

Bewertung:

- "sehr gut", wenn zwei Ziele getroffen wurden, dabei der Panzer mit der ersten Granate,
- "gut", wenn zwei Ziele getroffen wurden oder der Panzer mit der ersten Granate,
- "befriedigend", wenn ein Ziel getroffen wurde.

Anmerkungen:

1. Vor dem Auftauchen oder Bewegen jedes Zieles hat sich der Schütze mit geladener Panzerbüchse vorwärts zu bewegen, allgemeine Tiefe der Vorwärtsbewegung mindestens 100 m.
2. Beim Schießen mit der schweren Panzerbüchse erhöht sich die Sz auf 150 m. Die Panzerbüchse wird im zusammengesetzten Zustand getragen. Beim Schießen mit Splittergranaten ändern sich die Bedingungen der Übung wie folgt:

Ziel: PAM in Stellung (Scheibe Nr. 11a, die sich im Zentrum einer Zielfläche von 10 m Breite und 50 m Tiefe befindet und für 2 min 30 s auftaucht, nachts schwach beleuchtet). Ist es nicht möglich, die Scheibe Nr. 11a als auftauchendes Ziel darzustellen, kann ein feststehendes Ziel genutzt werden.

Bewertung:

- "sehr gut", wenn das Ziel getroffen wurde oder drei Einschläge in der Zielfläche lagen,
- "gut", wenn Splitter das Ziel traf oder zwei Einschläge in der Zielfläche lagen,
- "befriedigend", wenn ein Einschlag in der Zielfläche lag.

Schul- und Kontrollübungen mit der Pistole

Erste Schulübung: Schießen auf ein unbewegliches Ziel am Tage

Ziel: Ringscheibe (Scheibe Nr. 4, auf weißem Untergrund, feststehend).

Anschlag: stehend freihändig.

Entfernung in m und Anzahl der Patronen:

Scheibe Nr. 4	Patronen
25	3

Bewertung:

- "sehr gut" - 25 Ringe.
- "gut" - 21 Ringe,
- "befriedigend" - 18 Ringe.

Anmerkungen:

1. Die Ringscheibe ist auf eine Platte aufzukleben (0,75 m x 0,75 m), die in Augenhöhe aufzustellen ist.
2. Die Zeit für das Schießen ist unbegrenzt.

Zweite Schulübung: Schießen auf ein auftauchendes Ziel

Ziel: kniender Schütze (Scheibe Nr. 7, die dreimal für 6 bis 8 s auftaucht), nachts ein laufender Schütze (Scheibe Nr. 8, schwach beleuchtet).

Anschlag: bei jedem Auftauchen des Zieles aus einer anderen Anschlagart (stehend, kniend und liegend freihändig).

Entfernung in m und Anzahl der Patronen:

Scheibe Nr. 7/8	Patronen
25 bis 50	3

Bewertung:

- "sehr gut", wenn das Ziel beim ersten Auftauchen getroffen wurde,
- "gut", wenn das Ziel beim zweiten Auftauchen getroffen wurde,
- "befriedigend", wenn das Ziel beim dritten Auftauchen getroffen wurde.

Anmerkung:

Das Ziel taucht das erste Mal auf, wenn sich der Schütze dem Ziel bis auf 50 m genähert hat. Beim letzten Auftauchen muß der Schütze noch mindestens 25 m vom Ziel entfernt sein.

Dritte Schulübung: Schießen auf ein sich bewegendes Ziel

Ziel: ein sich flankierend bewegender Schütze (laufender Schütze, Scheibe Nr. 8a, Sz = 60 m, nachts schwach beleuchtet).

Anschlag: stehend freihändig.

Entfernung in m und Anzahl der Patronen:

Scheibe Nr. 8a	Patronen
30	5

Bewertung:

- "sehr gut", wenn drei Treffer erzielt wurden,

- "gut", wenn zwei Treffer erzielt wurden,
- "befriedigend", wenn ein Treffer erzielt wurde.

Kontrollübung: Schießen auf ein auftauchendes und ein sich bewegendes Ziel.

Ziele:

- kniender Schütze (Scheibe Nr. 7, die für 20 s auftaucht, nachts schwach beleuchtet),
- ein sich flankierend bewegender Schütze (laufender Schütze, Scheibe Nr. 8a, Sz = 60 m, nachts schwach beleuchtet).

Anschlag: aus dem kurzen Halt nach Wahl des Schützen.

Entfernung in m und Anzahl der Patronen:

Scheibe Nr. 7	Scheibe Nr. 8a	Patronen
25 bis 35	30 bis 40	8

Bewertung:

- "sehr gut", wenn beide Ziele getroffen wurden,
- "gut", wenn der kniende Schütze getroffen wurde,
- "befriedigend", wenn der laufende Schütze getroffen wurde.

Anmerkungen:

1. Die Pistole ist nach dem Passieren der Feuerlinie in der Bewegung aus der Pistolentasche (Felddienstuniform) zu nehmen.
2. Vor dem Zeigen eines jeden Zieles hat sich der Schütze vorwärts zu bewegen.

Schul- und Kontrollübungen mit dem AGS-17

Erste Schulübung: Schießen von der Stelle auf ein Einzelziel

Ziel: Panzerbüchse in Stellung (Scheibe Nr. 9a, die für 4 min auftaucht, nachts schwach beleuchtet).

Entfernung in m und Anzahl der Granaten:

Scheibe Nr. 9a	Granaten
500 bis 1 200	8