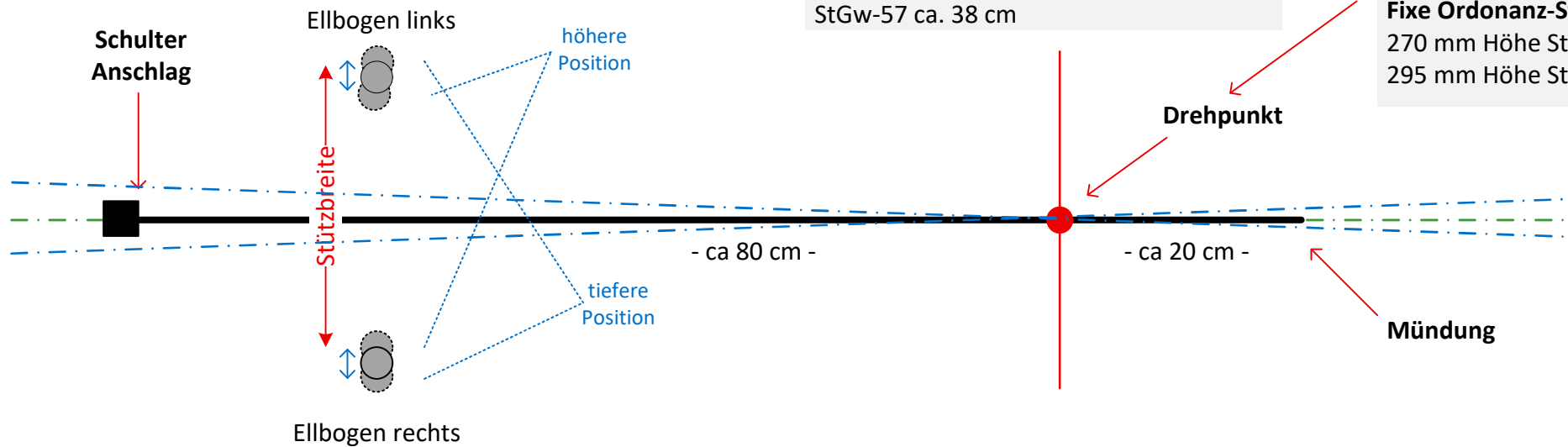


# AUSWIRKUNGEN VON VERLAGERUNGEN auf den Nullpunkt (NP)

**Standbreite der Teleskop-Stütze**  
 bei 220 mm Höhe ca. 25 cm  
 bei 360 mm Höhe ca. 41 cm  
**Standbreite der fixen Ordonanz-Stütze**  
 StGw-90 ca. 27 cm  
 StGw-57 ca. 38 cm

**Teleskop-Stützen:**  
 220 mm Minimale Höhe  
 360 mm Maximale Höhe  
 140 mm Verstellbereich  
**Fixe Ordonanz-Stützen:**  
 270 mm Höhe StGw-90  
 295 mm Höhe StGw-57



## FEHLERQUELLEN ELLBOGEN

- Variierungen bei der Stützbreite (enger / breiter) bei den Ellbogen führen zu Höhenfehlern!
- Seitliches Verschieben der Ellbogen (nach links oder rechts), unter Beibehaltung der Ellbogen-Stützhöhe, führen zu Seitenfehlern!
- Eine Kombination beider Punkte führt zu Seiten und Höhenfehlern!

## ACHTUNG

Das Umlagern des Körpers während dem Schiessen führt automatisch zu einer veränderten Ellbogenposition!

## FEHLERQUELLEN AUFLAGESTÜTZE

- das seitliche Verschieben (nach links oder rechts) der Auflagestütze führt hauptsächlich zu Seitenfehlern. Grund: der Drehpunkt verlagert sich entsprechend!

## ACHTUNG

Diese Verschiebungen bleiben für den Schützen sehr oft unbemerkt! Sie erfolgen oft bei der Schussabgabe, ausgelöst durch den Rückschlag!

Daher: Stützen immer auf den bestmöglichen, stabilen Untergrund platzieren, und beim Schiessen auf allfällige Veränderungen achten!