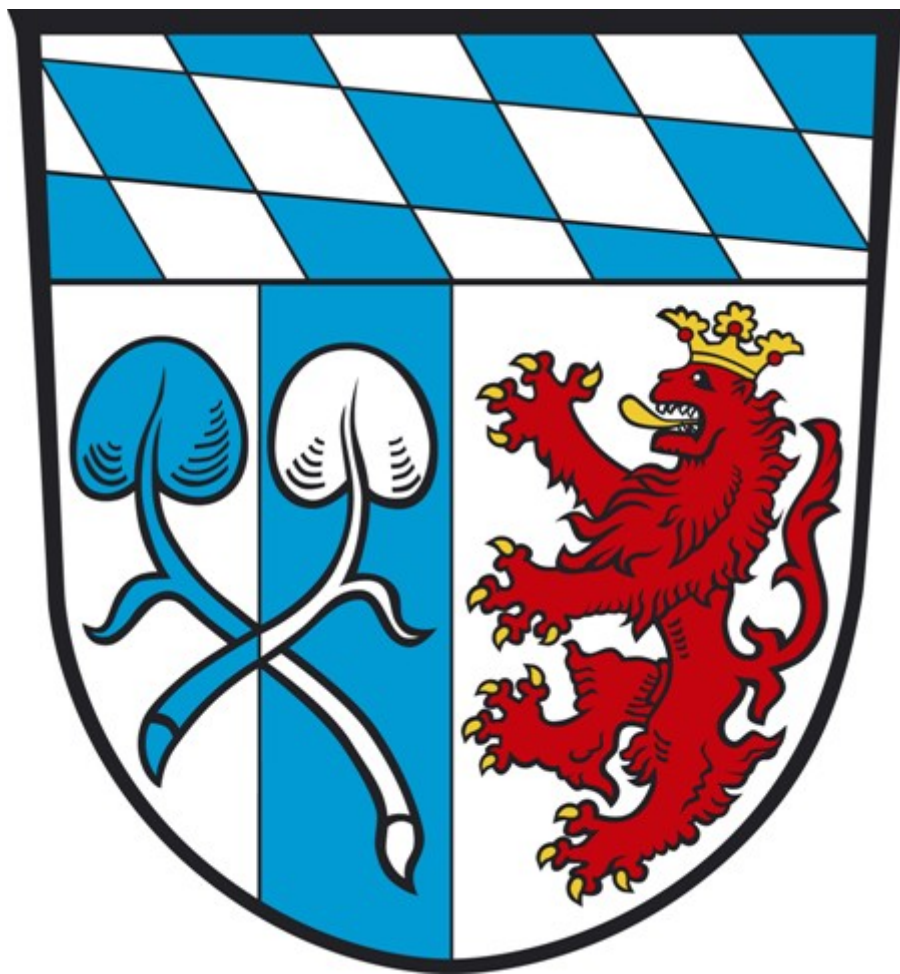




Lehrgangskatalog des KfV-Rosenheim



Rosenheim, den 20.11.2023

Vorwort

Werte Feuerwehrkameradinnen, Werte Feuerwehrkameraden,

für den Fachbereich Ausbildung dürfen wir Euch den neu erstellten Lehrgangskatalog des Kreisfeuerwehrverbandes Rosenheim e.V. vorstellen. Der vorliegende Lehrgangskatalog soll bei der Auswahl und Anmeldung zu den angebotenen Lehrgangsarten des Kreisfeuerwehrverbandes unterstützen. Der Lehrgangskatalog steht in digitaler Form auf der KfV-Internetseite unter dem Menüpunkt „Ausbildung“ zur Verfügung. Wir bedanken uns für die gute Zusammenarbeit und die zukünftige Unterstützung. Wir wünschen allen eine gesunde, unfallfreie Ausbildungszeit. Viel Erfolg bei der Ausbildung.

Mit kameradschaftlichen Grüßen



Christian Schmidt
KBM-Fachbereich Ausbildung



Richard Schrank
Kreisbrandrat

Inhaltsverzeichnis

1.	MODULARE TRUPPAUSBILDUNG	5
1.1	MTA - Fahrzeugkunde	5
1.2	MTA - Gefahrgut	6
1.3	MTA - PSNV-E	7
1.4	MTA - Sprechfunkausbildung	8
1.5	MTA - Erste-Hilfe (feuerwehrspezifischer Fachteil)	9
1.6	MTA - Basismodul (Prüfungsabnahme)	10
1.7	MTA - Truppführer (Prüfungsabnahme)	11
2.	ATEMSCHUTZ	12
2.1	Atemschutzgeräteträger	12
2.2	Brandübungscontainer Stufe 1 - gasbefeuert	13
2.3	Brandübungscontainer Stufe 2 - Einsatztaktisches Training	14
2.4	Brandübungscontainer Stufe 3 - Rauchgasdurchzündung	15
2.5	Brandübungscontainer Stufe 2 - LFV	16
2.6	AT-Fortbildung Phänomene der schnellen Brandausbreitung	17
2.7	AT-Fortbildung Einsatztaktik im Innenangriff	18
2.8	Atemschutz-Übungsanlage	19
2.9	Atemschutz-Übungsstollen	20
3.	FÜHRUNGS-AUSBILDUNG	21
3.1	UG-FW - Grundlehrgang	21
3.2	UG-FW - Aufbaulehrgang	22
3.3	Virtual Reality (VR) - Einsatztaktik	23
4.	GEFAHRGUT	24
4.1	Träger von Chemikalien-Schutzanzügen	24
4.2	Träger Schutz-Anzug Form 2	25
4.3	Gefahrgut - Dekon Stufe 2	26
4.4	Gefahrgut - Fortbildung	27
4.5	Gefahrgut - Planspiel	28
4.6	Gefahrgut - Trainingstage	29
4.7	Gefahrgut 1 - Grundlehrgang	30
4.8	Gefahrgut 2 - Grundlehrgang	31
4.9	Fachvortrag Biogasanlagen	32

4.10	Fachvortrag Gefahrgut-Einsatz MET	33
4.11	Fachvortrag Hygiene an der Einsatzstelle	34
4.12	Fachvortrag Lithium-Ionen-Batterien	35
4.13	Messtechnik - CO	36
4.14	Strahlenschutz - Fortbildung	37
5.	SCHIENENVERKEHR & SCHIFFFAHRT	38
5.1	Schienenverkehr - Besichtigungen	38
5.2	Schienenverkehr - Einsatzübung	39
5.3	Schienenverkehr - Fortbildung	40
5.4	Schienenverkehr - Grundlehrgang	41
5.5	Schienenverkehr - Planspiel	42
5.6	Schienenverkehr - Sonderlehrgang	43
5.7	Schienenverkehr - THW Übungsgelände_Abend	44
5.8	Schienenverkehr - THW Übungsgelände_Tag	45
5.9	Schienenverkehr - Verhalten im Gleisbereich	46
5.10	Bahnerdungsberechtigter - Grundlehrgang	47
5.11	Bahnerdungsberechtigter - 2 Jahres-Fortbildung	48
5.12	Schifffahrt - Besichtigung Betrieb	49
6.	TECHNISCHE & PRAKTISCHE LEHRGÄNGE	50
6.1	Maschinist für Löschfahrzeuge	50
6.2	Absturzsicherung - Gemeindeausbilder	51
6.3	Absturzsicherung - Gemeindeausbilder Fortbildung	52
6.4	Absturzsicherung - Grundlehrgang (Prüfungsabnahme)	53
6.5	Schaumtrainer - Grundlagen Schaumeinsatz	54
6.6	Führer von Motorkettensägen	55
6.7	Fahrsicherheitstraining	56
6.8	Einsatzfahrten-Simulator (EFaSI)	57
6.9	E-Mobilität und die Feuerwehr Teil 1	58
6.10	E-Mobilität und die Feuerwehr Teil 2	59
6.11	E-Mobilität und die Feuerwehr Teil 3	60
6.12	E-Mobilität / Praxistraining	61
7.	ANHANG	62
7.1	KfV-Lehrgangsgebühren	62
7.2	Organisatorisches	65

1. MODULARE TRUPPAUSBILDUNG

1.1. MTA - Fahrzeugkunde			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 20	1 Vormittag (3 UE)	15	Teilnehmer die für das MTA-Basismodul vorgesehen sind.

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug und PSA

Ausbildungsziele:

- Überblick über die Feuerwehrfahrzeuge erlangen.
- Die wichtigsten Löschfahrzeuge in Grundzügen kennen

Ausbildungsinhalte:

- Wesentliche Merkmale der Tragkraftspritzen-Anhänger kennen
- Wesentliche Merkmale der Tragkraftspritzenfahrzeuge kennen
- Wesentliche Merkmale der Löschgruppenfahrzeuge kennen
- Wesentliche Merkmale der Tanklöschfahrzeuge kennen
- Systematik der feuerwehrtechnischen Beladung von Löschfahrzeugen
- Unterbringung der feuerwehrtechnischen Beladung

Abschluss:

- Bestätigung der Teilnahme über MTA-Nachweisliste (Nr. 4.1 - 4.2)

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Stefan Pfliegl

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

1.2. MTA - Gefahrgut			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
minimal 10 maximal 20	2 Abende	15	Teilnehmer die für das MTA-Basismodul vorgesehen sind.

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug

Ausbildungsziele:

- Grundkenntnisse im Bereich Gefahrgut erlangen

Ausbildungsinhalte:

- Vorkommen von Gefahrstoffen
- Einteilung und Wirkungsweisen von Gefahrstoffen
- Kennzeichnung von Gefahrgut
- Informationsgewinnung / Nachschlagewerke
- Schutzkleidung im CBRN-Einsatz
- Dekontamination und Einsatzstellenhygiene

Abschluss:

- Bestätigung der Teilnahme über MTA-Nachweisliste (Nr. 12.1 - 12.2)

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

1.3. MTA - PSNV-E			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 35	1 Abend (2 UE)	15	Teilnehmer die für das MTA-Basismodul vorgesehen sind.

