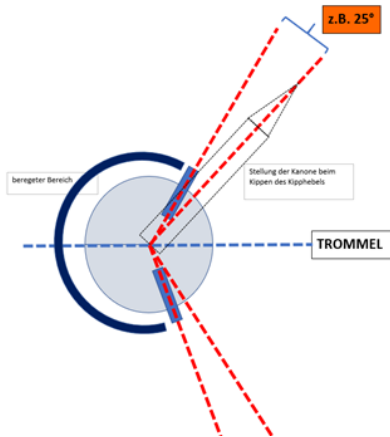


Regnerüberhang

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