

# Was ist der Regnerüberhang?

Manchmal entspricht der Punkt, auf den der **Anschlag** eingestellt ist, nicht exakt dem Punkt, an dem die **Kanone ihre Schwenkrichtung ändert** (Wendepunkt). Mit dem **Regnerüberhang** können Sie diese Abweichung berücksichtigen: Sie messen den Überhang, wie in der Wiki-Grafik gezeigt, und hinterlegen ihn anschließend über **positive oder negative Werte** für die Trommel in der App.

**Unsere Empfehlung:** Nehmen Sie diese Einstellung **überlegt und nur bei deutlicher Abweichung** vor. Der Grund: Nach der Korrektur weicht die **sichtbar eingestellte Position der Anschläge von der tatsächlich erreichten** ab.

**Beispiel:** Bei einem Überhang von  $5^\circ$  bedeutet ein eingestellter Winkel von  **$-90^\circ$  links und  $+90^\circ$  rechts** in Wirklichkeit  **$-85^\circ$  und  $+85^\circ$** . Das kann leicht zu Verwirrung führen – behalten Sie diesen Zusammenhang daher im Hinterkopf.

Wie Sie den Regnerüberhang korrekt **messen**, zeigt die ausführliche Anleitung mit Grafik hier:

[Regnerüberhang](#)

---

Version #1

Erstellt: 4 Juli 2026 20:15:09 von Frank Dühnelt

Zuletzt aktualisiert: 4 Juli 2026 20:15:21 von Frank Dühnelt