Unterlagen / Ausrüstung:

- Keine

Ausbildungsziele:

- Erkennen und Verstehen von psychischen Belastungen
- Anwenden von Bewältigungsstrategien

Ausbildungsinhalte:

- Angemessener und professioneller Umgang mit belastenden Ereignissen
- Vorstellung des Teams und des Unterstützungsangebotes
- Auslöser und Ursachen von seelischen Belastungen kennen
- Auswirkungen und Beschwerden von außergewöhnlichen Ereignissen
- Unterschiede von Stress, akuter Belastungsreaktion und PTBS
- Unterstützungsmöglichkeiten vor, während und nach dem Einsatz
- Wissen über unterschiedliche Bewältigungsstrategien
- Möglichkeiten der Unterstützung von betroffenen Kameradinnen-/Kameraden
- Ansprechpartner bei Unterstützungsbedarf

Abschluss:

- Bestätigung der Teilnahme über MTA-Nachweisliste (Nr. 6.2)

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

Christian Loidl

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

1.4. MTA - Sprechfunkausbildung			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 30	1 Samstag (10 UE)	15	Teilnehmer die für das MTA-Basismodul vorgesehen sind und die Module 2 und 4.1 abgelegt haben

Unterlagen / Ausrüstung:

- MTA-Teilnehmerunterlage, Pro Trupp mind. 1 HRT (Handfunkgerät),

Ausbildungsziele:

- Sicheres Bedienen digitaler Funkgeräte, Aufbau und Typ erkennen
- Anwenden fester Betriebsworte zum Absetzen regelkonformer Funksprüche
- Erkennen der Unterschiede in den Betriebs- und Kommunikationsarten

Ausbildungsinhalte:

- Kennenlernen der Rechtsgrundlagen und deren Auswirkungen bei Nichtbeachtung,
- Betriebsorganisatorische Grundlagen erlernen
- Grundlagen der Funktechnik und der digitalen Infrastruktur (Netzaufbau)
- Kennenlernen der Besonderheiten des Digitalfunks (Verschlüsselung, Notruf, Repeater, Gateway, OPTA)
- Unterschiede der Betriebsarten TMO und DMO sowie der Kommunikationsarten erkennen
- Erlernen fester Betriebsworte, Statusmeldungen, Funkrufnamen und die Grundsätze der Sprechfunkabwicklung
- Sicheres Absetzen von Notrufen
- Aufbau des Fleetmapping und erkennen der für die KVB grundlegenden Sprechgruppen
- Prüfungsvorbereitung

Abschluss:

- Bestätigung der Teilnahme über MTA-Nachweisliste (Nr. 14.1 – 14.6)

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Peter Lechner

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

1.5. MTA - Erste-Hilfe (feuerwehrspezifischer Fachteil)			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 24	1 Samstag (7 UE)	15	Allg. Erste Hilfe (9 UE), Teilnehmer die für das MTA-Basismodul vorgesehen sind.

Unterlagen / Ausrüstung:

- Keine

Ausbildungsziele:

- Vertiefung und Intensivierung der allg. Ersten Hilfe mit den Hilfsmitteln der Feuerwehr
- Praxisorientierte Rettung

Ausbildungsinhalte:

- Brandverletzung & andere thermische Probleme
- Auffindeschema & Seitenlage
- Reanimation (HLW) mit den Hilfsmitteln der Feuerwehr
- Transport & Rettung mit den Hilfsmitteln der Feuerwehr
- Rettung & Primärversorgung
- Übergabe Rettungsdienst

Abschluss:

- Bestätigung der Teilnahme über MTA-Nachweisliste (Nr. 6.2)

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

Maik Ulbrich

Ausbildungsunterlagen

<https://www.feuerwehr-lernbar.bayern>

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

1.6. MTA - Basismodul (Prüfungsabnahme)			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 24	1 Abend	16	MTA - Sprechfunkausbildung / MTA - PSNV-E

Unterlagen / Ausrüstung:

- MTA-Nachweisliste

Ausbildungsziele:

- Grundlegende Tätigkeiten eines Trupps innerhalb einer taktischen Einheit für den Lösch- und Hilfeleistungseinsatz

Ausbildungsinhalte:

- Ausbilderleitfaden modulare Truppausbildung Bayern

Abschluss:

- Schriftliche und praktische Zwischenprüfung, Zeugnis

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

Anmeldung über KBI Franz Hochhäuser

Ausbildungsunterlagen

<https://www.feuerwehr-lernbar.bayern>

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

1.7. MTA - Truppführer (Prüfungsabnahme)			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 9	1 Abend	18	MTA-Basismodul

Unterlagen / Ausrüstung:

- MTA-Nachweisliste
- Unterlagen vorgegebene Einsatzübungen (Brand Garage, Brand im 1.OG, Personenrettung aus Grube, PKW gegen Baum)

Ausbildungsziele:

- Abschluss der MTA-Ausbildung
- Führen eines Trupps

Ausbildungsinhalte:

- Ausbilderleitfaden modulare Truppausbildung Bayern
- Modul Ausbildungs- und Übungsdienst
- Ergänzungsmodule

Abschluss:

- Schriftliche und praktische Abschlussprüfung, Zeugnis

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

Anmeldung über KBI Franz Hochhäuser

Ausbildungsunterlagen

<https://www.feuerwehr-lernbar.bayern>

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

2. ATEMSCHUTZ

2.1. Atemschutzgeräteträger			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 18	7 Abende, 1 Samstag	18	MTA-Basismodul / Eignungsuntersuchung „Atemschutzgeräteträger“

Vorbereitung am Standort:

- Handhabung von Maske und Filter, Gewöhnungsübung mit Filtergerät

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug, PSA und Atemschutzgerät mit Maske

Ausbildungsziele:

- Die Grundlagen für den Einsatz als Atemschutzgeräteträger

Ausbildungsinhalte:

- Funktion der Atmung
- Auswirkungen von Sauerstoffmangel und Atemgiften
- Einsatzgrundsätze
- Funktion und Handhabung von PSA, Atemschutzgeräten und -masken
- Praktische Übungen zu den Tätigkeiten des Atemschutzgeräteträgers, Belastungsübung in der Atemschutzübungsanlage, Einsatzübung

Abschluss:

- Schriftliche und Praktische Prüfung, Zeugnis

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christoph Meierdierks

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

2.2. Brandübungscontainer Stufe 1 - gasbefeuert			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
Insgesamt ca. 180	ca. 3 UE	18	Atemschutzgeräteträger, Eignungsuntersuchung „Atemschutzgeräteträger“

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA und Atemschutzgerät mit Maske
- Wechselkleidung

Ausbildungsziele:

- Die Grundlagen und Einsatztaktik für den Einsatz als Atemschutzgeräteträger im gasbefeierten Brandübungscontainer praktisch umsetzen und vertiefen

Ausbildungsinhalte:

- Taktisches Vorgehen bei Menschenrettung und Brandbekämpfung unter realitätsähnlichen Bedingungen
- Auswirkungen von Wärme
- Einsatzgrundsätze
- Ablegen kontaminierter PSA, Atemschutzgeräte und -masken

Abschluss:

- Teilnahmebestätigung

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christoph Meierdierks

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

2.3. Brandübungscontainer Stufe 2 - Einsatztaktisches Training			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
Insgesamt ca. 80	ca. 3 UE	18	Atemschutzgeräteträger, Eignungsuntersuchung „Atemschutzgeräteträger“

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA und Atemschutzgerät mit Maske
- Wechselkleidung

Ausbildungsziele:

- Die Grundlagen und Einsatztaktik für den Einsatz als Atemschutzgeräteträger im holzbefeuerten Brandübungscontainer praktisch umsetzen und vertiefen

Ausbildungsinhalte:

- Taktisches Vorgehen des Atemschutztrupps bei Menschenrettung und Brandbekämpfung unter realistischen Bedingungen
- Auswirkungen von Hitze und Wasserdampf
- Einsatzgrundsätze
- Ablegen kontaminierter PSA, Atemschutzgeräte und -masken
- Das Training kann um den Einsatz von Wärmebildkameras erweitert werden

Abschluss:

- Teilnahmebestätigung

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christoph Meierdierks

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

2.4. Brandübungscontainer Stufe 3 - Rauchgasdurchzündung			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
Insgesamt ca. 40	ca. 4 UE	18	Atemschutzgeräteträger, Eignungsuntersuchung „Atemschutzgeräteträger“

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA und Atemschutzgerät mit Maske
- Wechselkleidung

Ausbildungsziele:

- Kennenlernen der Brandverläufe vom Entstehungsbrand über den Flash-Over bis zum Phänomen der Rauchgasdurchzündung
- Richtiges Verhalten und Vorgehen im Innenangriff
- Die eigenen Belastungsgrenzen rechtzeitig erkennen

Ausbildungsinhalte:

- Beobachten der Brandverläufe bis zur Rauchgasdurchzündung
- Unterschied zwischen Flash-Over und Rauchgasdurchzündung
- Deuten der Rauchsichten, Erkennen einer drohenden Durchzündung
- Verhalten bei einer plötzlichen Durchzündung, Möglichkeiten zur Abwehr und zum Schutz des Atemschutzgeräteträgers
- Auswirkungen von Hitze und Wasserdampf
- Ablegen kontaminierter PSA, Atemschutzgeräte und -masken

Abschluss:

- Teilnahmebestätigung

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

KBM Christoph Meierdierks

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

2.5. Brandübungscontainer Stufe 2 - LFV			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
Insgesamt ca. 64	ca. 4 UE	18	Atemschutzgeräteträger, Eignungsuntersuchung „Atemschutzgeräteträger“

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA und Atemschutzgerät mit Maske
- Wechselkleidung

Ausbildungsziele:

- Kennenlernen der Brandverläufe
- Richtiges Verhalten und Vorgehen im Innenangriff

Ausbildungsinhalte:

- Wiederholung der Grundlagen
- Beobachten der Brandverläufe bis zur Rauchgasdurchzündung
- Deuten der Rauchsichten, Erkennen einer drohenden Durchzündung
- Verhalten bei einer plötzlichen Durchzündung, Möglichkeiten zur Abwehr und zum Schutz des Atemschutzgeräteträgers
- Ablegen kontaminierter PSA, Atemschutzgeräte und -masken

Abschluss:

- Teilnahmebestätigung

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christoph Meierdierks

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

2.6. AT - Fortbildung Phänomene der schnellen Brandausbreitung			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 18	ca. 3 UE	18	siehe Hinweis

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug und PSA

Ausbildungsziele:

- Ursachen und Auswirkung einer Rauchgasdurchzündung

Ausbildungsinhalte:

- Grundlagen der Strömungsverhältnisse
- Arten der Rauchgasdurchzündung
- Lagedarstellung und Beurteilung
- Flashover-Box

Abschluss:

- Teilnahmebestätigung

Hinweis:

- Diese Fortbildung ist ebenso für Führungskräfte geeignet, die kein Atemschutzgeräteträger sind.
- Die Teilnehmer sollen die besprochenen Inhalte am eigenen Standort als sog. Multiplikatoren weitergeben.

