



# **Veröffentlichung Feuerwehreinsätze Neu (Intranet-Neu)**

Führungskräfte-Weiterbildung

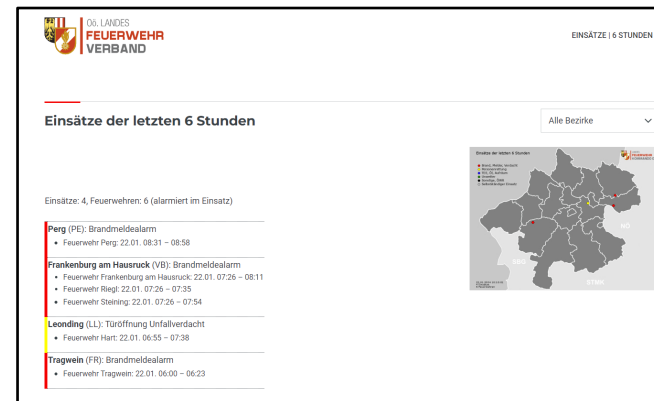
# Intranet Einsatzanzeige außer Betrieb

- Begründung
  - Offene Schnittstelle war nicht DSGVO konform
  - Heikle Daten waren ohne Authentifizierung abrufbar
    - Adresse, Alarmtext, Koordinate
  - Keine Information über Datenabruf der Alarmierungen
    - Alle konnten die Alarmierungsdaten ohne Kontrolle weiterverarbeiten
- Einsatzleitsystem neu
  - Im Zuge der Umsetzung musste auch die alte Einsatzveröffentlichung im Intranet erneuert werden
  - Datenstruktur vom ELS wurde übernommen
  - Einsatzinformationen für Einsatzkräfte erweitert
  - Gleichzeitig Veröffentlichung an DSGVO angepasst
  - Kontrolle bei der Weitergabe von Daten

# Alarmierungsinformation Neu Übersicht

- Insgesamt 3 Plattformen
  - Plattform 1 (Information für alle)
  - Plattform 2 (Schnittstellen für Sekundärsysteme)
  - Plattform 3 (Info Funktionäre)

Beispiel: Plattform 1



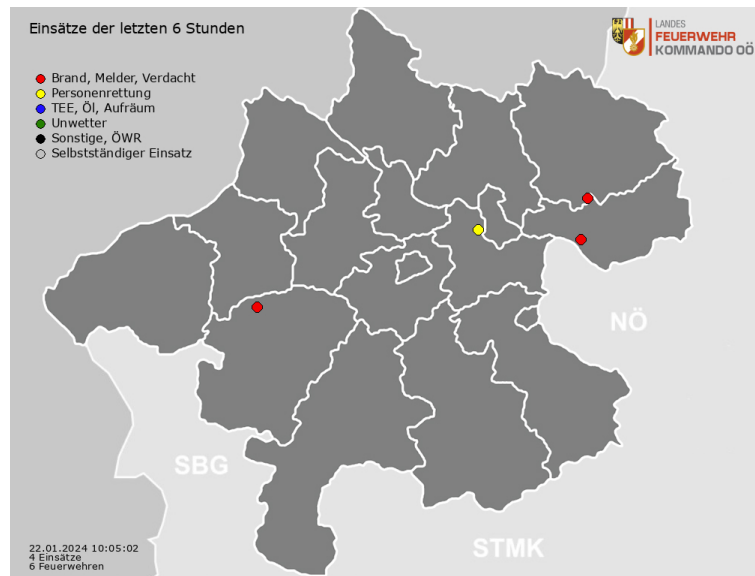
Link: <https://einsaetze.ooelfv.at/>

# Plattform 1 „Information für alle“

- Dateninformation der Alarmierungen gravierend minimiert
  - Farbe Kategorie, Ort, Bezirk
  - Einsatzstichwort, Alarmstufe
  - Feuerwehren Datum, Uhrzeit von - bis
- Filter wurden wie gewohnt übernommen
  - Zeitbegrenzung (aktuell, 6 Stunden, 2 Tage, etc.)
  - Bezirksfilter

# Plattform 1 „Information für alle“

- Übersichtskarte
  - Oberösterreichweite Einsatzübersichtskarte übernommen
  - Vergrößerungsansicht vorhanden



Link: <https://einsaetze.oelfv.at/einsatzkarte>

# Plattform 1 „Information für alle“

- Publikationsformen
  - Zeitbereiche
    - Allgemeine Filter
- Formen der Publizierung
  - Karte Oberösterreich (Punkt nicht 100% exakt)
    - Zum Einbinden auf eigene Webseite
  - Webext2-Feed (strukturierte Datenschnittstelle)
    - Zum Einbinden auf Websites
    - Offene Datenschnittstelle für diverse Anwendungen

