

## GRUNDLEGENDE KONTROLLE DER WAFFENANLAGE

Als Richtschütze (RS) des Kampfpanzers Leopard 2 werden Sie die meiste Zeit damit verbringen, durch das Hauptzielfernrohr (HZF) die Umgebung zu beobachten. Im Normalfall wird die Waffenanlage dabei in der Betriebsstufe "Stab ein" betrieben. Das bedeutet, daß die Waffenanlage voll stabilisiert ist, so daß die Sicht unabhängig von der Bewegung der Panzerwanne (innerhalb gewisser Grenzen) konstant auf denselben Punkt gerichtet bleibt.

Ähnlich wie der M1 besitzt auch der Richtgriff des Richtschützen Handballenschalter zur Sicherung der 17 Tonnen Stahl, die hydraulisch bewegt werden. Anders als beim M1 haben diese Schalter aber keine weitere Funktion. Zur Vereinfachung nehmen wir deshalb an, daß Sie als Richtschütze den Richtgriff immer in den Händen haben, die Handballenschalter also stets gedrückt sind.

In "Steel Beasts" sind die grundlegenden Kontrollen für den Leopard 2A4:

Bei Benutzung eines Steuerknüppels:

- Um zu Zielen: Bewegen Sie den Steuerknüppel um seine Achsen.
- Um die Entfernung zu messen: Drücken Sie Knopf 2.
- Um Abzufeuern: Drücken Sie Knopf 1.
- Um zwischen Hauptwaffe und Blenden-MG zu wechseln: Drücken Sie [M].

Bei Benutzung der Maus:

- Um zu Zielen: Zunächst ein Linksklick in der Nähe des Fadenkreuzes. Je weiter sich der Mauszeiger von diesem entfernt, desto schneller wird sich der Turm drehen. Ein erneuter Linksklick beendet den Zielvorgang (z.B. um mit der Maus in die Menülseite zu gelangen).
- Um die Entfernung zu messen: Drücken Sie [Strg].
- Um Abzufeuern: Drücken Sie die Leertaste.
- Um zwischen Hauptwaffe und Blenden-MG zu wechseln: Drücken Sie [M].

Beachten Sie, daß im Gegensatz zum M1 der Leopard 2A4 nur eine fest eingestellte zwölffache Vergrößerung des Tagsichtkanals bietet. Das Wärmebildgerät (WBG) hingegen bietet alternativ vierfache und zwölffache Vergrößerung an. (Das WBG ist Gegenstand einer weiteren Übungslektion.)

Üben Sie das Zielen und Abfeuern der Hauptwaffe in dieser Übung. Sie müssen dafür nicht mit dem Laser die Entfernung messen, da alle Ziele gleich weit entfernt sind. (Die Arbeit mit dem Laser-Entfernungsmesser (EMES) wird in den nächsten beiden Übungen behandelt.)

Zu Beginn der Übung werden Sie sich automatisch in der Richtschützenposition befinden, und durch den Tagsichtkanal des Hauptzielfernrohrs blicken. Sie können dann in diesen Bildschirm zurückkehren, indem Sie [F5] drücken, oder sich durch die Menüleiste hangeln.

Sie wechseln erneut zum HZF, indem Sie [F1] drücken, oder den grünen "ZURÜCK"-Knopf betätigen. Durch Drücken von [Esc] (oder Klick auf den roten "BEENDEN"-Knopf in der Kartenansicht) können Sie die Ausführungsphase jederzeit beenden.