



Leitfaden

zum

Erfassen von Einsätzen

Stand: 18.12.2015

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	3
1.1 Zielsetzung	3
1.2 Hinweis	3
1.3 Voraussetzung Benutzer:	3
1.4 Allgemeine Informationen	4
1.4.1 Einsatz mit mehreren Feuerwehren	4
1.4.2 Einsatz mit Spezialfahrzeuge	4
1.4.3 Statistik	4
1.4.4 Einsatz ohne Alarmierung der LWZ oder BWST	4
1.4.5 Großschadensereignisse	5
2 Gesetzliches	5
2.1 Zeitpunkt zum Erfassen	5
3 Einsatzbericht erfassen	6
3.1 Einsatzbericht anlegen	6
3.1.1 Grundinformationen für Einsatz	6
3.1.2 Stammdaten zum Einsatzbericht	6
3.1.3 Brand/Technischer ES (Pflichtfelder)	10
3.1.4 Material	12
3.1.5 Mannschaft	14
3.1.6 Register Nachbarschafts-Hilfen	16
3.1.7 Organisationen (Optional)	17
3.1.8 beteiliget Personen (Optional)	18
3.1.9 Dokumente (Optional)	18
3.1.10 Bilder (Optional)	19
4 Begriffsbestimmungen	20
4.1 Alarmierung durch	20
4.2 Alarmarten	20
4.3 Register Brand/Technischer ES	20

Allgemeines

1.1 Zielsetzung

Dieses Dokument soll jeder Feuerwehr wichtige Informationen für das Erfassen der Einsatzberichte in syBOS liefern.

Zusätzlich ist es als Regelwerk zu sehen, damit die Einsatzberichtserfassung in ganz Oberösterreich möglichst einheitlich durchgeführt wird.

Grundsätzlich ist zu unterscheiden, zwischen Daten, welche erfasst werden müssen (Pflichtfelder) und jenen, welche optional erfasst werden können.

Bei Letzteren, den sogenannten „optionalen Feldern“ ist es der Feuerwehr freigestellt diese zu verwenden. Die Daten aus den optionalen Feldern dienen nur zur eigenen Information und werden nicht für eine gemeinsame Statistik verwendet.

Das System bietet der Feuerwehr daher die Möglichkeit, alle wichtigen Informationen und Details zu einem Einsatz zu hinterlegen.

Des Weiteren müssen die eingegebenen Daten für aktuelle und geschichtliche Abfragen der Feuerwehr zur Verfügung stehen.

Zusätzlich muss syBOS verdichtete Daten zum Einsatzgeschehen in Oberösterreich auf allen Ebenen (Feuerwehr, AFK, BFK, LFK) liefern.

1.2 Hinweis

Einsatzberichte müssen ab sofort in der zentralen Online Feuerwehrverwaltung syBOS erfasst werden.

Für die Richtigkeit der Angaben ist ausschließlich der Ersteller bzw. die Feuerwehr verantwortlich.

1.3 Voraussetzung Benutzer:

Das Erfassen und Ändern der Einsatzberichte kann nur mit der Berechtigungsrolle „5-Leistungen“ für die Freiwilligen Feuerwehr bzw. „5a-Leistungen (BTF)“ für BTF Feuerwehren erfolgen.

Die Rolle „2-Kommando“ hat nur Leserecht auf die Einsätze. Es sind keine Detaildaten sichtbar (Mannschaft, beteiligte Personen, Dokumente).

Für Funktionäre (AFK, BFK) wurde die Rolle „5b-Leistungen“ eingeführt. Mit dieser Rolle sind allgemeine Informationen und bei den heiklen Daten wie Mannschaft, etc. nur Statistikdaten sichtbar.

1.4 Allgemeine Informationen

1.4.1 Einsatz mit mehreren Feuerwehren

Bei Anlässen an denen mehrere Feuerwehren beteiligt sind, müssen alle Feuerwehren einen Einsatzbericht in syBOS erstellen. Damit diese Ereignisse auch dementsprechend dokumentiert und nachvollzogen werden können, muss die einsatzleitende Feuerwehr einen „Haupt“-Einsatzbericht anlegen.

Alle anderen beteiligten Feuerwehren müssen eine **Nachbarschafts-Hilfe** erstellen und diesen Bericht mit dem Einsatzbericht der einsatzleitenden Feuerwehr verknüpfen.

Beispiel:

Alarmierung Alarmstufe 1 der Feuerwehren A, B und C „Brand Wohngebäude“ in die Mustermannstrasse 14. Die Mustermannstrasse 14 ist im Bereich der Feuerwehr A und diese stellt auch den Einsatzleiter.

Feuerwehr A schreibt einen Einsatzbericht (Feld Nachbarschafts-Hilfe auf **Nein**) und wählt die Kategorie Brandeinsatz aus.

Feuerwehr B und C schreiben einen Einsatzbericht (Feld Nachbarschafts-Hilfe auf **Ja**) und verknüpfen den Bericht mit dem Einsatzbericht der Feuerwehr A

Wichtige Hinweise:

Die hilfeleistende Feuerwehr kann den Bericht auch im System anlegen, wenn die Einsatzleitende Feuerwehr noch keinen Haupteinsatz erstellt hat. Die Verknüpfung muss dann zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen!

1.4.2 Einsatz mit Spezialfahrzeuge

Wenn Spezialfahrzeuge wie Atemschutz-, Gefährliche Stoffe-, Taucher, etc. zu einer Nachbarschaftshilfe angefordert werden, gilt für diese Feuerwehr(en) welche mit jenen Einheiten aushelfen, dass der Einsatzbericht mit Kennzeichnung Nachbarschafts-Hilfe erstellt werden muss (siehe Punkt Einsatz mit mehreren Feuerwehren).