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

KBM Christoph Meierdierks

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

2.7. AT - Fortbildung Einsatztaktik			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 18	ca. 3 UE	18	siehe Hinweis

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug und PSA

Ausbildungsziele:

- Einsatztaktisches Vorgehen im Innenangriff

Ausbildungsinhalte:

- Schlauchmanagement
- Strahlrohrführung und Löschtaktik
- Organisation des Atemschutztrupps im Einsatz

Abschluss:

- Teilnahmebestätigung

Hinweis:

- Diese Fortbildung ist ebenso für Führungskräfte geeignet, die kein Atemschutzgeräteträger sind.
- Die Teilnehmer sollen die besprochenen Inhalte am eigenen Standort als sog. Multiplikatoren weitergeben.

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christoph Meierdierks

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

2.8. Atemschutz-Übungsanlage			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 40	ca. 2 UE	18	Atemschutzgeräteträger, Eignungsuntersuchung „Atemschutzgeräteträger“

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA und Atemschutzgerät mit Maske
- Ggf. Wechselkleidung

Ausbildungsziele:

- Nach FwDV 7 jährlich geforderte Belastungsübung für Atemschutzgeräteträger

Ausbildungsinhalte:

- Absolvieren der Belastungsgeräte
- Begehen der Orientierungsstrecke

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsführer:

KBM Christoph Meierdierks

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

2.9. Atemschutz-Übungsstollen			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 40	ca. 2 UE	18	Atemschutzgeräteträger, Eignungsuntersuchung „Atemschutzgeräteträger“

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA und Atemschutzgerät mit Maske
- Ggf. Wechselkleidung

Ausbildungsziele:

- Orientierungsübung

Ausbildungsinhalte:

- Orientierung und Finden von Gegenständen bei Nullsicht in unbekanntem Raum

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsführer:

KBM Christoph Meierdierks

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

3. FÜHRUNGS-AUSBILDUNG

3.1. Unterstützungsgruppe Feuerwehr - Grundlehrgang			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 12	1 Abend (3 UE) 1 Sa Vormittag (5 UE)	18	je Feuerwehr min. 1 x GF 2 x TM/TF

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug
- Einsatzfahrzeug (MTW, MZF, ELW)

Ausbildungsziele:

- Vermitteln von Kenntnissen im Bereich Einsatzleitung, Kommunikation und Dokumentation in der Führungsstufe B
- Vermitteln von Funktion und Aufgaben der Führungsunterstützung im Bereich Informationsgewinnung, Informationsverarbeitung und Informationsübertragung gemäß FwDV100

Ausbildungsinhalte:

- Führungsorganisation mit Definition und Aufgaben des Einsatzleiters
- Zusammenarbeit der Hilfsdienste
- Kommunikationswege und Raumordnung
- Führungsmittel und Ausstattung der Führungsfahrzeuge
- Umgang mit Funkskizze, Lagedarstellung, Einsatztagebuch, Formular zur Ersterfassung der Kräfte und To-Do-Liste
- Praktische Rahmenübungen in der Führungsstufe B

Abschluss:

- Teilnahmebestätigung

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Josef Kirner

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

3.2. Unterstützungsgruppe Feuerwehr - Aufbaulehrgang			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 12	1 Sa Vormittag (5 UE)	18	UG-FW Grundlehrgang, je Feuerwehr min. 1 x GF 2 x TM/TF

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug
- Einsatzfahrzeug (MTW, MZF, ELW)

Ausbildungsziele:

- Erweiterung der Kenntnisse im Bereich Einsatzleitung, Kommunikation und Dokumentation in der Führungsstufe B/C
- Vermitteln von Funktion und Aufgaben der Führungsunterstützung im Bereich Informationsgewinnung, -verarbeitung und -übertragung gemäß FwDV100 bei Großschaden- und Katastrophenlagen.

Ausbildungsinhalte:

- Führungsorganisation im Katastrophenschutz
- Zusammenarbeit der Hilfsdienste
- Kommunikationswege und Raumordnung
- Praktische Rahmenübungen in der Führungsstufe B/C

Abschluss:

- Teilnahmebestätigung

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Josef Kirner

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

3.3. Virtual Reality (VR) - Einsatztaktik			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 3	3 UE	18	Gruppenführer

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug

Ausbildungsziele:

- Fortbildung für Führungskräfte

Ausbildungsinhalte:

- Führungsvorgang nach FwDV100
- spezifisch abgestimmte Trainingseinheiten
- Führen eines Einsatzes
- Erkundung und Lagefeststellung

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

Christian Dupier

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4. GEFAHRGUT

4.1. Träger von Chemikalien-Schutzanzügen			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
6 - 8	1,5 Tage	18	Atemschutzgeräteträger, Eignungsuntersuchung „Atemschutzgeräteträger“

Unterlagen / Ausrüstung:

- Ggf. Schreibzeug
- Unterziehkleidung, Ersatzkleidung oder Trainingsanzug
- persönliche Schutzausrüstung, langärmelige Unterkleidung für CSA
- Chemikalienschutzanzug Form 3 (Übungsanzüge) mit Unterzieh- und Überhandschuhen
- Pressluftatmer mit Reserveflaschen, Atemschutzmaske, Klarsichtmittel mit Tuch
- Handsprechfunkgerät pro Teilnehmer/in mit passender Sprechgarnitur für den CSA-Anzug
- Fußmatte oder Decke, Foliensäcke, Klebeband

Ausbildungsziele:

- die physiologischen und psychischen Auswirkungen des Tragens von Schutzkleidung Form 3 für den ABC-Einsatz auf den menschlichen Körper erklären können
- die Schutzwirkung der Schutzanzugformen 1-3 sowie deren Aufbau, Funktion und Einsatzgrenzen nennen können
- die besonderen Anforderungen und Verantwortlichkeiten, die an CSA-Träger gestellt werden, wiedergeben und die besonderen Einsatzgrundsätze für den CSA-Einsatz erklären können
- CSA auch unter Einsatzbedingungen selbstständig und fachlich richtig handhaben und einsetzen können
- die geistige und körperliche Befähigung im CSA vorweisen
- die Form 2 im Einsatz und Dekontaminationsbereich anwenden können
- die Sofort- und Standard-Dekontamination aufbauen und betreiben können

Ausbildungsinhalte:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen CSA-Tauglichkeit • Schutzanzugformen 1-3 • Einsatzgrundsätze • Notsituationen • Erkundung/Kennzeichnung • Handhabung CSA (Ankleiden, Funken, Entkleiden) • Gewöhnungs-, Belastungsübung + Notfalltraining | <ul style="list-style-type: none"> • Einweisung Form 2 • Dekontaminationsstufen 1 & 2 • 2x Einsatzübung als Träger und Helfer • wichtige Informationen an die Einsatzleitung übermitteln • Lage erkennen und richtige Weitergabe der Erkenntnisse an die Einsatzleitung • einfache Erstmaßnahmen unter dem CSA durchführen |
|--|--|

Abschluss:

- Zeugnis Träger von Schutzanzug für ABC-Einsätze Form 3

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.2. Träger Schutz-Anzug Form 2			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
8 - 16	5 UE	18	MTA, Gültige G26.3, Atemschutzgeräteträger, Feuerwehren die Schutzkleidung Form 2 erstmals erhalten haben

Unterlagen / Ausrüstung:

Je Teilnehmer:

- Ggf. Schreibzeug
- Persönliche Schutzausrüstung, langärmelige Unterkleidung für Form 2

Für 2 Teilnehmer:

- Schutzanzug Form 2 (Übungsanzüge) mit Unterzieh- und Überhandschuhen
- Pressluftatmer, Atemschutzmaske
- Fußmatte oder Decke, Foliensäcke, Klebeband

Ausbildungsziele:

- die physiologischen und psychischen Auswirkungen des Tragens von Schutzkleidung Form 2 für den ABC-Einsatz auf den menschlichen Körper nennen können
- die Schutzwirkung der Schutzanzugformen 1-3 sowie deren Aufbau, Funktion und Einsatzgrenzen nennen können
- die besonderen Anforderungen und Verantwortlichkeiten, die an Schutzanzugträger gestellt werden und Einsatzgrundsätze für den ABC-Einsatz wiedergeben können
- die Form 2 im Dekonbereich anwenden können

Ausbildungsinhalte:

- Grundlagen Form 2-Tauglichkeit
- Einsatzbereiche
- Einsatzgrundsätze
- Schutzanzugformen 1-3
- Handhabung Form 2 (Ankleiden, Entkleiden bei starker Verschmutzung)

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.3. Gefahrgut - Dekon Stufe 2			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
6 - 18	5 UE	18	MTA, min. 1 Trupp mit gültiger G26.3 + Atenschutzgeräteträger

Unterlagen / Ausrüstung:

Je Teilnehmer:

- Ggf. Schreibzeug
- Persönliche Schutzausrüstung, langärmelige Unterkleidung für Form 2

Für 2 Teilnehmer:

- Schutzanzug Form 1
- Schutzanzug Form 2 (Übungsanzüge) mit Unterzieh- und Überhandschuhen
- Pressluftatmer, Atemschutzmaske, abgelaufener ABEK-Filter
- Fußmatte oder Decke, Foliensäcke, Klebeband

Ausbildungsziele:

- Die verschiedenen Stufen der Dekontaminationsplätze erklären können
- die Sofort- und Standard-Dekontamination (Stufe 1 & 2) aufbauen und betreiben können
- den Einsatzbereich und die Verantwortlichen für Reinigungs- und Desinfektionsmittel nennen können

Ausbildungsinhalte:

- Dekontaminationsstufen 1-3
- Aufgaben und Positionen nach FwDV 500
- Verschiedene Aufbauvarianten und Bestandteile der Dekonstufe 2
- Ablauf Dekontaminationsprozess → Schmutzig-, Saubertrupp
- Einsatz von Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsführer:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.4. Gefahrgut - Fortbildung			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10-20 Theorie 10-40 Praxis	1 Abend oder $\frac{3}{4}$ Samstag	16	Abgeschlossene MTA-Ausbildung, Grundkenntnisse im Gefahrguteinsatz

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA

Ausbildungsziele:

- Unter Fortbildung- Gefahrgut können wir auf verschiedene Sonderwünsche der Feuerwehren eingehen.

