

EINSATZLEITER

EINSATZBEFEHL:

LAGE Schadenslage
Eigene Lage
Allgemeine Lage

AUFTRAG
DURCHFÜHRUNG Eigene Absicht
Aufgaben und Aufträge
für die Einheiten

VERBINDUNG
VERSORGUNG
Wiederholen!
Durchführen!

© Winkler Uwe OLM
FF Laa/Thaya, 04/2005

Gefahr erkennen
Absperrern
Menschen retten
Spezialkräfte anfordern

4A - C - 4E REGEL: Ausbreitung, Atemgifte, Angstreaktion, atomare Strahlung
Chemikalien
Erkrankung, Explosion, Einsturz, Elektrizität

FÜHRUNGSVERFAHREN:

Lagefeststellung, Planung,
Befehlsgebung, Kontrolle

ENTWICKLUNGSBEFEHL:

- . Brandobjekt
- . Standort des Verteilers
- . Wasserentnahmestelle
- . soweit bekannt - Angriffsmittel, Schutzmaßnahmen, Sondergeräte
- . Kommando "Zum Angriff fertig!"

ANGRIFFSBEFEHL:

- . Angriffsziel
- . Angriffsweg
- . Angriffsmittel
- . ev. Schutzmaßnahmen
- . Kommando "Vor!"

AUFGABEN des EL:

- . Erkunden der Lage
- . Beurteilen der Lage
- . Entschlussfassung
- . Befehlsgebung und Befehlsüberwachung

ERKUNDUNG des EL:

- . Sind Menschen od. Tiere in Gefahr?
- . Wo brennt es und was brennt?
- . Sind besondere Gefahren vorhanden od. zu erwarten?
- . Besteht Ausbreitungsgefahr?
- . Wo ist der beste Angriffsweg?
- . Welche Wasserentnahmestellen stehen zur Verfügung?

"3A" REGEL:

Abstand
Aufenthaltszeit
Abschirmung

Die Verdoppelung einer Ziffer weist auf die Zunahme der entsprechenden Gefahr hin.

KHD-KDO NÖ:

S1 Personal 1 Kommandant
S2 Lageführung 1 Kdt.Stellvertr.
S3 Einsatz Meldekopf
S4 Versorgung
S5 Öffentlichkeitsarbeit
S6 Kommunikationsmanagement

GEFAHREN-NR.:

- 2 Entweichen v. Gasen d. Druck od. chem. Reaktion
- 3 Entzündbarkeit v. flüssigen Stoffen u. Gasen od. selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff
- 4 Entzündbarkeit v. festen Stoffen u. Gasen od. selbsterhitzungsfähiger fester Stoff
- 5 Oxidierende (brandfördernde) Wirkung
- 6 Giftigkeit od. Ansteckungsgefahr
- 7 Radioaktivität
- 8 Ätzwirkung
- 9 an 1. Stelle: umweltgefährdender Stoff
verschiedene gefährliche Stoffe
an 2. od. 3. Stelle: Gefahr einer spontanen, heftigen Reaktion

EINSATZLEITER

EINSATZBEFEHL:

LAGE Schadenslage
Eigene Lage
Allgemeine Lage

AUFTRAG
DURCHFÜHRUNG Eigene Absicht
Aufgaben und Aufträge
für die Einheiten

VERBINDUNG
VERSORGUNG
Wiederholen!
Durchführen!

© Winkler Uwe OLM
FF Laa/Thaya, 04/2005

Gefahr erkennen
Absperrern
Menschen retten
Spezialkräfte anfordern

4A - C - 4E REGEL: Ausbreitung, Atemgifte, Angstreaktion, atomare Strahlung
Chemikalien
Erkrankung, Explosion, Einsturz, Elektrizität

FÜHRUNGSVERFAHREN:

Lagefeststellung, Planung,
Befehlsgebung, Kontrolle

ENTWICKLUNGSBEFEHL:

- . Brandobjekt
- . Standort des Verteilers
- . Wasserentnahmestelle
- . soweit bekannt - Angriffsmittel, Schutzmaßnahmen, Sondergeräte
- . Kommando "Zum Angriff fertig!"

ANGRIFFSBEFEHL:

- . Angriffsziel
- . Angriffsweg
- . Angriffsmittel
- . ev. Schutzmaßnahmen
- . Kommando "Vor!"

AUFGABEN des EL:

- . Erkunden der Lage
- . Beurteilen der Lage
- . Entschlussfassung
- . Befehlsgebung und Befehlsüberwachung

ERKUNDUNG des EL:

- . Sind Menschen od. Tiere in Gefahr?
- . Wo brennt es und was brennt?
- . Sind besondere Gefahren vorhanden od. zu erwarten?
- . Besteht Ausbreitungsgefahr?
- . Wo ist der beste Angriffsweg?
- . Welche Wasserentnahmestellen stehen zur Verfügung?

"3A" REGEL:

Abstand
Aufenthaltszeit
Abschirmung

Die Verdoppelung einer Ziffer weist auf die Zunahme der entsprechenden Gefahr hin.

KHD-KDO NÖ:

S1 Personal 1 Kommandant
S2 Lageführung 1 Kdt.Stellvertr.
S3 Einsatz Meldekopf
S4 Versorgung
S5 Öffentlichkeitsarbeit
S6 Kommunikationsmanagement

GEFAHREN-NR.:

- 2 Entweichen v. Gasen d. Druck od. chem. Reaktion
- 3 Entzündbarkeit v. flüssigen Stoffen u. Gasen od. selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff
- 4 Entzündbarkeit v. festen Stoffen u. Gasen od. selbsterhitzungsfähiger fester Stoff
- 5 Oxidierende (brandfördernde) Wirkung
- 6 Giftigkeit od. Ansteckungsgefahr
- 7 Radioaktivität
- 8 Ätzwirkung
- 9 an 1. Stelle: umweltgefährdender Stoff
verschiedene gefährliche Stoffe
an 2. od. 3. Stelle: Gefahr einer spontanen, heftigen Reaktion