

Dienststelle Militär, Zivilschutz und Justizvollzug
Zivilschutz
Ausbildungszentrum Sempach
Allmend
Postfach
6204 Sempach
Telefon 041 228 38 38
Telefax 041 228 38 30
www.zivilschutz.lu.ch

Ausbildungskonzept Zivilschutz Kanton Luzern 2021 - 2024



Bild: Einsatzübung ZSO Emme

Allgemeiner Hinweis

Das Leistungsprofil des Zivilschutzes richtet sich auf die Bewältigung von Katastrophen und Notlagen aus. Das vorliegende Ausbildungskonzept hat zum Ziel, die Einsatzbereitschaft der Zivilschutzorganisationen sicherzustellen und eine einheitliche und einsatzbezogene Ausbildung anzustreben. Die Vorgaben aus dem Projekt Zivilschutz 2015+ des BABS, der Gefährdungsanalyse des Kantons Luzern sowie neue Erkenntnisse werden laufend in das Ausbildungskonzept miteinbezogen.

Gesetzliche Grundlage

Das Gesetz über den Zivilschutz SRL 372 regelt die Zuständigkeit der für den Zivilschutz zuständigen Stelle. Diese ist unter anderem für die Festlegung der Leistungsziele in der Ausbildung sowie deren Evaluation zuständig (§ 7 Abs. 1 Bst f).

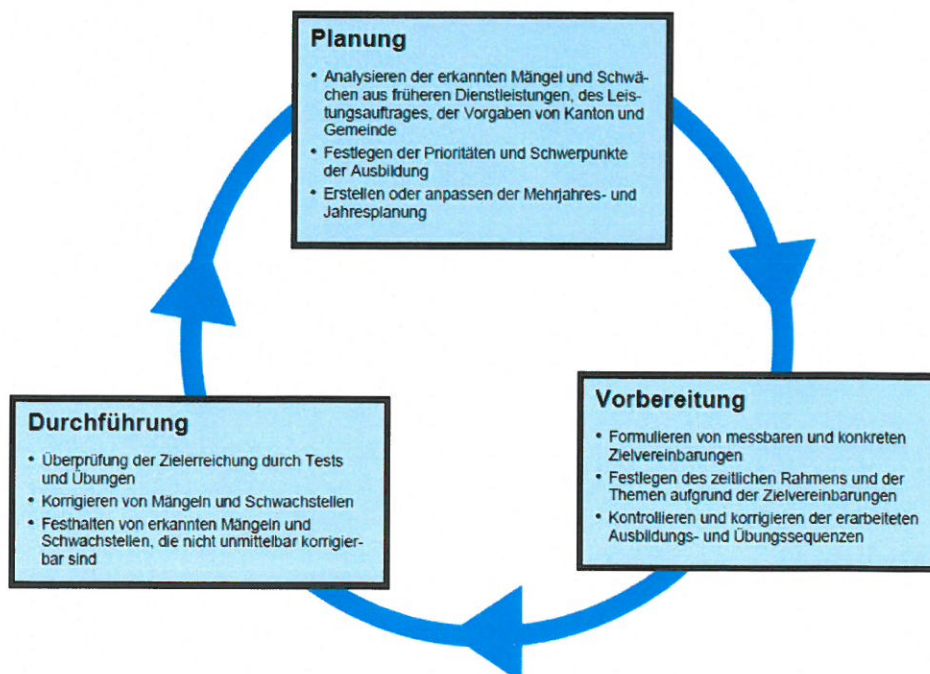
In der Verordnung über den Zivilschutz SRL 372a legen die Zivilschutzorganisationen ihr Ausbildungskonzept für den Wiederholungskurs aufgrund der Qualitätsvorgabe der Dienststelle Militär, Zivilschutz und Justizvollzug (MZJ) fest (§ 8 Abs. 2).

Das Justiz- und Sicherheitsdepartement genehmigt die Ausbildungskonzepte (§ 8 Abs. 3) und das MZJ erstattet dem Justiz- und Sicherheitsdepartement periodisch Bericht über die Zielerreichung (§ 8 Abs. 4).

Ausbildungscontrolling

Mit dem Ausbildungscontrolling soll die Qualität der Ausbildung erhöht und die Einsatzbereitschaft der Schutzdienstpflichtigen erhalten und gefördert werden. Das Ausbildungscontrolling ist keinesfalls nur als Kontrolle zu verstehen, sondern vielmehr als Instrument der Steuerung.