Ausbildungsinhalte:

- Angedacht ist die theoretische und/oder praktische Unterstützung bei einem speziellen Schulungstag der Ortsfeuerwehr. Einige Feuerwehren haben einen sog. Feuerwehrtag mit einem Sonderthema pro Jahr in Ihren Ausbildungsprogramm.
- Unter Fortbildung- Gefahrgut kann auch eine Besichtigung einer Gefahrgutfirma in Betracht gezogen werden.
- Unsere verschiedenen Fachgruppen z.B. Chemiker etc. stehen jederzeit für Sonderthemen im Bereich Gefahrgut zur Verfügung.

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsführer:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.5. Gefahrgut - Planspiel			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 16	1 Abend	18	Vorwiegend Führungskräfte, aber auch alle anderen Interessierten

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug

Ausbildungsziele:

- identifizieren die Gefahren der Einsatzstelle im Gefahrguteinsatz
- beurteilen die Möglichkeiten der Gefahrenbeseitigung
- planen den Einsatz ihrer Kräfte zur Bewältigung der Lage

Ausbildungsinhalte:

- verschiedene mögliche Szenarien im Bereich Gefahrgut werden durchgespielt
- Besonderheiten bei ABC-Lagen
- Abbildung realer Einsatzsituationen am realistischen und detailreichen Modell
- gemeinsames Erarbeiten von Lösungsmöglichkeiten auch für komplexere Schadensereignisse
- gemeinsame Reflexion der getroffenen Entscheidungen

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.6. Gefahrgut - Trainingstage			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
20 - 50	Samstag TUIS, SFS-G oder nach Wunsch Feuerwehr	16	Abgeschlossene MTA-Ausbildung, Grundkenntnisse im Gefahrguteinsatz

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibmaterial
- PSA

Ausbildungsziele:

- je nach Trainingstag in Abstimmung mit dem Lehrgangsführer

Ausbildungsinhalte:

- Trainingstag TUIS Gendorf
- Trainingstag SFWS- Geretsried
- Trainingstag Kesselwagen Zug der DB
- Trainingstag auf Wunsch der Feuerwehr vor Ort

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsführer:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.7. Gefahrgut 1 - Grundlehrgang			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 -20	5 Abende	18	Abgeschlossene MTA-Ausbildung

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug
- PSA – wird am ersten Lehrgangstag besprochen

Ausbildungsziele:

- Dem Teilnehmer wird das Basiswissen für ABC / CBRN-Einsätze in der Theorie vermittelt.

Ausbildungsinhalte:

- FwDV 500
- Gefahren der Einsatzstelle
- Erkennen von CBRN-Gefahren
- Stoffinformationen und Nachschlagewerke
- CBRN – Nachweis und Messgeräte
- Dekontamination und Einsatzstellenhygiene
- Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Chemie Grundlagen

Abschluss:

- Teilnahmebestätigung

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.8. Gefahrgut 2 - Grundlehrgang			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 20	2 Abende	18	Gruppenführer Zugführer Verbandsführer

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug
- PSA – wird am ersten Lehrgangstag besprochen

Ausbildungsziele:

- Maßnahmen und Zusammenhänge im CBRN-Einsatz verstehen und richtig umsetzen können.

Ausbildungsinhalte:

- Erkennen von CBRN-Gefahren
- CBRN – Nachweis und Messgeräte
- Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Chemie Grundlagen
- Planspiel

Abschluss:

- Teilnahmebestätigung

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.9. Fachvortrag - Biogasanlagen			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 16	1 Abend	18	Vorwiegend Führungskräfte, aber auch alle anderen Interessierten

Unterlagen / Ausrüstung:

- keine

Ausbildungsziele:

- das Funktionsprinzip einer Biogasanlage wiedergeben
- beurteilen spezifische Gefahren und Sicherheitseinrichtungen
- einordnen der Explosionsgefahren nach der Zoneneinteilung
- entwickeln passende Vorgehensweisen, um Gefahrenlagen an Biogasanlagen zu bewältigen

Ausbildungsinhalte:

- Funktionsprinzip von Biogasanlagen
- spezifische Gefahren von Biogasanlagen
- Handlungsempfehlungen bei Bränden, Stoffaustritten, Personenrettung
- Taktisches Vorgehen bei Einsätzen an Biogasanlagen

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.10. Fachvortrag - Gefahrgut-Einsatz MET			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 16	1 Abend	18	Vorwiegend Führungskräfte, aber auch alle anderen Interessierten

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug
- Buch: Nüssler, Gefahrgut-Ersteinsatz (falls in der Feuerwehr vorhanden)

Ausbildungsziele:

- bestimmen der für den jeweiligen Gefahrstoff nötigen Maßnahmen auf Basis der Merkblätter im Nachschlagewerk
- anwenden die richtigen Erstmaßnahmen für den Gefahrguteinsatz
- durchführen anhand eines Flussdiagramms eine Abschätzung der Stoffausbreitung
- planen Absperr- und Evakuierungsbereiche für konkrete Situationen

Ausbildungsinhalte:

- Arbeiten mit einem Gefahrgut-Nachschlagewerk
- pragmatische Zusammenfassung von Stoffen in verschiedene Gruppen
- Freisetzung und Ausbreitung von Gefahrstoffen
- möglichst präzise Abschätzung von Absperrgrenzen ohne Berechnungen
- konkrete Fallbeispiele zur Abschätzung der Stoffausbreitung bei verschiedenen Umgebungsbedingungen

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.11. Fachvortrag - Hygiene an der Einsatzstelle			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 16	1 Abend	18	Vorwiegend Führungskräfte, aber auch alle anderen Interessierten

Unterlagen / Ausrüstung:

- keine

Ausbildungsziele:

- einordnen der Gefahren durch Aufnahme von Gefahrstoffen in den Körper in den Kontext des jeweiligen Einsatzes
- beurteilen der Gefahren der Kontaminationsverschleppung
- planen von Maßnahmen zur Vermeidung von Kontaminationsverschleppung für den eigenen Einsatz

Ausbildungsinhalte:

- Aufnahme von Gefahrstoffen in den Körper
- Auswirkungen von Gefahrstoffen im Körper
- Gefahr der Kontaminationsverschleppung
- mögliche Kontaminationen bei verschiedenen Einsatzszenarien
- Vorgehensweise während und nach dem Einsatz zur Vermeidung von Kontaminationsverschleppung
- Schwarz-Weiß-Trennung

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.12. Fachvortrag - Lithium-Ionen-Batterien			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 16	1 Abend	18	Vorwiegend Führungskräfte, aber auch alle anderen Interessierten

Unterlagen / Ausrüstung:

- keine

Ausbildungsziele:

- die Hauptgefahren von Lithium-Batterien benennen
- planen der Brandbekämpfung und des THL-Einsatzes mit Lithium-Batterien unter Berücksichtigung der besonderen Gefahren

Ausbildungsinhalte:

- Grundlegende Funktionsweise von Lithium-Batterien
- hauptsächliche Risiken und Gefahren von Lithium-Batterien im täglichen Umgang und im Feuerwehreinsatz
- Besonderheiten der Brandbekämpfung bei Lithium-Batterien
- Besonderheiten im THL-Einsatz mit Lithium-Batterien

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.13. Messtechnik - CO			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
Maximal 20	1 Abend	18	MTA-Basismodul

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug
- Vorhandene CO Mess- und Warngeräte

Ausbildungsziele:

- Den Gefahrstoff CO erkennen.
- Umgang mit dem jeweiligen Messgerät.

Ausbildungsinhalte:

- Auswirkung auf Menschen, Tiere und die Umwelt
- Mögliche Gefahren des Stoffes und Ableitung der Einsatzgrundsätze
- Grenzwerte
- Bedienung der Mess- und Warngeräte
- Prüffristen der Mess- und Warngeräte, zusätzliche Informationen
- Praktische Messungen mit den eigenen Messgeräten

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsführer:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

4.14. Strahlenschutz - Fortbildung			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
15	1 Abend, nach Absprache	18	CSA oder Träger KSF 2, Eignungsuntersuchung „Atenschutzgeräteträger“ Vorkenntnisse im Bereich Strahlenschutz

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA und Strahlenschutz-Kleidung sowie Strahlenschutzmessgeräte
- Schreibmaterial

Ausbildungsziele:

- Auffrischung zum Thema Strahlenschutz nach Wunsch der Feuerwehren

Ausbildungsinhalte:

- Umgang mit den Messgeräten
- Einsatztaktiken der Strahlenschutzeinheiten im Landkreis sowie Zusammenarbeit mit Fachbehörden
- Dekontamination
- Bewerten und Auswerten der Messergebnisse
- Sonstige Themen abgestimmt mit der jeweiligen Feuerwehr

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangisleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

5. SCHIENENVERKEHR & SCHIFFFAHRT

5.1. Schienenverkehr - Besichtigungen			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
20 - 40	1 Abend oder 1 Samstag Vorm.	16	MTA-Basismodul, evtl. Vorkenntnisse Schienenverkehr sinnvoll