Link: <https://einsaetze.oöelfv.at/publikationsformen>

# Plattform 1 „Information für alle“

- Welche Alarmierungen werden nicht veröffentlicht?
  - Filter Alarmierung
    - Kennzeichen „Nicht veröffentlichen“
    - Kennzeichen „Übungsalarmierung“
  - Filter Einsatzzone
    - Mit genehmigter Begründung können Einsatzzonen fixiert werden
    - Mögliche Gefahr für die öffentliche Sicherheit
    - Öffentliches Interesse

# Plattform 2 „Schnittstellenserver“

- Datenumfang
  - Alle relevanten Daten stehen für Feuerwehr als Alarmierungsempfänger zur Verfügung
    - Datenumfang gleich Alarmfax
  - Auch Einsätze, welche auf Plattform 1 nicht veröffentlicht, werden
  - Über Sekundär- oder FW-eigene Applikationen abrufbar
- Wer bekommt welche Daten?
  - Sekundärfirmen
    - Ausschließlich gemeldeter Kundenstamm (Feuerwehren xy)
    - Alle Daten zum Einsatz
  - Feuerwehren
    - Alle alarmierungsrelevanten Daten
  - Empfänger ausschließlich Einsatzkräfte



# Plattform 2 „Schnittstellenserver“

- Zugriffsauthentifizierung am Server
  - über Zugriffstoken
    - Sekundärfirmen und Feuerwehr
- Wie erfolgt die Tokenvergabe?
  - Sekundärfirmen
    - bekommen Token von LFKDO
    - Voraussetzung ist ein unterzeichneter Vertrag für die Bereitstellung der Daten
  - Feuerwehren
    - Token zukünftig in syBOS abrufbar
    - Notwendigkeit eines Verarbeitungsvertrages wird noch geprüft
    - Wenn notwendig, dann erfolgt die Abwicklung über syBOS

# Plattform 2, aktueller Stand

- Sekundärfirmen
  - Information erfolgt (mit jenen die wir kennen)
  - Vertragsabschlüsse laufen
  - Entwicklungsstand ist jeweils mit der Firma oder Organisation zu klären
- Feuerwehr
  - Tokenabruf in Umsetzung
- Schnittstellbeschreibung ist veröffentlicht
  - Link: <https://einsatz-api.oöelfv.at/swagger/>
- Bestehende Schnittstelle ALU2G (Endstelle im FW-Haus)
  - Steht wie bisher zur Verfügung
  - Applikationen, welche diese verwenden, haben nicht unmittelbaren Handlungsbedarf!



# Plattform 3, interne Einsatzinformation

- Inhalt
  - Alle relevanten Informationen zu einem Einsatz
  - Auch Einsätze, welche auf Plattform 1 nicht veröffentlicht, werden
  - Liste und Übersicht der besetzten Florianstationen
- Zielgruppe zum Start
  - Geschäftsführung LFKDO
  - OVD LFK
  - Bezirks-Feuerwehrkommandanten
  - Abschnitts-Feuerwehrkommandanten
- Sicht auf Daten
  - GF und OVD ganz Oberösterreich
  - Bezirks- und Abschnittsebene den jeweiligen Bezirk
    - Zusätzlich jene Einsätze, wo eine Feuerwehr außerhalb des Bezirkes tätig ist

# Plattform 3, interne Einsatzinformation

- Authentifizierung
  - Erfolgt über Zugangsdaten aus syBOS
- Voraussetzung
  - Gültiger syBOS Zugang
  - Aktuell vorhandene Funktion zugewiesen
- Aktuelle Benachrichtigung aus ELS für Funktionäre
  - Wird wie bisher weiterhin durchgeführt

# Weiterer Ausblick

- Neue Plattformen
  - Fertigstellung fehlender Funktionalitäten
  - syBOS Einsatzberichte
    - Berichte können auch ohne Auswahl der Alarmierung eingegeben werden.
    - Einsatznummer der Alarmierung bis Fertigstellung, händisch eintragen
    - Einsatznummern für Hilfeeinsätze (Nebenbericht) ebenfalls händisch eingeben und Einsatzbericht verknüpfen
  - Weiterentwicklung neuer Anforderungen
- Auftragsverarbeitungsverträge
  - Klärung Notwendigkeit in der Feuerwehrorganisation
- Daten zur Verfügungstellung für
  - EFU (genauer Ablauf)
  - Einsatzstäbe auf Bezirksebene
  - Bezirksführungszentralen
- Klärung zukünftige Einsatzinformation für
  - Presse
  - Andere Einsatzorganisationen
  - Behörden
- Hinweis Webinar Statusfunk
  - Termin 14.02.2024
  - wenn möglich in Gruppen zum Webinar einsteigen (Begrenzung 1000 Teilnehmer)
  - Einladung folgt in den nächsten Tagen