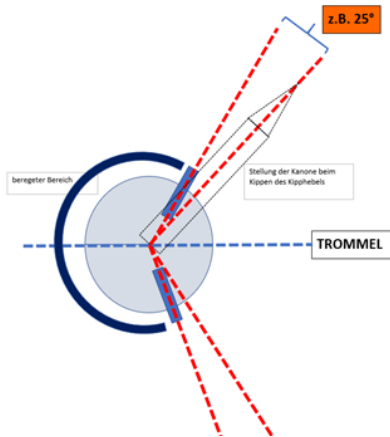


# Regnerüberhang

## Messung



Manchmal entspricht der Punkt, auf den der Anschlag eingestellt ist, nicht exakt dem Punkt, an dem die Kanone die Schwenkrichtung ändert.

Um diese Abweichung zu berücksichtigen, können Sie den **Regnerüberhang** messen (siehe Grafik) und dann für die Trommel auf der App hinterlegen.

Regnerüberhang

Grad ( $\pm 180^\circ$ )

-

0

+

Version #2

Erstellt: 4 März 2024 12:30:57 von Jens Götze

Zuletzt aktualisiert: 13 März 2024 09:38:39 von Jens Götze