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA
- Zzgl. Geeigneter privater Kleidung nach aktuellen Witterungsverhältnissen

Ausbildungsziele:

- Überblick über die Technischen Ausstattungen der DB & Privatbahnen

Ausbildungsinhalte:

- Je nach aktuellen Möglichkeiten/ Angeboten der verschiedenen Privat-Bahnbetreibern und der Deutschen Bundesbahn
- Die wichtigsten Gefahrenquellen, Sicherheitseinrichtungen, Bahnstrukturen, Abläufe, Ansprechpersonen etc. kennen zu lernen.
- Kennenlernen Notfallmanagement der verschiedenen Bahnbetreibern
- Kennenlernen der Notfallmanager und deren Aufgabenbereiche und Unterstützungsmöglichkeiten für die Blaulichtorganisationen an der Einsatzstelle

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsteiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

5.2. Schienenverkehr - Einsatzübung			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 20	1 Abend oder Nacht- (23 bis 2 Uhr) bzw. Frühübung (1 bis 4 Uhr)	16	MTA-Basismodul, evtl. Vorkenntnisse Schienenverkehr sinnvoll

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA
- Einsatzfahrzeuge der teilnehmenden Blaulichtorganisationen

Ausbildungsziele:

- Abarbeiten des Übungs- Szenarios
- Zusammenarbeit verschiedener Blaulichtorganisationen und Bahnvertretern

Ausbildungsinhalte:

- Je nach aktuellen Möglichkeiten/ Angeboten der Deutschen Bundesbahn sowie den verschiedenen Privat- Bahnbetreibern
- Auffrischung der Grundkenntnisse Verhalten im Gleisbereich
- Geeignete Erstmaßnahmen einzuleiten
- Aufgabeninhalte abzuarbeiten
- Zusammenarbeit mit verschiedenen z.B. Behörden, Blaulicht- Einheiten, Bahnbetreibern
- Übergabe der Übungsstelle nach Abarbeitung der Erstmaßnahmen

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

5.3. Schienenverkehr - Fortbildung			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 20	1 Abend	16	MTA-Basismodul, Grundlehrgang Schienenverkehr sinnvoll mind. jedoch gute Vorkenntnisse Schienenverkehr

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibmaterial

Ausbildungsziele:

- Aktuelle Informationen im Bahnbereich des Landkreises Rosenheim zu bekommen und Weitergabe der Informationen an die Einsatzkräfte

Ausbildungsinhalte:

- Fortbildung auf Wunsch der Feuerwehr z.B. Auffrischung Grundverhalten im Gleisbereich oder
- Fortbildung „Schienenverkehr- Aktuelles- Neues aus dem Landkreis Rosenheim“)
- Je nach Aktueller Lage z.B.
 - Neue Zugarten
 - Neue Lärmschutzwände
 - Auffrischung „Verhalten im Gleisbereich“
 - Wiederholung Notfallmanagement der DB und der Privatbahnen
 - Erfahrungsaustausch von Einsätzen im Gleisbereich
 - Vorstellen der Ausbildungsangebote für dieses oder für das nächste Jahr
 - Offene Fragen

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

5.4. Schienenverkehr - Grundlehrgang			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 20	3 Abende	16	MTA-Basismodul

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibmaterial
- Ab dem zweiten Abend – zusätzlich PSA

Ausbildungsziele:

- Die Strukturen des Schienenverkehrs sowie die zuständigen Fach- Einheiten zu kennen. Gefahren im Gleisbereich richtig einzuschätzen sowie die Eisenbahnobjekte, Eisenbahnfahrzeuge zu kennen und die verschiedenen Abläufe bei verschiedenen Bahnereignissen zu kennen sowie geeignete Sicherungsmaßnahmen einzuleiten.

Ausbildungsinhalte:

- Aufbau der Bahn- Strukturen
- Rechtliche Grundlagen
- Hilfeleistungseinsätze vorbereiten
- Wichtige Bahninformation, Bahndokumente zu verstehen und in die Praxis umsetzen
- Notfallmanagement der DB AG sowie der Privatbahnen
- Eisenbahnfahrzeuge auf dem DB und Privatbahn Netz zu kennen
- Örtliche Vorbereitungen
- Einsatz am Schadensort
- Einsatz mit Gefahrgut
- Zusammenarbeit mit anderen Hilfseinrichtungen der verschiedenen Bahnbereiche sowie Blaulicht- Einheiten
- Besonderheiten im Landkreis Rosenheim
- Ausstattung der Bahn- Einheiten im Landkreis Rosenheim
- Übermittlung von Einsatzerfahrungen
- Planspiel „Bahnunfall“
- Besichtigung der Feuerwehr- Bahn- Einheit im Landkreis Rosenheim
- Vorstellung Notfallmanager Einsatzfahrzeug inkl. Bahnerdung
- Je nach örtlicher Lage bzw. aktueller Lage evtl. Besichtigung eines Stellwerks, Bahnhofes oder sonstiger Bahnobjekte/ Bahnfahrzeuge

Abschluss:

- Teilnahmebestätigung

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.
<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

5.5. Schienenverkehr - Planspiel			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 15	1 Abend	16	MTA-Basismodul

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibmaterial

Ausbildungsziele:

- Strukturiertes Abarbeiten des Übungsthemas auf Führung- und/ oder der Mannschaftsebene.

Ausbildungsinhalte:

- Derzeit stehen ca. 8 kleine Bahnübungsmodelle zur Verfügung. Je nach Wunsch und Absprache mit dem Kommandanten können verschiedene Planspiele mit und ohne der Notfallmanager der verschiedenen Bahnbereiche durchgeführt werden.
 - Lagefeststellung (Erkundung, Kontrolle)
 - Planung (Beurteilung, Entschluss)
 - Befehlsgebung
 - Zusammenarbeit mit dem Notfallmanagement etc.

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

5.6. Schienenverkehr - Sonderlehrgang (z.B. ÖBB, ICE4)			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
6 - 20	5 UE	16	MTA-Basismodul

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibmaterial
- PSA

Ausbildungsziele:

- UVV im Bahnbereich
- Einsatztaktik

Ausbildungsinhalte:

- Besichtigung von Eisenbahnfahrzeugen und Infrastrukturanlagen

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

5.7. Schienenverkehr - THW Übungsgelände (Abend)			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
6 - 18	3 UE	16	MTA-Basismodul

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA
- ggf. Schreibunterlagen
- Einsatzfahrzeuge nach Rücksprache mit KBM Gefahrgut- Schienenverkehr
Christian Hof, z.B.: TSF/ LF/ TLF/ HLF/ RW/ ELW/ Kdow

Ausbildungsziele:

- UVV im Bahnbereich
- Einsatztaktik

Ausbildungsinhalte:

- Alarmierung und Erkundung
- THL-Einsatz im Bahnbereich (z. B. VU Bahnübergang, Retten im Gleisbereich, herabhängende Oberleitung)
- Brandeinsätze im Bahnbereich (z. B. Brand Zug, Böschungsbrand)

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

5.8. Schienenverkehr - THW Übungsgelände (Tag)			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
6 - 18	8 UE	16	MTA-Basismodul

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA
- ggf. Schreibunterlagen
- Einsatzfahrzeuge nach Rücksprache mit KBM Gefahrgut- Schienenverkehr
Christian Hof, z.B.: TSF/ LF/ TLF/ HLF/ RW/ ELW/ Kdow

Ausbildungsziele:

- UVV im Bahnbereich
- Einsatztaktik

Ausbildungsinhalte:

- Alarmierung und Erkundung
- THL-Einsatz im Bahnbereich (z. B. VU Bahnübergang, Retten im Gleisbereich, herabhängende Oberleitung)
- Brandeinsätze im Bahnbereich (z. B. Brand Zug, Böschungsbrand)

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

5.9. Schienenverkehr - Verhalten im Gleisbereich			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 20	1 Abend	16	MTA-Basismodul, Vorkenntnisse Schienenverkehr bzw. verschiedene Bahnausbildungen

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibmaterial

Ausbildungsziele:

- Grundlagen Verhalten im Gleisbereich zu kennen bzw. aufzufrischen

Ausbildungsinhalte:

- Aufbau der Bahn- Strukturen
- Rechtliche Grundlagen
- Hilfeleistungseinsätze vorbereiten
- Wichtige Bahninformation, Bahndokumente zu verstehen und in die Praxis umsetzen
- Notfallmanagement der DB AG sowie der Privatbahnen
- Eisenbahnfahrzeuge auf dem DB und Privatbahn Netz zu kennen
- Örtliche Vorbereitungen
- Einsatz am Schadensort
- Einsatz mit Gefahrgut
- Zusammenarbeit mit anderen Hilfseinrichtungen der verschiedenen Bahnbereiche sowie Blaulicht- Einheiten
- Besonderheiten im Landkreis Rosenheim
- Ausstattung der Bahn- Einheiten im Landkreis Rosenheim
- Übermittlung von Einsatzerfahrungen

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

5.10. Bahnerdungsberechtigter - Grundlehrgang			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 20	1 Samstag 8 – 17 Uhr	18	MTA-Basismodul, Grundlehrgang Schienenverkehr, gesundheitlich und körperlich geeignet

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibmaterial
- PSA

Ausbildungsziele:

- Grundlagen der Oberleitungsanlagen zu kennen sowie der Gefahren
- Oberleitungsbauweisen
- Trennvorrichtungen- Zweck und Aufbau
- Nachspannung und Nachspannvorrichtungen

Ausbildungsinhalte:

- Aufbau der Bahn- Strukturen
- Rechtliche Grundlagen
- Aufbau und wesentliche Bauteile der Oberleitungsanlage
- Speisung von Oberleitungsanlagen
- Bahnenergieerzeugung und Verteilung
- Uw- Bereiche, Speisebezirk, Schaltabschnitte, Schaltgruppen und -teilung
- Bahnenergieleitungen (15 kV- Versorgungsleitungen)
- Kurzschlussstrombereiche
- Gefahren des elektrischen Zugbetriebes und Gefahrenabwehr
- Schutz gegen direktes und bei indirektem Berühren
- Maßnahmen und Verhalten z.B. Mindestabstände, Fahrdraht Höhen, Schutzabstände
- Verhalten bei herabhängenden Teilen der Oberleitung sowie weitere Gefahren und Gefahrenabwehr
- Erkennen von Unregelmäßigkeiten
- Störungen vermeiden
- Löscharbeiten im Gleisbereich von Oberleitungsanlagen
- Sofortmaßnahmen bei elektrischen Unfällen
- Hinweise zur Sicherheit
- Einsatzlage beurteilen und Maßnahmen bei einer Erdung durchführen
- Evtl. Unterstützung des Notfallmanagers bei einer Bahnerdung
- Geräte zur Bahnerdung kennen und praktisch anwenden
- Praktische Bahnerdung durchführen
- Besonderheiten im Landkreis Rosenheim

Abschluss:

- Schriftliche Prüfung und praktische Prüfung (Bahnerdung)
- Teilnahmebestätigung bei bestandener Prüfung durch die Deutsche Bahn (Gültigkeit 2 Jahre, ohne Wiederholungsprüfung erlischt die komplette Erlaubnis zur Bahnerdung und muss bei erneutem Bedarf wieder mit dem Grundlehrgang begonnen werden.)

