

Allgemein

- Sichern - Retten - Halten/Schützen - Bewältigen** Personenrettungen zuerst, Gefahren für Eigene und Andere prüfen
- Feststellen - Beurteilen - Entscheiden - Handeln - Kontrollieren**

Gefahren?

AAAA C EEEE

- Atemgifte** Können auch unsichtbar und ohne Geruch sein
- Angstreaktion / Panik**
- Ausbreitung**
- Atomare Gefahren / Radioaktivität** Strahlenquellen, kontaminiertes Material
- Chemikalien / Gas** Giftige oder ätzende Stoffe (fest/flüssig/gasförmig), erstickend (Gruben), etc.
- Erkrankung / Verletzung** Sicherheit Einsatzkräfte, Stolperfallen, Asbest, etc.
- Explosion** Gasflaschen oder -Kanister, Reifen, etc.
- Einsturz / Absturz** Absturzkanten, Löcher, instabile Bauteile, herabfallende Gegenstände
- Elektrizität** Freileitungen, Photovoltaikanlagen, Trafostationen, Akkus, etc.

Chemie-Ereignis!

GAMS (Gefahr erkennen, Absicherung, Menschenrettung, Spezialkräfte)

- Stofferkennung** Papiere, Schilder, Auskunft Fahrer/ Mitarbeiter
- Windrichtung** Mit Wind anrücken/ angreifen
- Gefälle** Von oben nach unten, Kont. Löschwasser, Chemikalien
- Zutritt verhindern / Absperren** Grosszügig (Erst nur Personell, dann mit Abspermittel)
- Zündquellen fernhalten**
- 3-facher Brandschutz** SA, Schaum, Pulverlöscher
- Crash- Rettung unter AS**
- Ausbreitung verhindern** Stoffe auffangen, Schächte schliessen, Dämpfe niederschlagen
- Löschwasserrückhaltung**
- Klar definierte Ein- und Ausgänge (Zone)**
- Nur Material in Zone, welches absolut notwendig**
- ARA informieren**
- Anfahrtswege weiterer Mittel definieren**
- Dekontamination eigener Mittel** Alle potentiell kontaminierten Kleider und Gegenstände

Ereignis mit Verletzten!

MANV

- Sichtschutz**
- Ermittlung Anzahl Betroffener** Gesicherte (!) Informationen beschaffen und aktuell halten
- Helikopterlandeplatz** Standort bekannt, Genügend Platz, Keine wegfliegenden Objekte, Einweisung

MANV:

Massenanfall von Verletzten (ab 5 Verletzten)

- StaO Patientenstelle** Triage, Übergabe FW-Sanität zu Rettungsdienst
- StaO Sanitätshilfestelle** Erstversorgung
- Verlauf Rettungssachse** Zu- und Abfahrt Ambulanz
- StaO Gesamteinsatzleitung**
- Sammelstelle Unverletzte**
- Warteraum Ambulanz** Bereitschaftsraum

Elementarereignisse!

- Keine unnötige Gefährdung von AdF
- Wasserrettung bei Fließgewässern vorbereiten
- Offene Schächte sichern
- Überflutete Strassen sperren
- Zutritt zu Tiefgaragen verhindern
- Uferbereich von Bächen sichern
- Kontrolle, ob Personen in Kellern, Tiefgaragen oder Liftanlagen gefangen sind

Vegetationsbrände

SKARS

- S**icherungsposten Standort festlegen, Verbindung sicherstellen
- K**ommunikation zwischen Einsatzkräften sicherstellen (auch Externe)
- A**nkerpunkt Start des Löschangriffs immer von einem sicheren Punkt (Anker) aus
- R**ettungswege festlegen, bis sie allen (!) Einsatzkräften bekannt sind
- S**icherheitszone Evakuationspunkt, festlegen, bis sie allen Einsatzkräften bekannt
- W**asserversorgung Mit mobile Mitteln (TLFs, Kesselwagen, etc.)
- K**ein Schnellangriff ab TLF Leitungen müssen schnell gekappt werden können

Flugunfälle

FLUG

- F**euer?
- L**okalisierung BPS/ Gefahren Ballistisches Rettungssystem, bewegliche Teile, Waffen, Schleudersitze, etc.
- U**mgebung
- G**efährdete Personen
- S**ichern der Unfallstelle Rauch, Gefahrenstoffe, Risiken im Zusammenhang mit Boden, Gefälle, etc.
- Z**ugang zu Unfallstelle einschränken Nur Interventionskräfte
- A**usfließender Treibstoff Schaumteppich
- S**puren/ Beweise sicherstellen Einschlag-/Aufschlagstellen, Körper, Schutt, Instrumente, Datenrecorder
- N**amen von Zeugen festhalten Identität
- U**nfall melden Einsatzzentrale REGA 1414 / SUST
- bei BPS: Spezialisten des Entschärfungsdienstes** Polizei
- W**ichtige Informationen Anzahl Beteiligter, Art/Menge Treibstoff, Immatriculation, Bilder machen!

Mehrere Einsatzorganisationen

- Standort Gesamteinsatzleitung
- Regelmässiger Rapport
- Funktionswesten einsetzen
- Verpflegung organisieren