

Der Führungsvorgang auf Ebene des Zugführers einer Einsatzformation

Lernziele

- Kennenlernen der taktischen Werte und Einsatzmöglichkeiten der Einheiten und des Materials.

Standardeinsatzregeln

Welche Standardeinsatzregeln kennen Sie?

Maurer-Algorithmus

Maurer Algorithmus

Beispiele zur Abschätzung des Gefährdungspotentials

Theatervorstellung:

1.500 Besucher (erwartete)

1.500 Besucher (tatsächliche)

Ergebnis:

1.500 Besucher (erwartete): **3 Punkte**

Verdopplung da geschlossener Raum: **6 Punkte**

1.500 Besucher (tatsächliche): **3 Punkte**

Bewertungsfaktor: **0,4 Punkte**

Ergebnis: $6 + 3 = 9 \times 0,4 \text{ Punkte} = \underline{\underline{3,6 \text{ Punkte}}}$

Maurer Algorithmus

Beispiele zur Abschätzung des Gefährdungspotentials

Stadtteilstadt:

Auf einer Fläche von 3.000 m²
12.000 Besucher (zulässig)
10.000 Besucher (tatsächliche)

Ergebnis:

12.000 Besucher (zulässig): **10 Punkte**

10.000 Besucher (tatsächliche): **20 Punkte**

Bewertungsfaktor: **0,4 Punkte**

Ergebnis: $10 + 20 = 30 \times 0,4 \text{ Punkte} = \underline{12 \text{ Punkte}}$

Maurer Algorithmus

Beispiele zur Abschätzung des Gefährdungspotentials

Volksfest:

Auf einer Fläche von 20.000 m²
40.000 Besucher (zulässig)
60.000 Besucher (tatsächliche)

Ergebnis:

40.000 Besucher (zulässig): **13 Punkte**

60.000 Besucher (tatsächliche): **42 Punkte**

Bewertungsfaktor: **0,4 Punkte**

Ergebnis: $13 + 42 = 55 \times 0,4 \text{ Punkte} = \underline{22 \text{ Punkte}}$

Einsatzleitung in reduzierter Stärke ist einzurichten

Maurer Algorithmus

Beispiele zur Abschätzung des Gefährdungspotentials

**Rockkonzert in einer Stadthalle mit 20.000 Plätzen.
Durch den Vorverkauf werden 15.000 Karten verkauft.
Der Ministerpräsident eröffnet die Veranstaltung und
bleibt da.**

Ergebnis: 20.000 Besucher (zulässig): 11 Punkte

Verdopplung da geschlossener Raum: 22 Punkte

15.000 Besucher (tatsächliche): 26 Punkte

Prominenter: 10 Punkte

Bewertungsfaktor: 1,2 Punkte

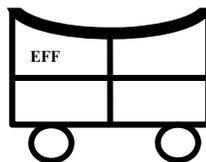
Ergebnis: $22 + 26 + 10 = 58 \times 1,2 \text{ Punkte} = \underline{69,6 \text{ Punkte}}$

Einsatzleitung in voller Stärke ist einzurichten

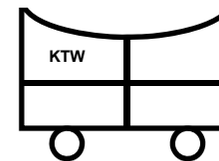
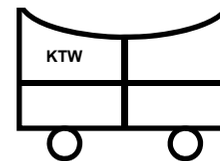
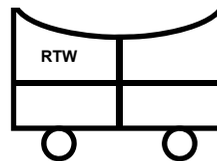
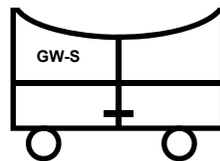
Einsatzwerte der unterstellten Einheiten

Fahrzeuge:

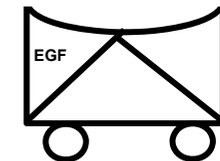
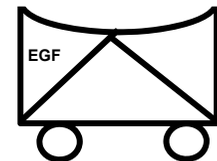
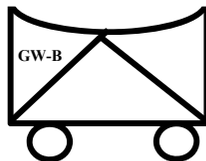
Modul Führung



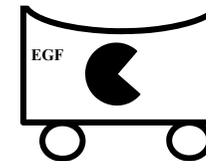
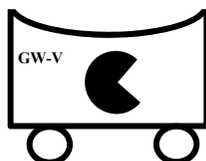
Modul San



Modul Betreuung



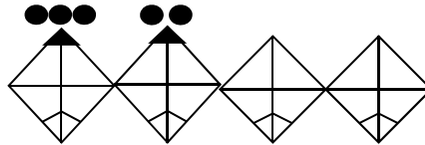
Modul Verpflegung



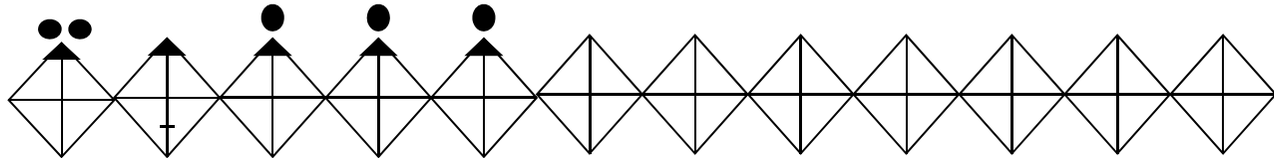
Einsatzwerte der unterstellten Einheiten

Einsatzkräfte:

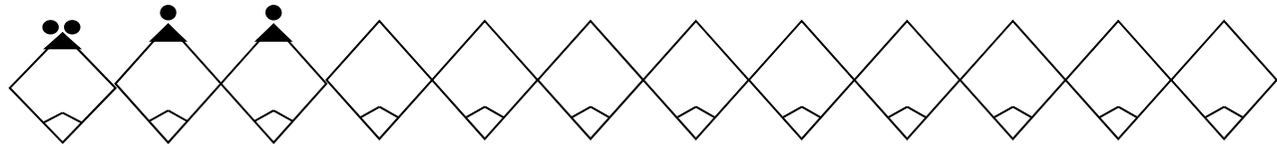
Modul Führung



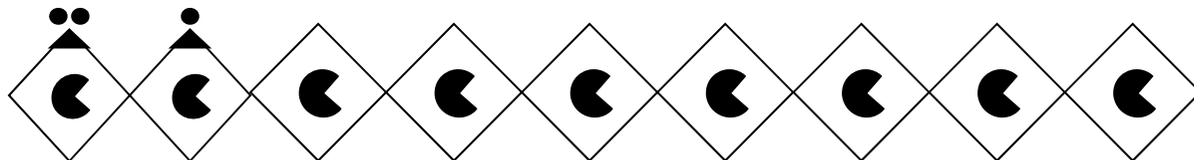
Modul San



Modul Betreuung



Modul Verpflegung



Planung

- Hieraus ergibt sich der Gesamteinsatzwert der unterstellten Einheit.
- Dieser MUSS dem Zugführer jederzeit bekannt sein.
- Der Zugführer kann jetzt entscheiden ob seine Einheit den erhaltenen Einsatzauftrag erfüllen können und plant seine weitere Vorgehensweise.

Einsatzabschnittsleitung

- Der ZF hat im Einsatz i.d.R. den Status eines UAL.
- Bei planbaren Einsätzen ist er ggf. EAL.
- Alle weiteren Aufgaben ergeben sich aus dem Aufgabenfeld.