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

5.11. Bahnerdungsberechtigter - 2-Jahres-Fortbildung			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 15	1 Abend	18	MTA-Basismodul, gesundheitlich und körperlich geeignet, Bahnerdungsberechtigter - Grundlehrgang

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibmaterial
- PSA
- Bescheinigung „Bahnerdungsberechtigter Grundlehrgang der DB“
- Bescheinigung „Nachweis der Wiederholungsunterweisung für Bahnerdungsberechtigter DB“

Ausbildungsziele:

- Grundlagen der Oberleitungsanlagen zu kennen sowie der Gefahren
- Oberleitungsbauweisen
- Trennvorrichtungen- Zweck und Aufbau
- Nachspannung und Nachspannvorrichtungen

Ausbildungsinhalte:

- Aufbau der Bahn- Strukturen
- Rechtliche Grundlagen
- Aufbau und wesentliche Bauteile der Oberleitungsanlage
- Speisung von Oberleitungsanlagen
- Bahnenergieerzeugung und Verteilung
- Uw- Bereiche, Speisebezirk, Schaltabschnitte, Schaltgruppen und -teilung
- Bahnenergieleitungen (15 kv- Versorgungsleitungen)
- Kurzschlussstrombereiche
- Gefahren des elektrischen Zugbetriebes und Gefahrenabwehr
- Schutz gegen direktes und bei indirektem Berühren
- Maßnahmen und Verhalten z.B. Mindestabstände, Fahrdrahthöhen, Schutzabstände
- Verhalten bei herabhängenden Teilen der Oberleitung sowie weitere Gefahren und Gefahrenabwehr
- Erkennen von Unregelmäßigkeiten- Störungen vermeiden
- Löscharbeiten im Gleisbereich von Oberleitungsanlagen
- Sofortmaßnahmen bei elektrischen Unfällen
- Hinweise zur Sicherheit
- Einsatzlage beurteilen und Maßnahmen bei einer Erdung durchzuführen
- Evtl. Unterstützung des Notfallmanagers bei einer Bahnerdung
- Geräte zur Bahnerdung kennen und praktisch anwenden können
- Praktische Bahnerdung durchführen
- Besonderheiten im Landkreis Rosenheim

Abschluss:

- Schriftliche Prüfung und praktische Prüfung (Bahnerdung)
- Teilnahmebestätigung bei bestandener Prüfung durch die Deutsche Bahn (Gültigkeit 2 Jahre, ohne Wiederholungsprüfung erlischt die komplette Erlaubnis zur Bahnerdung und muss bei erneutem Bedarf wieder mit dem Grundlehrgang begonnen werden.)

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

5.12. Schifffahrt - Besichtigung Betrieb			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
10 - 20	1 – 2 Abende oder Samstag	16	MTA-Basismodul

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA inkl. Schwimmwesten
- Einsatzfahrzeuge der teilnehmenden Blaulichtorganisationen
- Boot

Ausbildungsziele:

- Verschiedene Schiffe, Gefahren, Besonderheiten zu erkennen
- Einsatztaktik bei Schadensfällen an Schiffen oder Steganlagen
- Abarbeiten des Übungs- Szenarios
- Zusammenarbeit verschiedener Blaulichtorganisationen, Behörden und der Firmenleitung des Schifffahrtsbetriebes

Ausbildungsinhalte:

- Besonderheiten der Schiffe und deren Einrichtungen für verschiedene Schadensfälle zu kennen
- Vorgehensweisen bei verschiedenen Ereignissen
- Zusammenarbeit mit der Firmenleitung und den anderen Blaulichtorganisationen
- Praktische Umsetzung des „Regelkreises- Feuerwehr“
- Geeignete Erstmaßnahmen einzuleiten
- Aufgabeninhalte abzuarbeiten
- Zusammenarbeit mit verschiedenen z.B. Behörden, Blaulicht- Einheiten, Behörden, Schifffahrtsbetrieb usw.
- Übergabe der Übungsstelle nach Abarbeitung der Erstmaßnahmen

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Hof

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

6. TECHNISCHE & PRAKTISCHE LEHRGÄNGE

6.1. Maschinist für Löschfahrzeuge			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 25	6 Abende (19-22 Uhr) 1 Samstag (08-16 Uhr) 1 Freitag (16-20 Uhr)	18	MTA-Basismodul

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzug
- Persönliche Schutzausrüstung

Ausbildungsziele:

- Die Grundlagen für den Einsatz als Maschinist für Löschfahrzeuge.

Ausbildungsinhalte:

- Aufgaben des Maschinisten
- Löschfahrzeuge
- Motorenkunde
- Unfallverhütung / Straßenverkehrsrecht / Dienstvorschriften
- Löschwasserentnahmestellen
- Wasserförderung
- Feuerlöschkreiselpumpen / Entlüftungseinrichtungen / Saugbetrieb
- Kraftbetriebe und weitere Geräte
- Wasserförderung über lange Schlauchstrecken

Abschluss:

- Schriftliche und Praktische Prüfung, Zeugnis

Ansprechpartner / Lehrgangsführer:

Stefan Fuchs

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

6.2. Absturzsicherung - Gemeindeausbilder			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 18	22 UE	18	abgeschlossene MTA-Ausbildung, schwindelfrei, wünschenswert Vorerfahrung im Bereich Klettern, körperliche Fitness

Unterlagen / Ausrüstung:

- Gerätesatz Absturzsicherung
- Ausbilderleitfaden für die Feuerwehren im Landkreis Rosenheim „Modul-Absturzsicherung (Wird per E-Mail an die Teilnehmer versandt)

Ausbildungsziele:

- Ausbilder für den „Grundlehrgang Absturzsicherung“ auf Gemeindeebene

Ausbildungsinhalte:

- Grundlagen der Absturzsicherung
- Materialkunde und Materialaufbewahrung, Ausrüstung
- Knoten und Stiche
- Festpunkte und Aufbau des Standplatzes
- Waagrechter und senkrechter Vorstieg
- Arbeiten mit dem Flaschenzug
- Selbstretten

Abschluss:

- mündliche und praktische Prüfung, Zeugnis

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

Marco Weiser

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

6.3. Absturzsicherung - Gemeindeausbilder Fortbildung			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 18	1 Samstag Vormittag	18	Absturzsicherung - Gemeindeausbilder

Unterlagen / Ausrüstung:

- Gerätesatz Absturzsicherung mit Zubehör

Ausbildungsziele:

- Neuerungen im Bereich Absturzsicherung

Ausbildungsinhalte:

- Knoten und Stiche
- Festpunkte und Aufbau des Standplatzes
- Waagrechter und senkrechter Vorstieg

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangisleiter:

Marco Weiser

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

6.4. Absturzsicherung - Grundlehrgang (Prüfungsabnahme)			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
Maximal 8	1 Abend	18	Grundlehrgang Absturzsicherung am Standort

Unterlagen / Ausrüstung:

- Gerätesatz Absturzsicherung mit Zubehör

Ausbildungsziele:

- Grundkenntnisse im Bereich Absturzsicherung
- Befähigung Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen

Ausbildungsinhalte:

- Ausbilderleitfaden Modul Absturzsicherung - Ausbildung für die Feuerwehren Bayerns
- Zusatzausrüstung am Standort

Abschluss:

- mündliche und praktische Prüfung, Zeugnis

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

Marco Weiser

Ausbildungsunterlagen

<https://www.feuerwehr-lernbar.bayern>

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

6.5. Schaumtrainer - Grundlagen Schaumeinsatz			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
Maximal 15	1 Abend (2 UE)	18	MTA-Basismodul

Unterlagen / Ausrüstung:

- Vollständige Brandschutzbekleidung (keine THL-Handschuhe!) und Flammenschutzhaube
- Helmvisier und Schutzbrille

Ausbildungsziele:

- Schaummittel – ein aktuelles Thema
- Der Löscheinsatz mit Schaummitteln

Ausbildungsinhalte:

- Verschiedene Schaummittel
- Löschschaum und seine Zusammensetzung
- Schaumführende Armaturen
- Flüssigkeitsbrände
- Schaumeinsatz - Einsatzgrundsätze
- Schaumeinsatz - Einsatztaktik
- UVV
- Umweltschutz
- Übung am offenen Feuer (Schaumtraineranlage mit Brandwanne)

Abschluss:

- Eintrag in Leveso

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

Christoph Schwarz

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

6.6. Führer von Motorkettensägen			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
maximal 10	2 Abende + 1 Samstag	18	MTA-Basis-Modul

Unterlagen / Ausrüstung:

- 1. Abend: Schreibzeug, Motorsäge mit dazugehörigem Werkzeug
- 2. Abend: Schreibzeug
- Samstag: PSA-Motorsägenarbeit, Schreibzeug, Motorsäge mit dazugehörigem Werkzeug

Ausbildungsziele:

- Fähigkeiten und Fertigkeiten entsprechend der DGUV Information 214-059 Modul A, zum Sägen mit der Motorkettensäge am liegenden Holz und zum Fällen von Schwachholz bis zu einem Brusthöhendurchmesser von 20 cm unter einfachen Verhältnissen.