1.4.3 Statistik

Für die Statistik wird ein Anlass Haupteinsatzbericht und eine Nachbarschaftshilfe gleichwertig gezählt bzw. behandelt.

Beispiel:

Feuerwehr Musterort hat im Jahr 2011 2 Haupteinsätzen und 3 Nachbarschafts-Hilfen getätigt. In der Statistik werden insgesamt 5 Einsätze gezählt.

1.4.4 Einsatz ohne Alarmierung der LWZ oder BWST

Einem zu meldenden Einsatz (Einsatzbericht) muss keine Alarmierung oder Disposition alarmierender Stellen vorausgegangen sein.

Einsatzberichte müssen auch dann erstellt werden, wenn keine Alarmierung durch die Landeswarnzentrale oder Bezirkswarnstelle erfolgt ist.

Beispiele:

Insekteneinsätze, Wassertransporte, usw. wenn die Benachrichtigung direkt oder indirekt zur Feuerwehr erfolgte.

Sinngemäß gilt dieser Regelung auch bei Großschadensereignissen.

1.4.5 Großschadensereignisse

Jeder Einsatzbericht ist gleich zu erfassen, egal ob es sich um eine einzelne Pumparbeit einer Feuerwehr oder ob hunderte Feuerwehren im gleichen Zeitraum dieselben Arbeiten im Zuge eines Ereignisses (z.B. Unwetter) handelt.

Für den Erfasser des Berichts besteht also kein Unterschied.

Damit in Zukunft jene Einsätze, welche im Zuge eines Unwetters (z.B. 2007 der Sturm Kyrill) usw. auch dementsprechend dokumentiert werden, werden die erfassten Einsatzberichte eines bestimmten Zeitraumes im Landes-Feuerwehrkommando zusammengefasst und gekennzeichnet.

2 Gesetzliches

Gesetzliche Grundlagen für die Einsatzmeldung an das Landes-Feuerwehrkommando Oberösterreich sind im Oö. Feuerwehrgesetz, Landesgesetzblatt Nr. 111/1996,

Paragraph 13 festgehalten.

2.1 Zeitpunkt zum Erfassen

Das Anlegen des Einsatzberichts kann bereits kurz nach Alarmierung oder auch während des laufenden Einsatzes erfolgen, z.B. bei besetzter Florianstation. Weitere Informationen (Daten) können dann auch zu einem späteren Zeitpunkt je nach Wissensstand hinzugefügt werden.

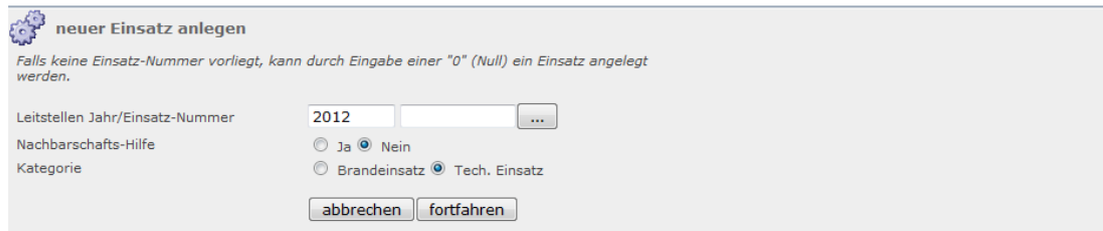
Der Einsatzbericht ist unverzüglich nach Beendigung des Einsatzes zu erfassen bzw. zu vervollständigen.

3 Einsatzbericht erfassen

Im Hilfebereich von syBOS ist eine Anleitung zum Anlegen und Ausfüllen eines Einsatzberichtes hinterlegt. Der Leitfaden dient zur Erklärung und Beschreibung von Möglichkeiten und dem Hinweis auf die Pflichtfelder und die optionalen Felder, damit auf aussagekräftige, verlässliche Statistiken und Auswertungen zurückgegriffen werden kann.

3.1 Einsatzbericht anlegen

3.1.1 Grundinformationen für Einsatz



Grundeinstellungen des Einsatzes

Feld	Pflichtfeld	Bemerkung
Leitstellen Jahr	Ja	wird durch das System vorgegeben
Einsatznummer	Ja	a) bei Alarmierung durch LWZ/ BWST: bei einer Alarmierung muss die Alarmierungsnummer eingegeben bzw. ausgewählt werden, es werden die Einsatzdaten der Alarmierung übernommen. b) bei keiner Alarmierung durch LWZ/BWST: Das System verlangt einen Eintrag durch den Benutzer. Der Eintrag ist frei wählbar. Es ist sinnvoll eine laufende Nummer einzuführen (siehe syBOS-Hilfe Einsatzbericht)
Nachbarschafts-Hilfe	Ja	Ja oder Nein: Handelt es sich um eine Nachbarschafts-Hilfe (Punkt 1.4.1) (siehe syBOS-Hilfe Nachbarschaftshilfe)
Kategorie	Ja	Auswahl (nur für Einsatzleitende Feuerwehr) Benutzer entscheidet für Brandeinsatz oder Technischer Einsatz.

Klick auf den Button „fortfahren“. Der Einsatzbericht mit den Stammdaten geöffnet!

3.1.2 Stammdaten zum Einsatzbericht

Nach dem Öffnen sind bestimmte Datenfelder beim Stammbblatt ausgefüllt. Der Umfang wird durch eine Alarmierung oder Einsatz ohne Alarmierung festgelegt.

