

Anhang

Stoffinhalt Ausbildungskonzept

Grundausbildung

Allgemeines

- Rechte und Pflichten des AdF
- Kernauftrag der Feuerwehr
- Organisation und Struktur der eigenen Feuerwehr
- Gesetzliche Grundlagen
- Persönliche Ausrüstung
- Versicherungswesen
- Unfallverhütung
- Alarmierungsschema / Aufgebote / Aufgebotsgruppen
- Schadenplatzorganisation
- Einsatzablauf
- Probealarm
- Brandmelde- und Löschanlagen
- Schlüsselverwaltung
- Wasserversorgung / Abwasser
- Besondere Gefahren in der Gemeinde / im Betrieb
- Auskunft gegenüber Medien / Dritten
- Partnerorganisationen

Ausbildungsintervalle

Thema (zwingend auszubilden)	Intervall	Jahr			
		1.	2.	3.	4.
Brandbekämpfung: TLF Einsatz	1	X	X	X	X
Brandbekämpfung: Leitungsdienst	1	X	X	X	X
Brandbekämpfung: Motorspritzendienst	1	X	X	X	X
Brandbekämpfung: Kleinlöschgeräte	3			X	
Brandbekämpfung: Spezialgeräte	2		X		X
Brandbekämpfung: Dreifacher Brandschutz / Löschangriff	2		X		X
Brandbekämpfung: Verbraucher	2		X		X
Rettungsdienst: Leiterdienst	1	X	X	X	X
Rettungsdienst: Rettungen über Leitern	1	X	X	X	X
Rettungsdienst: Spezielle Rettungen; Selbstrettung	2		X		X
Rettungsdienst: Spezielle Rettungen; aus Höhen und Tiefen	2		X		X
Rettungsdienst: Räumen / Evakuieren	3			X	
Rettungsdienst: Erste Hilfe	1	X	X	X	X
Rettungsdienst: Spezielle Rettungen: Tiere	2		X		X
Sanitätsdienst: Patientenbeurteilung	1	X	X	X	X
Sanitätsdienst: Zusammenarbeit mit Partnern	2		X		X
Umweltaufgaben: Oelwehr	2		X		X
Technische Hilfeleistung: Elementarereignisse	2		X		X
Technische Hilfeleistung: Pionierdienst	2		X		X
Umweltaufgaben: Chemie (Stufe Ortsfeuerwehr)	2		X		X
Atemschutz:: Sicherheitsbestimmungen, Unfallverhütung	1	X	X	X	X
Atemschutz: Truppführung und Überwachung	1	X	X	X	X
Atemschutz: Einsatz Wärmebildkamera	1	X	X	X	X
Elektrodienst: Sicherheitsbestimmungen einhalten	1	X	X	X	X
Verkehrsdienst: Grundsätze der Signalisation gemäss SSV	1	X	X	X	X
Motorwagendienst: Fahrtraining mit schweren Fahrzeugen	1	X	X	X	X
Motorwagendienst: Maschinistenausbildung	2		X		X
Motorwagendienst: Verhalten bei Unfällen	2		X		X
Kaderausbildung: Schadenplatzorganisation	1	X	X	X	X
Kaderausbildung: Führungsrhythmus	1	X	X	X	X
Kaderausbildung: Befehlsgebung	1	X	X	X	X
Kaderausbildung: Of Funktionen kennen und anwenden	1	X	X	X	X
Kaderausbildung: Lektionsvorbereitung und -durchführung	2		X		X

Weitere Themen können je nach Ausbildungsstand und Bedarf eingesetzt werden.