Ausbildungsinhalte:

- Maschinen und Geräte: Motorsäge, Werkzeuge, Hilfsgeräte und Hilfsmittel
- Arbeitsschutz: Unfallverhütungsvorschriften, Arbeitstechniken
- Wartung und Pflege von Motorsäge und Werkzeugen
- Motorsägeneinsatz in der Praxis: Arbeitsvorbereitung, Einsatzbedingungen, Schnittübungen, Fällung von Schwachholz, Schneiden am Spannungssimulator

Abschluss:

- Lernerfolgskontrolle theoretisch und praktisch
- Zeugnis mit dem Zusatz Modul A nach DGUV-I 214-059 für Arbeiten mit der Motorsäge und für die Durchführung von Baumarbeiten (gleichwertig mit „Grundkurs mit Motorsäge im Gartenbau“ nach VSG 4.2 Anlage 3 und nach SVLFG Information „Fortbildung für Arbeiten mit der Motorsäge für Waldbauern und Waldbesitzer“)

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

Franz Reiter

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

6.7. Fahrsicherheitstraining			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
14	1 Samstag	18	Maschinist mit gültiger Fahrerlaubnis für das entsprechende Fahrzeug

Unterlagen / Ausrüstung:

- PSA
- Einsatzfahrzeug (ab TSF-Einsatzfahrzeug der eigenen Feuerwehr)

Ausbildungsziele:

- Das Führen eines Feuerwehrfahrzeuges unter Einsatzbedingungen stellt an die Fahrenden sehr hohe Anforderungen.
- Es werden den Fahrern von Einsatzfahrzeugen theoretische Kenntnisse über die Fahrphysik und insbesondere praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten vermittelt, um auch in schwierigen Verkehrssituationen während der Einsatzfahrt richtig reagieren zu können

Ausbildungsinhalte:

- Kenntnisse über relevante Gesetze und Vorschriften im Straßenverkehr
- Handsignale für Einweiser von Fahrzeugen
- richtiges Einschätzen von Entfernungen und Geschwindigkeit
- sicheres und effizientes Manövrieren mit dem Lkw, insbesondere in engen Räumen und beim Rangieren
- sicheres und rechtzeitiges Bremsen, auch bei unvorhergesehenen Situationen
- Die Inhalte dieser Fahrsicherheitstrainings weisen einen engen Bezug zur Einsatzpraxis auf und werden auf den Einsatzfahrzeugen der eigenen Feuerwehr durchgeführt

Abschluss:

- Eintrag in Leveso
- Modul Berufskraftfahrer Weiterbildung

Ansprechpartner / Lehrgangleiter:

KBM Josef Kirner

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

6.8. Einsatzfahrten-Simulator (EFaSI)			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
Maximal 6	2 UE	18	gültige Fahrerlaubnis

Unterlagen / Ausrüstung:

- Alle Fahrten sollen in der persönlichen Schutzausrüstung (mind. Schuhe, Hose und evtl. Jacke) erfolgen. Helme werden nach Vorgabe der jeweiligen Dienststelle genutzt. Für den theoretischen Teil ist keine PSA erforderlich und gerade auch in Hinblick auf die gelebte Schwarz-Weiß-Trennung nicht sinnvoll. Teilnehmern, die eine Gleitsichtbrille tragen und ggf. noch über eine zusätzliche Einstärkenbrille verfügen, die zum Fahren geeignet ist, wird empfohlen, diese zusätzlich zum Training mitzubringen.

Ausbildungsziele:

- Die Teilnehmer sollen nach dem Training mit dem Einsatzfahrten-Simulator in der Lage sein, brisante Situationen durch geübte Fahrstrategien zu bewältigen.

Ausbildungsinhalte:

- Rechtliche Grundlagen
- Unfallursachen
- Verhalten auf der Einsatzfahrt
- Praxis am Simulator

Abschluss:

- Teilnahmebestätigung

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBR Richard Schrank

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

6.9. E-Mobilität und die Feuerwehr Teil I – Grundlagen zur Gefahrenabwehr			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
minimal 20 maximal 30	1 Abend (2,5 h)	15	keine

Unterlagen / Ausrüstung:

- Internetzugang

Ausbildungsziele:

- Dieses Seminar vermittelt Ihnen die Grundlagen zur Gefahrenabwehr E-Fahrzeug.
- Unter dem Motto "Erkennen, Verstehen & sicher Handeln" zeigen wir Ihnen die Gefahrenpotentiale von E-Fahrzeugen auf und sensibilisieren Sie als Einsatzkräfte auf ein gefahrenbewusstes Vorgehen an der Einsatzstelle mit verunfallten oder in Brand geratenen E-Fahrzeugen.
- Dabei werden konkrete Handlungshinweise zur Sicherstellung des Eigenschutzes und der Gefahrenabwehr rund um Hochvolt-Systeme und Li-Ion-Akkus vorgestellt.

Ausbildungsinhalte:

- Gefahrenpotenzial von E-Fahrzeugen
- E-Fahrzeugtechnik und Hochvolt-Eigensicherheit
- Fahrzeugidentifikation
- Technische Hilfsmittel
- Schutzausrüstung und Eigenschutz
- Gefahrenabwehr Hochvolt-System
- Rettungsmaßnahmen
- Technische Rettung und Hilfeleistung
- Brandbekämpfung von Fahrzeugen mit Li-Ion-Batterien
- Dekon- & LöWaRüHa-Maßnahmen
- Einsatzstellenhygiene
- Frage- & Antwortrunde

Abschluss:

- Bestätigung der Teilnahme

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Schmidt / Daniel Rothmaier

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

6.10. E-Mobilität und die Feuerwehr Teil II – Einsatzbezogene Gefahrenabwehr			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
minimal 20 maximal 30	1 Abend (2,5 h)	15	E-Mobilität Teil I

Unterlagen / Ausrüstung:

- Internetzugang

Ausbildungsziele:

- In diesem Seminar wenden wir die erlernten Grundlagen aus Modul 1 auf konkrete Einsatzlagen an und spielen jeweils eine geeignete Einsatztaktik durch.
- In jedem Einsatzszenario führen wir eine Gefahreneinschätzung durch und analysieren die entsprechenden Rettungsdatenblätter der jeweilig verunfallten Fahrzeugmodelle.
- Die Einsatzszenarien steigen in der Komplexität und somit auch die Anforderungen an die zu wählende Gefahrenabwehr.
- In diesem Rahmen analysieren wir auch spezielle Gefahrenlagen wie E-Fahrzeug im Gewässer, Fahrzeugbrand an einer Ladestation oder in einer Tiefgarage.

Ausbildungsinhalte:

- Durchsprache von 9 Einsatzlagen rund um die E-Fahrzeug spezifische Gefahrenabwehr
- Interaktive Unfall-Story als Resümee von Modul 1 und Modul 2
- Frage- & Antwortrunde

Abschluss:

- Bestätigung der Teilnahme

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Schmidt / Daniel Rothmaier

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

6.11. E-Mobilität und die Feuerwehr Teil III – Erweiterte Grundlagen			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
minimal 20 maximal 30	1 Abend (2,5 h)	15	E-Mobilität Teil II

Unterlagen / Ausrüstung:

- Internetzugang

Ausbildungsziele:

- In diesem Seminar wird das Grundlagenwissen aus Modul 1 auf weitere Anwendungen mit Li-Ion-Akkus erweitern. Aufgrund der komplexeren Fahrzeugstruktur und höheren Brandlast setzen wir uns gezielt mit den Besonderheiten in der Gefahrenabwehr bei elektrischen Nutzkraftwagen auseinander.
- Im Einsatz mit Brennstoffzellen-Fahrzeugen können neben dem elektrischen Antrieb auch Gefahren durch austretenden Wasserstoff entstehen, weswegen wir hier weiterführend aufklären.
- Darüber hinaus thematisieren wir praktische Handlungshinweise zur Gefahrenabwehr bei Elektrokleinstfahrzeugen und -sonderfahrzeugen.
- Abschließend beschäftigen wir uns noch mit stationären Batteriespeichern und einsatztaktischen Risiken bei Großbränden mit beteiligten Li-Ion-Akkus.

Ausbildungsinhalte:

- E-Nkw (E-Lkw, E-Busse, etc.)
- Brennstoffzellen-Fahrzeuge (FCEV)
- Elektrokleinstfahrzeuge (EKF)
- Elektrifizierte Sonderfahrzeuge
- Stationäre Energiespeichersysteme (PV-Speicher, USV-Anlagen)
- Großbrandlagen mit Li-Ion-Akkus (Batterie-speicherkraftwerke, Produktions- und Recyclinganlagen)
- Frage- & Antwortrunde

Abschluss:

- Bestätigung der Teilnahme

Ansprechpartner / Lehrgangsleiter:

KBM Christian Schmidt / Daniel Rothmaier

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

6.12. E-Mobilität / Praxistraining - Gefahrenabwehr			
Teilnehmer:	Lehrgangsdauer:	Mindestalter:	Sonstige Voraussetzungen:
minimal 26 maximal 30	Vormittag oder Nachmittag (4,0 h)	15	E-Mobilität Teil III

Unterlagen / Ausrüstung:

- Schreibzeug und PSA

Ausbildungsziele:

- In diesem Seminar wird die Gefahrenabwehr im Bereich E-Fahrzeuge an einem speziell konzipierten E-Schulungsfahrzeug trainiert. Dabei werden die Teilnehmer in verschiedenen Einsatzlagen mit beschädigten Hochvolt-Systemen und havarierten Antriebsbatterien konfrontiert. Ziel ist es die spezifischen Abwehrmaßnahmen zu üben, um diese anschließend ins Standardvorgehen zu integrieren.