Die Stammdaten sind für alle Benutzer im syBOS ersichtlich sofern die Benutzer die erforderlichen Rechte besitzen (1.3 Voraussetzung Benutzer)

3.1.2.1 Stammdaten mit Alarmierung

Grundeinstellungen mit Alarmierung

Die Alarmierung E121000582 wurde gewählt und der Button „fortfahren“ bestätigt!

In der folgenden Bild ist ersichtlich, welche Felder bereits übernommen wurden. Sämtliche automatisch eingefügte Daten können oder müssen korrigiert werden, z.B. sollten Einsätze über mehrere Tage gelaufen sein usw. Die restlichen leeren Felder mit der Kennzeichnung Pflichtfelder müssen eingegeben werden.

Stammdaten mit Alarmtext

Feld	Pflichtf.	sichtbar	Bemerkung
Leitstellen Jahr	Ja	Ja	wurde übernommen
Leitstellen Nr.	Ja	Ja	wurde übernommen (Alarmierungsnummer)
Erst- Alarmierung	Ja	Ja	wurde übernommen (Alarmierungstext WAS)
Alarmierung Dienststelle	Ja	Ja	wurde übernommen (Alarmiert durch)
Datum Erst-Alarmierung	Ja	Ja	wurde übernommen (Datum der Alarmierung)
Uhrzeit Erst-Alarmierung	Ja	Ja	wurde übernommen (Uhrzeit der Alarmierung)
Datum Einsatz übernommen (F5)	Ja	Ja	wurde übernommen
Uhrzeit Einsatz übernommen (F5)	Ja	Ja	Uhrzeit einzutragen, bei welcher die F5 Taste im WAS gedrückt wurde.
Datum Ausfahrt (1. KFZ)	Ja	Ja	wurde übernommen

Uhrzeit Ausfahrt (1. KFZ)	Ja	Ja	Jene Uhrzeit einzutragen, bei welcher das erste Fahrzeug ausgefahren ist
Datum Am Einsatzort (1. KFZ)	Ja	Ja	Wurde übernommen
Uhrzeit Am Einsatzort (1. KFZ)	Ja	Ja	Jene Uhrzeit einzutragen, bei welcher das erste Fahrzeug am Einsatzort eingetroffen ist.
Datum Wieder Einsatzbereit	Ja	Ja	Datum wurde übernommen
Uhrzeit wieder Einsatzbereit	Ja	Ja	Jene Uhrzeit eintragen, ab wann die Feuerwehr wieder Alarmbereit (Einsatzbereit) ist. z.B. Brandwache: Verbleibt nur ein Fahrzeug bei der Brandstelle. Ist die Feuerwehr trotz des noch im Einsatzstehenden Fahrzeuges Einsatzbereit
Datum Einsatz-Ende	Ja	Ja	Datum wurde übernommen
Uhrzeit Einsatz-Ende	Ja	Ja	Jene Uhrzeit eintragen, wenn alle Fahrzeuge eingerückt und die Nachbearbeitung beendet sind.
Dienststelle	Ja	Ja	fix vorgegeben
Einsatz-Ort	Ja	Ja	= Pflichtbereich: Wird in den Stammdaten der Dienststelle im Feld „Standard-Ort (z.B. für Einsatz)“ eingestellt.
Strasse/ Objekt	Nein	Ja	Hier sollte die Adresse oder die Kilometrierung der Straße eingegeben werden.
Koordinaten WGS84 N/E	Nein	Ja	Es sollten die genauen Koordinaten des Einsatzortes hinterlegt werden.
Alarmart	Ja	Ja	In diesem Feld muss die Alarm Art gewählt werden. (Siehe Begriffsbestimmungen Alarmarten)
Einsatzablauf	Nein	Nein	Wichtige Informationen zum Einsatzablauf sollten hinterlegt werden. Dieses Feld ist nur für die eigene Feuerwehr sichtbar!
Bemerkung	Nein	Nein	In diesem Feld können noch weitere wichtige Bemerkungen zum Einsatz angefügt werden. Dieses Feld ist nur für die eigene Feuerwehr sichtbar!
Weiterleitung	Nein	Ja	kann ignoriert werden, Funktion wird in Oberösterreich nicht benutzt!
Änderungsdatum/ Benutzer	Ja	Ja	Wird automatisch vom System ausgefüllt.
Erstellungsdatum/ Benutzer	Ja	Ja	Wird automatisch vom System ausgefüllt.

FW Einsatz bearbeiten - Brandeinsatz

Stammdaten | Brand | Material | Mannschaft | Nachb. Hilfen | Organisationen | beteiligte Personen | Dokumente | Bilder

Leitstellen Jahr/Nr.: 2014 | N140100693 | ... | Einsatzleiter: Radlmair Nikolaus

Erst-Alarmierung: 12.01.2014 22:18: ALST 3 DACHSTUHLBRAND
weitere Meldungen | Anzahl der Einsatzkräfte: 22
Gesamtstunden: 321,64

Alarmierung Dienststelle: LWZ/BWST | Einsatzablauf: Dachstuhlbrand, Anforderung Drehleiter GR
Wasserentnahmestelle Löschteich |

Erst-Alarmierung-Datum: 12.01.2014 ... 22:18

Einsatz übernommen (F5): 12.01.2014 ... 22:20

Ausfahrt (1. KFZ): 12.01.2014 ... 22:22

Am Einsatz-Ort (1. KFZ): 12.01.2014 ... 22:27

Wieder Einsatzbereit: 13.01.2014 ... 12:00

Einsatz-Ende: 13.01.2014 ... 13:00

Bemerkung:

Dienststelle: FF Kallham | Weiterleitung: FF/BTF

Einsatz-Ort: Kallham (A-4720 Kallham)

Straße/Objekt: Kapshamer Holzhauseln 2

Koordinaten WGS84 N/E [*]: | | ...