In den Wiederholungskursen erstreckt sich der Prozess der Steuerung über die drei Phasen "Planung", "Vorbereitung" und "Durchführung".



Offiziere

| Allgemeines | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|
| Funkausbildung / Polycom | | x | | |
| Materialkenntnisse | x | | x | |
| Ausbildungsmethodik | x | | x | |
| Einsatzdokumentationen / Medien am Einsatzort | | | x | |
| Sicherheitskonzepte | x | x | | x |
| Gesetzliche Bestimmungen (falls Neuerungen vorliegen) | x | x | x | x |

| Fachtechnik / Führung | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|
| Schadenplatzorganisation | x | | x | |
| Führung bei Grossereignissen | | x | | x |
| Einsatzjournal / Lageskizzen | | x | | x |
| Einrichten Führungsstandort (KP Front, KP Rück) | | x | | x |
| Einsatzplanung | x | | x | |
| Entschlussfassungsübungen / FBE | | x | | x |
| Führungsentwicklung | x | x | x | x |
| Befehlsgebung OAB | x | | x | |
| Einsatzvorbereitung (Reko, Material, Personal usw.) | x | x | x | x |
| Präsentationstechnik | x | | | x |

| Spezielle Themen | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|
| Gefahren der Elektrizität | x | | | x |
| Erste Hilfe (Refresher) | | x | | x |
| Bekämpfung von Entstehungsbränden | | | x | |
| Sichern von Ladungen | | | x | |
| Evakuationsplanung | | x | | x |
| Sicherheit am Arbeitsplatz / Arbeitssicherheit | x | x | x | x |
| Karrierenplanung: Kader und Spezialisten | | x | | |
| Auswertung von Übungen und Einsätzen (Übungsbesprechung) | x | x | x | x |

Gruppenführer

| Allgemeines | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------------------|------|------|------|------|
| Funkausbildung POLYCOM | x | | x | |
| Materialkenntnisse | x | x | x | x |
| Neue Gerätschaften (wenn vorhanden) | x | x | x | x |
| Sicherheitsbestimmungen | x | x | x | x |
| Sicherheitskonzepte | x | x | | x |
| Ausbildungsmethodik | x | | x | |

| Fachtechnik / Führung | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|
| Schadenplatzorganisation | x | | x | |
| Entschlussfassungsübungen / FBE | | x | | x |
| Befehlsgebung OAB | x | | x | |
| Führungsentwicklung | x | x | x | x |
| Führen im Einsatz | | x | | x |
| Einsatzvorbereitung (Reko, Material, Personal usw.) | | x | | x |

| Spezielle Themen | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|
| Gefahren der Elektrizität | x | | | |
| Erste Hilfe (Refresher) | | x | | x |
| Bekämpfung von Entstehungsbränden | | | x | |
| Sicherheit am Arbeitsplatz / Arbeitssicherheit | x | x | x | x |
| Sichern von Ladungen | | x | | |
| Evakuationsplanung | | x | | x |
| Karierenplanung: Kader und Spezialisten | | x | | |

Unterstützung (Pionier)

| Allgemeines | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------|------|------|------|------|
| Materialkenntnisse | x | x | x | x |
| Sicherheitsbestimmungen | x | x | x | x |

| Fachtechnik | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|
| Kompressor / Abbaugeräte | x | | x | |
| Heben und Verschieben | | x | | x |
| Trenngeräte | x | | x | |
| Beleuchtungsmaterial | x | | x | |
| Notstromversorgung | x | | x | |
| Absturzsicherung (PSAgA) | | x | | x |
| Verankerungen | | x | | x |
| Führen von Fahrzeugen | | x | | x |
| Ladungssicherung | | x | | x |
| Bedienung Hydrant / Transportleitungen ab Hydrant | | | x | |
| Pumpen / Wassertransport | x | | x | |

| Spezielle Themen | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|
| Gefahren der Elektrizität | x | | | |
| Erste Hilfe (Refresher) | | x | | x |
| Bekämpfung von Entstehungsbränden | | | x | |