Brandbekämpfung

Grundsätzliches:

- Löschvorgang
- Löschmittel, Eignung der Löschmittel
- Brandklassen
- Verhalten von Gasflaschen im Brandfall
- Verhalten gegenüber spannungsführenden Teilen oder Anlagen
- 3-facher Brandschutz / 3-facher Löschangriff
- Sicherheitsbestimmungen

Leitungsdienst:

- Hydrantenbedienung
- Rohrführergrundsätze
- Leitungsarten
- Leitungsnummerierung
- Erstellen Transportleitung
- Erstellen Druckleitung
- Verlängern / verkürzen von Leitungen
- Schlauch auswechseln
- Rückzug
- Schaumarten
- Handhabung Strahl- und Schaumrohre

Löschgeräte:

- Handfeuerlöscher
- Löschdecke
- Hauslöschposten

Tanklöschfahrzeug:

- Verantwortlichkeiten
- Standardeinsatz

Verbraucher:

- Wasser- / Schaumwerfer
- Hydroschilder

Spezialgeräte:

- Lüfter
- Rauchabzugsgerät

Motorspritzendienst:

- Zweck, Einteilung, Meldewesen
- Verantwortlichkeiten
- Sicherheitsbestimmungen
- Maschinistendienst
- Ansaugen ab Gewässer
- Einspeisen ab Hydrant

Rettungsdienst

Grundsätzliches:

- Rettungskette / Rettungsablauf
- Sicherheitsbestimmungen
- Seil- und Gurtenprüfung
- Seilwicklungen
- Karabinerbremse
- Brust- und Rückenbindung
- Fix-Punkt-Sicherung

Rettungen:

- Sicherung
- Rettung steigungsichere / steigungsfähige Person
- Selbstrettung (nur Atemschutz)
- Rettungsgeschirr
- Rettung von Tieren
- Rettung aus der Tiefe
- Räumung / Evakuierung von Gebäuden

Leiterndienst:

- Leiternarten
- Sicherheitsbestimmungen
- Ausrüstung
- Aufstellen und Rückzug
- Bewegungen mit der Leiter
- Löscheinsatz über Schiebeleiter

Sanitätsdienst

- Feuerwehrsaniät
- Infektionsschutz (persönliche Sicherheit)
- Patientenbeurteilung ABC
- Lagerung
- Beatmung
- Blutstillung
- Transport
- Verbrennungen
- Rauchvergiftungen
- Verätzungen
- Zusammenarbeit mit Partnern (RDZ)

Elementarereignisse / Techn. Hilfeleistung

Grundsätzliches:

- Ausrüstung
- Sicherheitsbestimmungen
- Allgemeines Vorgehen

Gerätebedienung durch alle AdF:

- Pneumatische Hebekissen
- Seilzugapparat (z.B. Habegger)
- Hilfsmittel (Geissfuss / Beile / Bolzenschneider etc.)
- Tauchpumpen
- Wassersauger
- Schmutzwasserpumpen

Gerätebedienung durch besonders geschulte AdF:

- Hydraulisches Rettungsgerät
- Kettensägen
- Trennscheiben
- Schneidgeräte
- Seilwinden
- Fusswinden
- Hydraulische Türöffner

Ölwehr

gemäss Ölwehrkonzept Kanton Zug

Chemiewehr

gemäss Chemiewehrkonzept Kanton Zug

Ergänzungen Stützpunktfirewehr

- Verhalten auf Autobahnen und Bahnanlagen
- Rettungen über ADL / HRF
- Löscheinsatz über ADL / HRF
- Einsatz Sprungretter
- Einsatz ULF
- Schwerer Wassertransport
- Einsatz Wasserbrücke

Ölwehr:

- Einsatz auf Flüssen und Seen

Chemiewehr:

- gemäss interner Ausbildungsplanung

Spezialausbildung

Atenschutz:

- Arztuntersuch gemäss Weisung FKS
- Übersicht und Kenntnisse der Atemschutzsysteme
- Atemphysiologie, Atemluft
- Giftige Gase

Grundkenntnisse:

- Sicherheitsbestimmungen / Unfallverhütung
- Schadenplatzorganisation Atemschutz
- Meldewesen
- Ausrüstung

Gerätekenntnisse

- Aufbau und Funktion der feuerwehreigenen Atemschutzgeräte
- Retablierung der feuerwehreigenen Atemschutzgeräte

Truppführung und Überwachung

- Verantwortlichkeiten
- Einsatzformation
- Trupparbeit
- Einsatzdauer
- Sicherung
- Kommunikation
- Verhalten bei besonderen Vorkommnissen

Praktische Arbeit:

