

Karte & Werkzeuge

Bevor wir mit dem ersten Schritt unseres Mörserereinsatzes beginnen, müssen wir sicherstellen, dass wir alle benötigten Hilfsmittel zur Verfügung haben. Für den Einsatz sind einige Dinge unerlässlich:

- Karte
- Kompass
- US-Ballistikhandbuch
- ALICE-Rucksack (Größe Medium)
- Behälter für Mörsermunition
- Kleidung (optional)

Karte

Die Karte ist das wichtigste Navigationswerkzeug im Spiel. Sie bietet zahlreiche Funktionen, mit denen sich Informationen präzise erfassen lassen. Im Zusammenhang mit dem Mörserereinsatz wird die Karte genutzt, um die Position der Mörserstellung festzulegen sowie Entfernung und Richtung (Azimut) zum Ziel zu bestimmen.

Die Karte stellt mehrere hilfreiche Werkzeuge bereit. Für den Mörserereinsatz werden hauptsächlich drei davon benötigt:

- Winkelmesser (oben links)
- Stift (mittig)
- Cursor (mittig)

Der Winkelmesser ermöglicht das Messen von Milliradian und Grad auf der Karte. Zusätzlich verfügt er über eine Entfernungsskala von einem Kilometer, mit der Distanzen bestimmt werden können.

Der Stift dient dazu, Linien auf der Karte einzuzeichnen. Er wird in Kombination mit dem Winkelmesser verwendet, um Richtungen und Zielbeziehungen darzustellen.

Der Cursor zeigt die Gitterposition (für diesen Zweck weniger relevant) sowie die Höhenangabe an.



Kompass

Der Kompass zeigt die Richtung, in die geblickt wird, sowohl in Radiant als auch in Grad an. Der äußere Bereich (schwarz) stellt die Radiant dar, der innere Bereich (rot) die Grad. Es kann das System genutzt werden, das persönlich bevorzugt wird.

Der Kompassdeckel verfügt außerdem über eine Richtlinie, die genau anzeigt, worauf gezielt wird.

Im Zusammenhang mit dem Mörsereinsatz wird der Kompass verwendet, um zwei Referenzpunkte zu bestimmen, mit deren Hilfe sich die eigene Position (Mörserstellung) exakt festlegen lässt.

Das ingame-Feldhandbuch behandelt dieses Verfahren ebenfalls unter Navigation → Landnavigation.

Im Folgenden wird dieses Vorgehen dennoch erneut erläutert.



US Ballistics Manual

Das US Ballistics Manual – oder wie ich es nenne: das Mörser-Sheet – zeigt uns die wichtigsten Werte für den Mörser: allgemeine Streuung der Granate, Richtung/Elevation in Milliradian pro 100 m Entfernung, Flugzeit, benötigte Milliradian-Anpassung pro 100 m Höhenunterschied sowie die Flugzeit-Anpassung pro 100 m Höhenunterschied (der letzte Punkt ist meist nicht wirklich wichtig). Das Sheet liefert diese Infos für jede Distanz in 100-Meter-Schritten. Munitionstyp und Ringanzahl kannst du ändern, indem du das Buch inspektierst und dann links oder rechts an der Seite der Seite nachschaust.

AVERAGE DISPERSION				
R A N G E	E L E V	TIME OF FLIGHT	42 m	
			D ELEV PER 100M DR	TIME OF FLIGHT PER 100 M DR
M	MIL	SEC	MIL	SEC
400	1531	36.3	9	-
500	1514	36.2	9	-
600	1496	36.2	9	-
700	1478	36.1	9	0.1
800	1460	36.0	9	-
900	1442	35.9	9	-
1000	1424	35.8	10	-
1100	1405	35.7	10	0.1
1200	1385	35.6	9	0.1
1300	1366	35.4	10	0.1
1400	1346	35.3	10	0.1
1500	1326	35.1	11	0.1
1600	1305	34.9	11	0.1
1700	1283	34.6	11	0.1
1800	1261	34.4	11	0.1
1900	1238	34.1	12	0.1
2000	1214	33.8	12	0.1
2100	1188	33.5	13	0.2
2200	1162	33.1	14	0.2
2300	1134	32.7	15	0.2
2400	1104	32.2	17	0.3
2500	1070	31.7	17	0.3
2600	1034	31.0	20	0.5
2700	993	30.3	25	0.6
2800	942	29.2	31	0.6
2900	870	27.7	64	1.5

ALICE Medium Backpack

Der ALICE Medium Backpack wird vom Lader getragen, um zusätzliche Mörsergranaten direkt am Mann zu haben. Dadurch kann schneller und effizienter geschossen werden. Wir nutzen den ALICE Medium Backpack statt des IIFS Large Combat Field Pack, weil beide die gleiche Kapazität haben. Der Gewichtsunterschied der Rucksäcke ist beim Tragen von Granaten praktisch irrelevant und in Conflict kostet das IIFS Large Combat Field Pack 15 Supplies, während der ALICE Medium Backpack nur 5 Supplies kostet. Beide Rucksäcke können bis zu drei nutzbare Granaten-Container tragen.



Mortar Shell Storage Containers

Die Mörser-Granatencontainer sind dafür gedacht, die Granatenkapazität in Rucksäcken zu erhöhen. Sie machen es außerdem einfacher, mit scharfen Granaten zu reisen, anstatt Supplies in Fahrzeugen zu transportieren. Jeder Container kann bis zu drei Granaten tragen. Je nach Granatentyp, den du mitnimmst, kannst du eventuell nur acht statt neun Granaten insgesamt im

Rucksack tragen (plus eine in der Hand).



Revision #14

Created 2026-01-12 21:02:42 CET by Lion

Updated 2026-01-13 21:39:54 CET by Lion