Alarmart: Echtalarm | Änderungsdatum/Benutzer: 14.01.2014 19:14 | radlmair.nikolaus
Erstellungsdatum/Benutzer: 13.01.2014 12:59 | radlmair.nikolaus

schließen | speichern | speichern & schließen

Beispiel ausgefüllte Stammdaten

In diesem Fall war die Feuerwehr ab 22:18 Uhr bis 13:00 Uhr im Einsatz. Ab 12:00 Uhr war die Feuerwehr wieder Einsatzbereit, ein Fahrzeug blieb als Brandwache bis 13:00 Uhr (1 Stunde) im Einsatz. Einsatzende 13:00 Uhr

Wenn keine Brandwache benötigt wird, ist bei den Feldern "Wieder Einsatzbereit" und „Einsatz-Ende“ die gleiche Uhrzeit einzusetzen.

3.1.2.2 Stammdaten ohne Alarmierung

FW Einsatz bearbeiten - Neu

Stammdaten | Brand

Leitstellen Jahr/Nr.: 2014 | B1402 | ... | Einsatzleiter: keine Angabe

Erst-Alarmierung: Alarmstufe 0 | Anzahl der Einsatzkräfte: | Gesamtstunden: |

Alarmierung Dienststelle: LWZ/BWST | Einsatzablauf: |

Erst-Alarmierung-Datum: | | |

Einsatz übernommen (F5): 23.01.2014 ... |

Ausfahrt (1. KFZ): 23.01.2014 ... |

Am Einsatz-Ort (1. KFZ): 23.01.2014 ... |

Wieder Einsatzbereit: 23.01.2014 ... |

Einsatz-Ende: 23.01.2014 ... |

Bemerkung: |

Dienststelle: FF Kallham | Weiterleitung: |

Einsatz-Ort: Kallham (A-4720 Kallham)

Straße/Objekt: |

Koordinaten WGS84 N/E [*]: | | ...

Alarmart: Echtalarm | Änderungsdatum/Benutzer: | |
Erstellungsdatum/Benutzer: | |

schließen | speichern | speichern & schließen

Stammdaten Leerformular

Sinngemäß gelten zum Ausfüllen dieselben Vorgaben wie im vorherigen Absatz festgehalten. Unterschied macht nur das Feld „Erstalarmierung“, einzutragen ist die Alarmstufe, mit dem darauffolgenden Textfeld.

Wichtige Hinweise:

*In den Datums- und Zeitfeldern können Kürzel wie „j“, „h“, „m“, „g“, usw. verwendet werden (siehe syBOS-Hilfe „Erste-Schritte“ Punkt 4.7).
Nach dem Speichern werden weitere Register zur Dateneingabe angezeigt!*

3.1.3 Brand/Technischer ES (Pflichtfelder)

Die Anzeige der Brand oder Technischer ES Registerkarte ist abhängig von der Kategorie Auswahl beim Erstellen des Einsatzberichts.

Diese beiden Register sind für alle Benutzer im syBOS ersichtlich sofern die Benutzer die erforderlichen Rechte besitzen (1.3 Voraussetzung Benutzer).

Beim Erfassen einer Nachbarschaftshilfe wird keine der beiden Registerkarten angezeigt, da diese Daten die Einsatzleitende Feuerwehr erfasst. Nach dem Verknüpfen mit dem Einsatzbericht (Hauptesatz) der einsatzleitenden Feuerwehr wird das Register (nach dem Speichern) mit den erfassten Daten angezeigt.

Wichtige Hinweise:

Die Daten in diesem Register haben besonders wichtige Infos zum einzelnen Einsatz und ermöglichen eine aussagekräftige Statistik auf allen Ebenen (AFK, BFK, LFK)!
*Aus diesem Grund ist die **gesamte Lasche als Pflichteingabe** zu bewerten und so weit als möglich auszufüllen.*

Die aktuellen Stichwörter für Brand und Technische Einsätze sind in der syBOS-Hilfe unter Leistungen „**Einsatzstichwörter**“ ersichtlich.

3.1.3.1 Brand (Pflichtfelder)

FW Einsatz bearbeiten - Brandeinsatz

Stammdaten **Brand** Material Mannschaft Nachb. Hilfen Organisationen beteiligte Personen Dokumente Bilder

Personenrettung
aus Notlage/Gebäude gerettet davon verletzte Zivilperson
aus Kraftfahrzeug gerettet totgeborene Zivilperson

Tierrettung
gerettet Tiere totgeborene Tiere

Brand-Statistik
Brand, Entdeckung Brand aus ...
Brand, Ausmaß
Brand, Klasse
Brand Gebäude sonstiges
Objektart 1
Objektart 2
Brand, Bauart
Brand, Lage
Brand, Verlauf

Ausgefüllter Brandeinsatz

Bereich Personen- bzw. Tierrettung: Diese Felder sind **verpflichtend** bei Personen- bzw. Tierrettung auszufüllen!

Wichtiger Hinweis:

Einige Felder im Bereich Brand-Statistik sind abhängig von der Auswahl des vorherigen Feldes.

Die Struktur der Einsatzstichwörter ist in der syBOS-Hilfe unter Leistungen „**Einsatzbericht**“ auf den letzten Seiten zu finden.