Ausbildungsinhalte:

- Kurze Auffrischung der Theorie (Transfer in die Praxis)
- Erkundung von zusätzlicher Ausrüstung zur Gefahrenabwehr
- 6 Übungseinsätze am E-Schulungsfahrzeug inkl. Nachbesprechung
- Erkundung von E-Fahrzeugmodellen mit der Rettungskarte (optional)

Abschluss:

- Bestätigung der Teilnahme

Ansprechpartner / Lehrgangsführer:

KBM Christian Schmidt / Daniel Rothmaier

Lehrgangstermine und Kontaktdaten siehe Ausbildungsportal LEVESO.

<https://ausbildung.kfv-rosenheim.de>

7. ANHANG

7.1 KfV-Lehrgangsgebühren

Nr.	Lehrgangsart	Kurzname LEVESO	Gebühr
1.1	MTA - Fahrzeugkunde	KfV-MTA 4	15 €
1.2	MTA - Gefahrgut	KfV-MTA12	20 €
1.3	MTA - PSNV-E	KfV-MTA62	15 €
1.4	MTA - Sprechfunkausbildung	KfV-MTA14	30 € ^[2]
1.5	MTA - Erste-Hilfe (feuerwehrspezifischer Fachteil)	KfV-MTA61_FW	15 €
1.6	MTA - Basismodul (Prüfungsabnahme)	KfV-MTA - Basismodul	-
1.7	MTA - Truppführer (Prüfungsabnahme)	KfV-MTA -Truppführer	-
2.1	Atemschutzgeräteträger	KfV-AGT	180 € ^[1]
2.2	Brandübungscontainer Stufe 1 - gasbefeuert	KfV-BÜC-Stufe 1	90 €
2.3	Brandübungscontainer Stufe 2 - Einsatztaktisches Training	KfV-BÜC-Stufe 2-ET	160 €
2.4	Brandübungscontainer Stufe 3 - Rauchgasdurchzündung	KfV-BÜC-Stufe2-Rauch	160 €
2.5	Brandübungscontainer Stufe 2 - LFV	KfV-BÜC-Stufe 2-LFV	-
2.6	AT-Fortbildung Phänomene der schnellen Brandausbreitung	KfV-AT-Fortb. Phänom	20 €
2.7	AT-Fortbildung Einsatztaktik im Innenangriff	KfV-AT-FortTaktik In	20 €
2.8	Atemschutz-Übungsanlage	KfV-ATS-ÜA	25 €
2.9	Atemschutz-Übungsstollen	KfV-ATS-ÜS	7,50 €
3.1	UG-FW - Grundlehrgang	KfV-UG-FW_GL	40 €
3.2	UG-FW - Aufbaulehrgang	KfV-UG-FW_AL	35 €
3.3	Virtual Reality (VR) - Einsatztaktik	KfV-VR_ET	110 €
4.1	Träger von Chemikalien-Schutzanzügen	KfV-Träger CSA	90 €
4.2	Träger Schutzanzug Form 2	KfV-Träger Form 2	15 €
4.3	Gefahrgut - Dekon Stufe 2	KfV-Gefahrgut-Stufe2	15 €
4.4	Gefahrgut - Fortbildung	KfV-Gefahr-Fortbild	15 €
4.5	Gefahrgut - Planspiel	KfV-Gefahrgut-Plan	15 €
4.6	Gefahrgut - Trainingstage	KfV-Gefahrgut-Train	25 €
4.7	Gefahrgut 1 - Grundlehrgang	KfV-GL-Gefahrgut1	50 €
4.8	Gefahrgut 2 - Grundlehrgang	KfV-GL-Gefahrgut2	30 €
4.9	Fachvortrag Biogasanlagen	KfV-FV-BIO	15 €
4.10	Fachvortrag Gefahrgut-Einsatz MET	KfV-FV-GE-MET	15 €
4.11	Fachvortrag Hygiene an der Einsatzstelle	KfV-FV-H-Einsatz	15 €
4.12	Fachvortrag Lithium-Ionen-Batterien	KfV-FV-LI-B	15 €
4.13	Messtechnik - CO	KfV-MT-CO	15 €

Nr.	Lehrgangsart	Kurzname LEVESO	Gebühr
4.14	Strahlenschutz - Fortbildung	KFV-MT-Strahl-Fort	25 €
5.1	Schienenverkehr - Besichtigungen	KFV-Schiene-BPrivatb	15 €
5.2	Schienenverkehr - Einsatzübung	KFV-Schiene-Einsatz	15 €
5.3	Schienenverkehr - Fortbildung	KFV-Schiene-Fortbild	15 €
5.4	Schienenverkehr - Grundlehrgang	KFV-GL-Schiene	40 €
5.5	Schienenverkehr - Planspiel	KFV-Schiene-Plan	15 €
5.6	Schienenverkehr - Sonderlehrgang	KFV-Schiene-Sonder	15 €
5.7	Schienenverkehr - THW Übungsgelände Abend	KFV-Schiene-THW_AB	25 €
5.8	Schienenverkehr - THW Übungsgelände Tag	KFV-Schiene-THW_TAG	35 €
5.9	Schienenverkehr - Verhalten im Gleisbereich	KFV-Schiene-VGleis	15 €
5.10	Bahnerdungsberechtigter - Grundlehrgang	KFV-BahnErd-GL	-
5.11	Bahnerdungsberechtigter - 2-Jahre-Fortbildung	KFV-Bahn-Erdung 2J	-
5.12	Schiffahrt - Besichtigung Betrieb	KFV-Schiff-BBetrieb	15 €
6.1	Maschinist für Löschfahrzeuge	KFV-Maschinist	125 € ^[1]
6.2	Absturzsicherung - Gemeindeausbilder	KFV-Abstusi-Gde_aus	160 € ^[1]
6.3	Absturzsicherung - Gemeindeausbilder Fortbildung	KFV-Abstu-Gde_FB	15 €
6.4	Absturzsicherung - Grundlehrgang (Prüfungsabnahme)	KFV-AbstuSi-GL	35 €
6.5	Schaumtrainer - Grundlagen Schaumeinsatz	KFV-Schaumtrainer	25 €
6.6	Führer von Motorkettensägen	KFV-Führer MotSäge-A	100 € ^[1]
6.7	Fahrsicherheitstraining	KFV-FST	80 € ^[2]
6.8	Einsatzfahrten-Simulator (EFaSi)	KFV-EFaSi	5 €
6.9	E-Mobilität und die Feuerwehr Teil 1	KFV-E-Mobil Teil 1	40 €
6.10	E-Mobilität und die Feuerwehr Teil 2	KFV-E-Mobil Teil 2	40 €
6.11	E-Mobilität und die Feuerwehr Teil 3	KFV-E-Mobil Teil 3	40 €
6.12	E-Mobilität / Praxistraining	KFV-E-Mobil Praxis	115 €

[1] Mit Verpflegung zum Lehrgangsabschluss

[2] Tageslehrgang mit Verpflegung

Mitteilung der Kontoverbindung für die Überweisung der Verpflegungspauschale

Lehrgangsart	
Datum	

Auszufüllen vom Kontoinhaber

Name	
Vorname	
IBAN	DE
BIC	

Auszufüllen vom Lehrgangsleiter

Anzahl Lehrgangsteilnehmer	
Anzahl der Dozenten	

Erklärung:

Je Lehrgangsteilnehmer und je KfV-Ausbilder (Dozent) steht einmalig ein Betrag von 12,00 € für die Verpflegung zur Verfügung.

Nach Abschluss des Lehrganges wird die tatsächliche Teilnehmerzahl + KfV-Ausbilder ermittelt und der Betrag berechnet. Dieser wird anschließend auf das oben genannte Konto überwiesen.

(Beispiel: 8 TN + 2 Ausbilder = 10 * 12,00 € = 120 €)

Hinweise:

Es werden keine Rechnungen/Belege für Auslagen der Verpflegung angenommen. Die ausgefüllte Mitteilung ist an den zuständigen Lehrgangsleiter weiterzuleiten.

7.2 Organisatorisches

Lehrgangskatalog:

KfV-Seite unter Menüpunkt Ausbildung.

Organisationskontakte:

Die jeweiligen Lehrgangsleiter sind mit ihren Kontaktdaten im LEVESO unter dem Menüpunkt „Organisationskontakte“ hinterlegt.

Bedarfsmeldungen:

Der Lehrgangsbedarf wird jährlich durch die Kommandanten über das Lehrgangsportal LEVESO bis zum 31.12.2023 gemeldet.

Bei Rückfragen steht der KBR oder der Fach-KBM Ausbildung zur Verfügung.

Bei Problemen mit LEVESO steht der Fach-KBM EDV oder der Fach-KBM Ausbildung zur Verfügung.

Buchung der Teilnehmer:

Bis spätestens 2 Wochen vor Lehrgangsbeginn müssen die Teilnehmer durch den jeweiligen Kommandanten oder Ausbildungsbeauftragten über LEVESO namentlich gemeldet werden. Andernfalls werden die Platzreservierungen storniert. Die Teilnehmer und der Organisationskontakt werden automatisch per E-Mail über die Anmeldung informiert.

Absage gebuchter Plätze:

Bei einer Verhinderung der Teilnahme ist bis spätestens 2 Wochen vor Lehrgangsbeginn zu stornieren oder Ersatz zu melden. Bei Nichterscheinen oder Abbruch des Lehrgangs durch den Teilnehmer wird der Lehrgangsplatz in Rechnung gestellt.

Abrechnung:

Anhand der namentlich rückgemeldeten Teilnehmer werden die Lehrgangsgebühren erhoben.

Lehrgangsunterlagen:

Je nach Lehrgangsart werden Lehrgangsunterlagen in digitaler oder in gedruckter Form ausgehändigt.

Datenschutz:

Im Rahmen der Durchführung der Ausbildungsveranstaltungen und im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit werden bei den Veranstaltungen personenbezogene Daten und Aufnahmen verarbeitet und die Teilnehmer sind gegebenenfalls auf den Aufnahmen zu sehen.

Hinweise:

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsneutrale Differenzierung verzichtet.

Keine Gewähr auf Vollständigkeit.

Herausgeber:

Kreisfeuerwehrverband Rosenheim e.V.

Wittelsbacher Str. 53

83022 Rosenheim

Version 2/2024