Betreuung

| Allgemeines | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------|------|------|------|------|
| Funkausbildung POLYCOM | | x | | x |
| Materialkenntnisse | x | x | x | x |
| Sicherheitsbestimmungen | x | x | x | x |

| Fachtechnik | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|
| Elektrogeräte | | x | | x |
| Beleuchtung | | x | | x |
| Führen von Fahrzeugen | x | | x | |
| Ladungssicherung | | | x | |
| Hygiene | x | | x | |
| Kommunikation | | x | | x |
| Betreuung von Menschen mit Behinderungen (Sehbehinderungen, Rollstuhl, Rollator, etc.) | x | | x | |
| Umgang mit demenzkranken Menschen | | x | | |
| Asyl / Migration | | x | | x |
| Planen und betreiben einer Betreuungsstelle (inkl. Vor- und Nachgelagerte Tätigkeiten) | x | | x | |
| Besonderheiten der Betreuung | | x | | |
| Evakuierungsübung | x | | | x |
| Kulturen / Religionen | | | x | |

| Spezielle Themen | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|
| Gefahren der Elektrizität | x | | | |
| Erste Hilfe (Refresher) | | x | | x |
| Bekämpfung von Entstehungsbränden | | | x | |

Führungsunterstützung

| Allgemeines | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------|------|------|------|------|
| Funkausbildung POLYCOM | x | x | x | x |
| Materialkenntnisse | x | x | x | x |
| Sicherheitsbestimmungen | x | x | x | x |

| Fachtechnik | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|
| Awitel | | | x | |
| Leitungsbau (tief) | | | x | |
| Lageverarbeitungszyklus | x | x | x | x |
| Koordinaten | x | | x | |
| Krokieren / Skizzieren | | x | | x |
| Einrichten eines KP | x | x | x | x |
| Infrastruktur im Führungsstandort (ELD, Netzwerke usw.) | | x | | x |
| Präsentationen | x | | x | |
| Führen von Fahrzeugen | | | x | |
| Interaktion mit dem Stab (Stabsarbeit) | | x | | |

| Spezielle Themen | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|
| Gefahren der Elektrizität | x | | | |
| Erste Hilfe (Refresher) | | x | | x |
| Bekämpfung von Entstehungsbränden | | | x | |

Anlagewart

| Allgemeines | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|
| Funkausbildung POLYCOM und Installationen in Anlagen | | x | | x |
| Materialkenntnisse | x | x | x | x |
| Sicherheitsbestimmungen | x | x | x | x |

| Fachtechnik | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Bereitstellung einer Anlage | x | x | x | x |
| Unterhalt von Schutzanlagen | x | x | x | x |
| Unterhalt "Gross" | x | x | x | x |
| Führen von Fahrzeugen | | | | x |
| Ladungssicherung | | | | x |
| Reinigung / Hygiene | x | | x | |
| Arbeitssicherheit | | x | | x |

| Spezielle Themen | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|
| Gefahren der Elektrizität | x | | x | |
| Erste Hilfe (Refresher) | | x | | x |
| Bekämpfung von Entstehungsbränden | | x | | |

Materialwart

| Allgemeines | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------|------|------|------|------|
| Funkausbildung POLYCOM | | x | | x |
| Materialkenntnisse | x | x | x | x |
| Sicherheitsbestimmungen | x | x | x | x |

| Fachtechnik | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Beheben von Störungen | x | | x | |
| Lagerbewirtschaftung | | x | | x |
| Führen von Fahrzeugen | x | | x | |
| Ladungssicherung | x | | x | |
| Arbeitssicherheit | | x | | x |

| Spezielle Themen | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|
| Gefahren der Elektrizität | x | | | x |
| Erste Hilfe (Refresher) | | x | | x |
| Bekämpfung von Entstehungsbränden | | x | | |

Koch

| Allgemeines | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------|------|------|------|------|
| Funkausbildung POLYCOM | x | | x | |
| Materialkenntnisse | x | x | x | x |
| Sicherheitsbestimmungen | x | x | x | x |

| Fachtechnik | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------------------|------|------|------|------|
| Inbetriebnahme einer Küche (Anlage) | x | | x | |
| Hygiene | x | x | x | x |
| HACCP (Qualitätssicherung) | | x | | x |
| Abgabe einer Küche | x | | x | |
| Arbeitssicherheit | | x | | x |

| Spezielle Themen | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|
| Gefahren der Elektrizität | x | | | x |
| Erste Hilfe (Refresher) | | x | | x |
| Bekämpfung von Entstehungsbränden | | x | | |

Genehmigung:

Gemäss § 8 Abs. 3 der Verordnung über den Zivilschutz (SRL 372a) genehmigt das Justiz- und Sicherheitsdepartement das Ausbildungskonzept.

Luzern, den *M.9.2019*

Wi

Regierungsrat Paul Winiker
Vorsteher des Justiz- und Sicherheitsdepartementes
des Kantons Luzern



Bild: Übung PESTILENTIA 2018