- Bereitstellung
- Einsatz ab TLF oder AS-Fahrzeug
- Truppführung
- Truppsicherung
- Verbindung nach aussen / Truppüberwachung
- Absuchen
- Einsatz Wärmebildkamera
- Selbstrettung
- Rückzug
- Grob- und Feinreinigung
- Dichprüfung

Elektrodienst

Voraussetzungen:

- Rekrutierung gemäss Reglement
- Grundausbildung
- Vorteilhaft ist die Zusatzausbildung als Atemschutzgeräteträger

Erste Hilfe:

- bei Elektrounfällen

Kabelanlagen:

- Gefahrenzone absperren
 - spannungslos machen
 - überwachen
- zusätzlich bei Freileitungen:

- o Verankerungen kontrollieren
- o Abschneiden von Drähten
- o Masten besteigen / erden

Trafostationen:

- Sicherheitsbestimmungen kennen
- korrektes Verhalten kennen und anwenden

Schadenplatz:

- Beleuchten
- Stromversorgung wichtiger Aggregate
- Beratung der Einsatzleitung
- Bedienung und Funktion der BMA kennen
- Kenntnisse über USV- / Solar- und Notstromanlagen
- Beratung bei der Erstellung von Einsatzplänen

Verkehrsdienst

- reduzierte Grundausbildung

Fachdienst::

- den gültigen Normen entsprechende Ausrüstung
- Grundsätze der Signalisation nach SSV
- Zeichengebung
- Absperrung Schadenplatz
- wechselseitiger Einbahnverkehr
- Umleitung Kreisverkehr
- Organisation von Umleitungen
- Organisation Rettungsachsen
- Bezug vorbereiteter Dispositive
- Einweisung Hilfskräfte
- Zusammenarbeit mit Polizei

Sanitätsdienst

- reduzierte Grundausbildung

Fachdienst::

- AED-BLS Kurs absolviert
- Schadenplatzorganisation / Unterstellung / Zusammenarbeit mit dem RDZ
- ABC /BLS
- Puls - und BD-Messung
- Beatmen mit einer Taschenmaske
- Betreuungsaufgaben
- Anamnese gemäss Algorithmen
- Aufstellen / Einrichten des Verwundetennestes
- Materialkenntnisse
- Sauerstoffanwendung
- Rauchvergiftung erkennen und behandeln
- Verbrennungen / Verbrühungen
- Hypothermie erkennen und behandeln
- Erweiterter Infektionsschutz (Selbstschutz)
- Patientenbeobachtung
- Patiententransport / Lagerung / Übergabe an RDZ
- Verbände / Fixationen
- Umgang von Personen bei psychischer Belastung

- Schadenplatzorganisation bei KATA-Ereignis kennen
- Aufgaben der Feuerwehrsantität bei KATA-Ereignis kennen
- PLS kennen und anwenden können

Motorwagendienst

Voraussetzungen:

- Grundausbildung
- Gültiger Führerausweis für die entsprechenden Kategorien

Fachdienst:

- Theoretische Grundlagen
- Kenntnisse der einschlägigen Artikel im Strassenverkehrsgesetz
- Weisungen / Unterlagen des Feuerwehrkommandos
- Verhalten bei Verkehrsunfällen
- Ausrückordnung / Ausfahrrouten / Warteräume
- Verhalten auf dem Schadenplatz
- Fahren mit schweren Feuerwehrfahrzeugen

- Einzelfahrschule
- Maschinistenausbildung
- Fahrzeugsicherung
- Fahren mit Anhänger
- Manövrieren / Zeichengebung
- Kommunikation / Funk
- Parkdienst

Kaderausbildung

Ausbildung:

- Lektionsvorbereitung
- Lektionsdurchführung
- Lektionsbesprechung
- Methodik / Didaktik
- Zielformulierungen
- Controlling

Einsatztaktik und Einsatzführung:

- Schadenplatzorganisation
- Führungsrhythmus kennen und anwenden
- FBE Befehlsgebung und Auftragserteilung
- klare Führung erkennbar
- stufengerechte Aufträge erteilen
- Of Chargen kennen und anwenden
- Of Funktionen kennen und anwenden