3.1.3.2 Technischer ES (Pflichtfelder)

FW Einsatz bearbeiten - Tech. Einsatz

Stammdaten **Technischer ES** Material Mannschaft Nachb. Hilfen Organisationen beteiligte Personen Dokumente Bilder

Personenrettung
aus Notlage/Gebäude gerettet davon verletzte Zivilperson
aus Kraftfahrzeug gerettet totgeborene Zivilperson

Tierrettung
gerettet Tiere totgeborene Tiere

Technische-Statistik
Ursache: Technischer Einsatz
Haupt-Tätigkeit: Entfernung von Bäumen
Gefährliche Stoffe: -

Weitere Tätigkeiten:

schließen speichern speichern & schließen

Detailansicht Technischer Einsatz

Bereich Personen- bzw. Tierrettung: Diese Felder sind **verpflichtend** bei Personen- bzw. Tierrettung auszufüllen!

Im Feld „Ursache“ Bereich Technische-Statistik soll das Stichwort der Alarmierung eingetragen werden, egal ob eine Alarmierung über das Warn- und Alarmsystem erfolgte oder nur mündlich per Telefon ein Einsatzauftrag gegeben wurde.

Im Feld „Haupt-Tätigkeit“ ist die Hauptaufgabe der Feuerwehr einzutragen.

Das Feld „Gefährliche Stoffe“ ist nur auszufüllen wenn die Feuerwehr mit gefährlichen Stoffen konfrontiert war.

Im Feld „Weitere Tätigkeiten“ können die weiteren Aufgaben der Feuerwehr eingetragen werden.

3.1.4 Material

Im Register Material müssen sämtliche Fahrzeuge und wichtige Geräte zum Einsatz hinzugefügt werden. Kleingeräte wie Kupplungsschlüssel, Rettungsleine, etc. können als Information je nach Bedarf der eigenen Feuerwehr erfasst werden.

Voraussetzung für eine Zuordnung ist, dass jene Geräte und Fahrzeuge im syBOS unter Material hinterlegt sein müssen (siehe syBOS-Hilfe Material).

Der Register Material ist für alle Benutzer im syBOS ersichtlich sofern die Benutzer die erforderlichen Rechte besitzen (1.3 Voraussetzung Benutzer).

Auflistung des verpflichtend einzugebenden Materials:

Sämtliche Fahrzeuge, Schwere Atemschutz, Wechselstromgenerator, Tragkraftspritze, Hydraulisches Rettungsgerät, Hebekissen, Schmutzwasserpumpen, Motorkettensägen, Boote

3.1.4.1 Fahrzeuge Material hinzufügen (Pflichtfelder)

Durch Klick auf dem Button „Material hinzufügen“ links unten kann sämtliches Material getrennt nach Art (Atenschutz, Bekleidung, Fahrzeug, Geräte, Kommunikation) ausgewählt und hinzugefügt werden. Eine Mehrfachauswahl desselben Materials ist nicht möglich.

Auswahl der Fahrzeuge

„fortfahren“ klicken

Feld	Pflichtf.	sichtbar	Bemerkung
Material	Ja	Ja	Übernahme aus Auswahl Pflichtfeld sofern es sich um ein verpflichtend einzugebendes Einsatzmittel handelt!
Anzahl [km]	Ja	Ja	Die gefahrenen Kilometer hin und zurück eintrage
Einsatzdauer von Datum, Uhrzeit	Ja	Ja	Daten wurden übernommen und können verändert bzw. angepasst werden
Einsatzdauer bis Datum, Uhrzeit	Ja	Ja	Daten wurden übernommen und können verändert bzw. angepasst werden

Wichtige Hinweise:

Button „Zeit übernehmen“, beim Klick und Bestätigung der Warnmeldung werden die Zeiten aus den Stammdaten in allen angezeigten Materialdatensätze übernommen.
Diese Funktion ist bei Zeitänderungen im Nachhinein sehr hilfreich.

3.1.4.2 Detailansicht Material (Optional)

Es können weitere verschiedene Informationen bei Einzel Aufruf der Geräte, Fahrzeuge erfasst und gespeichert werden.

Material wählen - Brandeinsatz

Material	KDOF, 1997/200-0/0996	
Einsatzdauer von	27.12.2013	10:47
Ausgefahren um	27.12.2013	10:47
Am Einsatzort	27.12.2013	10:53
Einsatzdauer bis	27.12.2013	11:10
Anzahl [km]	8	
Gerät beschädigt/verloren	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein	
Mannschaft	Haberfellner Adolf	Feuerwehrmann
	Hangl Erwin	Gruppenkommandant
	Wirag Johann	Feuerwehrmann
	Zwickhuber Thomas	Kraftfahrer
Bemerkung	<div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div>	
Änderungsdatum/Benutzer		
Erstellungsdatum/Benutzer	27.12.2013 11:07	hemmers.klaus

Sämtliche Felder außer Materialbezeichnung, Änderungsdatum/Benutzer und Erstellungsdatum/Benutzer können einzeln bearbeitet werden.

Wichtiger Hinweis:

Diese Infos werden statistisch nicht ausgewertet!

3.1.5 Mannschaft

Im Register Mannschaft werden alle Einsatzkräfte der eigenen Feuerwehr erfasst. Sollte eine Person oder mehrere in einer Feuerwehrfunktion (Bezirks-Feuerwehrkommandant, etc.) am Einsatzgeschehen beteiligt sein, müssen jene ebenfalls über Mannschaft im Einsatzberichts angeführt werden z.B. als Funktionär Bezirk oder Funktionär Abschnitt, etc. Im Bemerkungsfeld kann noch zusätzlich Bezirks-Feuerwehrkommandant oder Bezirks-Feuerwehrarzt oder ähnliches eingetragen werden.

