Prozessor über das mitgelieferte Netzteil mit **12 Volt** Spannung.

Bringen Sie den Sensor am Lauf Ihres Gewehrs oder Ihrer Pistole an. Manchmal eignet sich die Kartusche eher für die Befestigung.

- wählen Sie ein Stahlband, das dem Durchmesser des Laufes entspricht.
- ziehen Sie die Schrauben mit den Fingern "handfest".
- ideal ist eine Position senkrecht unter dem Lauf.
- falls Sie verkannten, sollte der Sensor im Anschlag 'lotrecht' sein.
- je weiter Sie den Sensor von der Mündung entfernen, desto geringer wirkt sich das zusätzliche Gewicht aus.
- halten Sie Abstand zur Mündung, damit die Waffe wie gewohnt abgesetzt werden kann, ohne den Sensor aufzusetzen.

Verbinden Sie das Kabel am Sensor mit dem Prozessor.

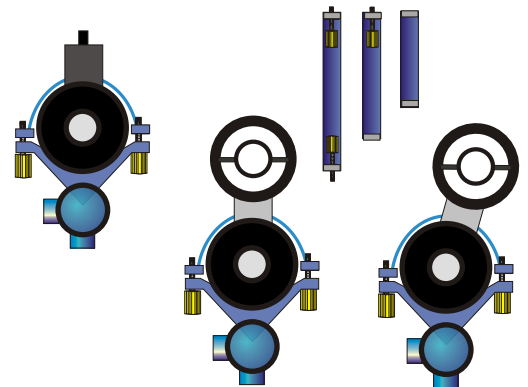
Stellen Sie den Rahmen mit einem Stativ auf oder befestigen Sie ihn an einer Wand bzw. vor einem Kugelfang.

- beachten Sie, dass die vier Öffnungen zum Schützen zeigen.
Verbinden Sie den **10-Meter Rahmen** über das lange Kabel mit dem Prozessor. (Kontrolldiode leuchtet)

Verbinden Sie den **50-Meter Rahmen** über den Doppelstecker mit dem Verstärker. Versorgen Sie den Verstärker über das Netzteil mit Strom. Und los geht's!



Extrem leichte Bauweise, sichere Befestigung und präzise Justierung.
Die SCATT-Sensoren für 10 und für 50 Meter.



Ideal für die Aufstellung des Rahmens ist ein stabiles Stativ. Das Gewinde im Querträger passt an die gängigen Verbindungen. Notfalls gibt es im Fotogeschäft einen Adapter.