

# Anschlagsfehler Liegend

## **Anschlag dreht sich um den Stützarm nach links (Rechtsschütze)**

- Körperlage zu gerade
- Gewehrschaft zu lang
- Stützarm zu sehr unter dem Gewehr
- Stützarm zu nah zum Körper gesetzt
- Schiessriemenzug kommt von der Stützarmaussenseite
- zu hohe Befestigung des Schiessriemens am Stützoberarm (zu hohe Spannung)

## **Druck der Schaftkappe auf die Schulter ist zu gering**

- Gewehrschaft zu kurz
- zu niedrige Schiessriemenbefestigung am Oberarm
- Stützarm wurde extrem in Zielrichtung vorgesetzt
- Stützhand zu weit hinten, damit man auf die Scheibenhöhe kommt
  1. weil der Vorderschaft zu flach ist
  2. weil der linke Ellbogen zu nahe am Körper gesetzt wurde
  3. weil die Schaftkappe zu tief eingestellt ist

## **Ellbogen des Abzugsarms wird während dem Schiessablauf nicht immer gleich platziert**

- Gewehrschaft ist zu kurz
- Anschlag ist zu flach (grosser Abstellwinkel des Abzugsarms)
- Stützarm zu nah oder zu sehr unter das Gewehr gesetzt, bewirkt eine zu geringe Belastung des Ellbogens des Abzugsarms

## **Stabilitätsverlust des Anschlags während dem Schiessablauf**

- Druckverhältnisse sind zu gering (Druckverteilung von Stützhand – rechte Schulter)
- Schiessriemen rutscht auf dem Oberarm nach unten
  1. weil der Schiessriemen nicht genug hoch am Oberarm befestigt ist
  2. weil der Schiessriemen am Oberarm zu wenig angezogen ist
  3. weil die Schiessjacke im Schulterbereich zu weit ist und rutscht