Achtung: Pro Anlassfall darf nur eine Feuerwehr die Funktionäre anführen. In den meisten Fällen wird die einsatzleitende Feuerwehr die Funktionäre erfassen.

*Der Register Mannschaft ist nur für die eigene Feuerwehr ersichtlich. Alle anderen Benutzer haben auf diesen Reiter keinen Zugriff!
Für die Statistik werden die Summen (Anzahl und Gesamteinsatzstunden) der ausgerückten Mitglieder ausgegeben.
(1.3 Voraussetzung Benutzer).*

Das System bietet auch die Möglichkeit, Personen einzeln welche speziell für diesen Einsatz rekrutiert wurden z.B. Landwirte mit Traktor zu Bergung, etc. anzuführen. Voraussetzung ist, dass diese Personen im Adressstamm hinterlegt sind.

3.1.5.1 Mannschaft hinzufügen (Pflichtfelder)

Durch Klick auf dem Button „Mannschaft hinzufügen“ links unten können sämtliche Mitglieder der Feuerwehr ausgewählt und hinzugefügt werden. Die Mehrfachauswahl eines Mitgliedes (Anwesenheit mit Unterbrechung) ist möglich.

Auswahl der Mitglieder

The image shows two screenshots from a software application. The left screenshot, titled 'Adresse (Personen) hinzufügen', displays a list of personnel from 'FF St. Magdalena (16 - 30 von 41)'. The list includes columns for 'Suchbegriff', 'Listenauswahl', 'Mitgliedschaften', 'Dienststelle', 'Gruppe', and 'ID'. Several names are checked, including Haider Gundolf, Hossinger Erwin, Hossinger Martin, Katzmayr Michael, Kitzmüller Anton, Kraut Anton, Leeb Stefan, Liedl Josef Helmut, Mittermair Johann, Pirmgruber Anton, Pirmgruber Erwin, Pirmgruber Franz, and Pirmgruber Gerhard. Buttons for 'abbrechen' and 'fortfahren' are at the bottom. The right screenshot, titled 'Mannschaft wählen - Brandeinsatz', shows a table for assigning personnel to a team. It includes fields for 'Teilnahme von' (16.10.2012, 11:56) and 'Teilnahme von' (16.10.2012, 14:09), a 'berechnen' button, and a table with columns: 'Adresse', 'Funktion', 'Fahrzeug', 'Status', and 'Dauer [h]'. The table lists 14 personnel, all with the function 'Feuerwehrmann' and a duration of 2,22 hours. Buttons for 'abbrechen' and 'speichern' are at the bottom.

Sind alle Mitglieder markiert klicken Sie auf „fortfahren“.

Durch Klick auf den Button „berechnen“, wird die Einsatzdauer berechnet und bei allen Mitgliedern eingetragen. Die Einsatzzeit pro Mitglied kann geändert werden.

In der Spalte Funktion sind die Funktionen **Einsatzleiter** und **Atemschutzträger** Pflichteinträge. Alle anderen Funktionen können bei Bedarf angegeben werden.

Mit Klick auf „speichern“ werden die Daten in den Bericht übernommen.

Mit dem Button „Adressen hinzufügen“ im Register Mannschaft können einzelne Personen aus dem allgemeinen Adressstamm hinzugefügt werden. zB. Bezirkskommandant

Die Funktion des Button „Zeit übernehmen“ wurde bereits im Kapitel Material erklärt.

3.1.5.2 Mannschaftsinformationen (Optional)

Den meisten Verantwortlichen Funktionären in der Feuerwehr werden die Mussfelder zu wenig Information über die Mannschaft zum Einsatz liefern. Das System bietet die Möglichkeit wichtige und interessante Informationen zu hinterlegen und auch anschließend auszuwerten.

3.1.5.2.1 Infos in der Übersicht erfassen (Optional)

In der Übersicht kann die Funktion, Fahrzeugzuordnung und der Status hinterlegt und gespeichert werden. Zusätzlich kann die Dauer pro Mitglied nach Bedarf geändert werden.

Adresse	Funktion	Fahrzeug	Status	Dauer [h]
Baumgartner Johann	Atemschutzträger	PUMPE	ausgefahren	2,22
Baumgartner Michael	Feuerwehrmann	PUMPE	ausgefahren	2,22
Birkas Philipp	Feuerwehrmann	MTF	ausgefahren	2,22
Brandtner Christian	Feuerwehrmann	MTF	ausgefahren	2,22
Ebner Stefan	Gruppenkomman...	TANK	ausgefahren	2,22
Elischberger Franz	Feuerwehrmann	TANK	ausgefahren	2,22
Feier Johann	Feuerwehrmann	MTF	ausgefahren	2,22
Grohenig Raphael	Feuerwehrmann	MTF	ausgefahren	2,22
Hossinger Martin	Atemschutzträger	-	nicht ausgefahren	2,22
Katzmayr Michael	Atemschutzträger	PUMPE	ausgefahren	2,22
Kitzmüller Anton	Einsatzleiter	PUMPE	ausgefahren	2,22
Leeb Stefan	Gruppenkomman...	PUMPE	ausgefahren	2,22

3.1.5.2.2 Infos beim einzelnen Mitglied erfassen (Optional)

Des Weiteren können noch wichtige Daten (siehe Bild) bei Einzel Auswahl des Mitgliedes hinterlegt werden.

