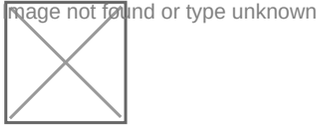


Haltepunkt

Haltepunkt

Der Haltepunkt ist der Punkt, auf den die [Visierlinie](#) beim Brechen des Schusses zeigen muss, um das Ziel zu treffen.



H = Haltepunkt

T = Treffpunkt (Aufschlagpunkt des Geschosses)

Der Haltepunkt ist abhängig von

- der Justierung der [Visiereinrichtung](#)
- der Entfernung zum Ziel
- Witterungseinflüssen wie z.B. Wind und Regen

Bei Waffen, deren [offene Visierung](#) nicht justiert werden kann, sollte die Ermittlung und Korrektur des Haltepunktes wie folgt erfolgen:

- zunächst werden drei Schuss aus sicherem Anschlag mit Haltepunkt (H_1 = roter Punkt über dem Korn) "schwarz aufsitzen lassen" abgegeben werden
- die drei (roten) Treffpunkte werden mit Linien zu einem Dreieck verbunden und der (lila) mittlere Treffpunkt (mT) ermittelt
- der mittlere Treffpunkt wird mit einer Linie über die Zielmitte verlängert, so dass die beiden Abschnitte (links und rechts der Zielmitte) gleich lang sind
- vom Ende dieser Strecke ist zuletzt die Strecke vom Haltepunkt zur Zielmitte senkrecht nach unten zu ziehen, um den neuen Haltepunkt (H_2 = grüner Punkt über dem Korn) zu ermitteln
- danach werden drei Schuss aus sicherem Anschlag mit neuem Haltepunkt (H_2) als Kontrollserie abgegeben
- ist das Trefferergebnis zufriedenstellend, ist der Haltepunkt der Waffe ermittelt
- ist das Trefferergebnis nicht zufriedenstellend, beginnt die Prozedur von vorne