Adresse: Leeb Stefan

im Einsatz: keine Verletzung verletzt getötet

Teilnahme von: 16.10.2012 11:56

Teilnahme von: 16.10.2012 13:09

Dauer [h]: 1,22

Status: ausgefahren

Funktion: Gruppenkommandant

Fahrzeug: PUMPE

Atemschutzzeit (HH:mm):

Luftverbrauch (bar.l):

Bemerkung:

Änderungsdatum/Benutzer: 2012-10-17 14:17: kitzmueller.anton1

Erstellungsdatum/Benutzer: 2012-10-17 14:17: kitzmueller.anton1

3.1.6 Register Nachbarschafts-Hilfen

Dieser Register erscheint nur bei einem „Haupt- Einsatzbericht“ und listet die erfassten Berichte der Nachbarschaftshilfen zu diesem Einsatz auf. Die Feuerwehren, welche Einsatzberichte mit der Kennzeichnung Nachbarschaftshilfen erfassen, müssen ihren Bericht mit dem Haupteinsatzbericht verknüpfen.

Der Ersteller oder Bearbeiter des Haupteinsatzberichtes hat selbst keinen Einfluss auf dieses Register.

Nachbarschaft-Hilfen die nicht mit einem Haupt-Einsatzbericht verknüpft sind werden in der Einsatz Übersicht mit einem Symbol gekennzeichnet.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.10.2012 18:42	FF Guggenberg	Guggenberg	E121000890	Br...	nein	Badeplatz Tiefgraben	FF/BTF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.10.2012 18:42	FF Tiefgraben	Guggenberg	E121000890		ja	Badeplatz Tiefgraben	FF/BTF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.10.2012 18:32	FF Polsing	Alkoven	E121000887		ja	Straß 26	FF/BTF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.10.2012 18:10	FF Unterlochen	Furth	E121000887		ja	Eisenbahnkreuzung Furt...	FF/BTF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.10.2012 18:08	FF Kohlhof	Kohlhof	E121000888	Br...	ja	Gobrechtsham 165	FF/BTF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.10.2012 18:08	FF Neuhofen im ...	Gobrechtsham	E121000888	Br...	nein	Gobrechtsham 165	FF/BTF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.10.2012 18:06	FF Uttendorf	Schalchen	E121000887		ja		FF/BTF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.10.2012 17:20	FF Ritzing	Kollerbichl		Te...	nein	Kollerbichl 15	FF/BTF

Einsatzübersicht: Nachbarschafts-Hilfe nicht verknüpft

3.1.7 Organisationen (Optional)

Das Register Organisationen bietet die Möglichkeit jene Organisationen zu hinterlegen, welche am Einsatz beteiligt waren.

Eine Information über die mitwirkenden Organisationen zum Einsatz wird statistikmäßig nicht ausgewertet, ist aber eine wichtige Info zum Einsatz und sollte auf jeden Fall korrekt erfasst werden.

Das System bietet die Möglichkeit, verschiedenste Organisationen mit den wichtigsten Daten zum Einsatzbericht zu hinterlegen.

Organisation hinzufügen - Brandeinsatz

Adressen (1 - 15 von 24) ↩ Anfang ← zurück weiter → Ende ↪

Listenanfang bei:

Name

- Abschleppdienst
- Abwasserverband
- Arbeitssicherheit
- Bahnmeisterei
- Bergrettung
- Bestattung
- Bezirkshauptmannschaft
- Bundesheer
- Energieversorger
- Feuerwehr (nicht OÖ)
- Forstverwaltung
- Fremdfirmen
- Gemeinde
- Polizei
- Presse

[alle markieren](#) [alle unmarkieren](#)

Übersicht Organisation

Organisation wählen - Brandeinsatz

Organisation

Einsatzdauer von

Einsatzdauer bis

Anzahl Beteiligte

Adresse Organisation

Bemerkung

Detailansicht Organisation

3.1.8 beteiligt Personen (Optional)

Im Register beteiligte Personen können Einmaladressen (Personen mit Adressen, welche **nur für diesen Einsatz** gespeichert werden) angelegt werden.

Wichtiger Hinweis:

Das Register „beteiligte Personen“ kann nur von Usern der eigenen Feuerwehr mit der Berechtigung „Leistungen“ eingesehen werden!

The screenshot shows the 'beteiligte Personen wählen - Brandeinsatz' form with the following fields filled: Anrede: Herr; Titel vor- / nachgestellt: /; Geburtsdatum: ...; Zuname: Mustersname; Vorname: Max; Straße: Musterstrasse; LKZ / ALZ / Ort: A 1234 Musterort; Telefon Privat mit Vorwahl: 1234 123456; Art: Personenrettung; verletzt: Ja; Übergabe am: 13.01.2014 um 13:00; an: Rettungs-Hubschrauber; Fahrzeug-Marke: Audi; Amtliches Kennzeichen: L-1234; Fahrzeug-Typ: AS; Fahrzeug-farbe: Blau; Verrechnung: Einsatz an diese Adresse verrechnen? Ja Nein.

„neue erfassen und hinzufügen“

The screenshot shows the 'beteiligte Personen wählen - Brandeinsatz' form with the following fields filled: Adresse: 125836 Muster Hans; Art: Personenrettung; verletzt: Ja; Übergabe am: 13.01.2014 um 13:00; an: Abschleppdienst; Fahrzeug-Marke: Mazda; Amtliches Kennzeichen: LL-1234; Fahrzeug-Typ: S; Fahrzeug-farbe: Grün; Verrechnung: Einsatz an diese Adresse verrechnen? Ja Nein.

"bestehende Adresse hinzufügen"

3.1.9 Dokumente (Optional)

Im Register Dokumente können nach Bedarf Dokumente, Notizen, etc. zum Einsatz hochgeladen werden. Die max. Größe einer hochzuladenden Datei ist mit 10 MB festgesetzt.

Wichtiger Hinweis:

Der Register Dokumente kann nur von Usern der eigenen Feuerwehr mit der Berechtigung „Leistungen“ eingesehen werden!

The screenshot shows the 'Dokumente' tab in the software interface. It displays a table with the following data:

Dokumenten-Titel	Datum	Größe KB	Typ
Gasflaschen.pdf	19.10.2012	90.45	pdf

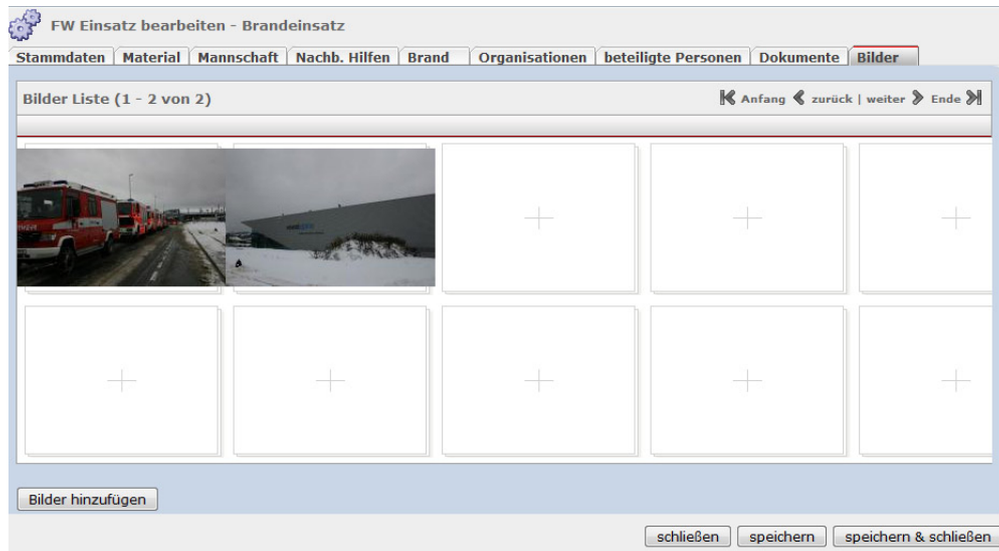
Buttons: Dokument hinzufügen, schließen, speichern, speichern & schließen.

The screenshot shows the 'Dokument erfassen' form with the following fields filled: Neues Dokument (max. 10 MB): D:\Temp\Gasflaschen.pdf; Titel: Gasflaschen.pdf; Erstellungs-Datum: 19.10.2012; Beschreibung: Beschreibung des Mediums; Änderungsdatum/Benutzer: ; Erstellungsdatum/Benutzer: ; Buttons: abbrechen, speichern.

Mit Klick auf „Dokument hinzufügen“ kann ein Dokument hochgeladen werden

3.1.10 Bilder (Optional)

Im Register Bilder können zur Einsatzdokumentation Bilder hochgeladen werden. Maximalgröße 3MB pro Bild.



Mit Klick auf „Bilder hinzufügen“ können Bilder vom Einsatz hinzugefügt werden.



4 Begriffsbestimmungen

4.1 Alarmierung durch

LWZ/BWST	Die Feuerwehr wird von der Landeswarnzentrale oder Bezirkswarnstelle alarmiert
Brandmeldetaste	Fremde Person hat beim Feuerwehrhaus die Taste Brandmeldetaste gedrückt
Persönlich z.B. Telefon	Eine Person verständigt ein Feuerwehrmitglied und es erfolgt ein Einsatz
Brandmeldeanlage	Die Brandmeldeanlage ist direkt mit der Feuerwehr verbunden

4.2 Alarmarten

Alarm Art	Beschreibung laut ÖNORM F 1000 / 2007
Echtalarm	Standardeintrag, es handelt sich um eine korrekte Alarmierung
Fehlalarm	Fehler in der Alarmierungskette (falsche Ortsangabe, Dienststelle)
Böswilliger Alarm	mutwillig in böser Absicht herbeigeführte Alarmierung
BMA Täuschungsalarm	Brandalarm, der durch äußere, nicht von einem Brand kommende Einwirkungen auf Brandmelder verursacht wird (z.B. Zigarettenrauch, Staub, Feuerarbeiten, Wasserdampf, Wärme)
BMA Fehlalarm	Alarm, der durch technische Störung in der Brandmeldeanlage ausgelöst wird
Blinder Alarm	Alarmierung aufgrund einer irrtümlich, im guten Glauben abgegebenen Meldung

4.3 Register Brand/Technischer ES

Personenrettung

aus Notlage/Gebäude gerettet	Anzahl durch die Feuerwehr gerettete Personen aus Notlage (z.B. Lift) oder Gebäude
aus Kraftfahrzeug gerettet	Anzahl durch die Feuerwehr gerettete Personen aus Kraftfahrzeugen
davon verletzte Zivilpersonen	Anzahl der verletzten Zivilpersonen bei jedem Ereignis
totgeborgene Zivilpersonen	Anzahl der getöteten Zivilpersonen bei jedem Ereignis

Tierrettung

Generell werden keine Insekten erfasst.

gerettete Tiere	Anzahl durch die Feuerwehr gerettete Tiere bei jedem Ereignis
totgeborgene Tiere	Anzahl durch die Feuerwehr geborgenen toten Tiere bei jedem Ereignis