

ÜBUNGSBERICHT

zu Herbstübung
am 05.11.2015
Übungsobjekt: Mehrparteienhaus Reichenau
Alarmstufe: 1

Sonnenweg 5
4202 Kirchschlag bei Linz
Tel: 0664 / 135 40 12
E-Mail: bfk@uu.oelfv.at
www.uu.oelfv.at

Übungsbeschreibung:

Brand in einer Wohnanlage mit insgesamt 4 Wohneinheiten, wobei Mieter im Obergeschoss eingeschlossen waren. Vorrangig Personenrettung mittels schweren Atemschutz bzw. über Balkone der Mietwohnungen mit Leitern. Brandbekämpfung mittels Innenangriff sowie Außenangriff. Einrichtung eines Lotsendienstes um wechselseitige Anhaltungen auf der Landesstraße durchführen zu können, damit ein gefahrloses Arbeiten am Hydranten entlang der Landesstraße gewährleistet ist. Außleuchten der Menschenammelstelle sowie der Arbeitsbereiche (Wasserentnahmestelle/Bergungsarbeiten im Bereich der Leiter). Insgesamt konnten bei der Übung zahlreiche Übungsmöglichkeiten angewendet werden.

Übungsziele:

Absichern der Einsatzstelle	x	Brandschutz	
Errichten einer Einsatzleitstelle	x	Außenangriff	x
Feuermedizinischer Dienst		Innenangriff	x
Menschenrettung	x	Einrichten eines	
Atemschutzsammelplatzes	x		
Errichten einer Sammelstelle		Wasserentnahmestellen	x
Betreuung der Verletzten		Zusammenarbeit mit anderen	
Bedienung hydraulisches Rettungsgerät		Blaulichtorganisationen	
Übungsziele erreicht	JA	x	NEIN

eingesetzte Mannschaft:

Mannschaft (insgesamt) 31 , davon 6 JFM

Atemschutzträger	3	Höhenrettung
Feuerwehrl. Dienst		Taucher
Lotsen	2	Strahlenspürer

eingesetzte Fahrzeuge:

KDOF	x	LF-A		SRF
MTF		LFB-A1		SLF-A
KLF-A		LFB-A2	x	DLK
KLF-W		TFL-A 2000	x	TMB 23/12
KLF-Kat		TLF-A 4000		LAST
KLF-Logistik		RLF-A 2000		

Stützpunktfahrzeuge:

ASF Ottensheim	ÖL Leonfelden	HEU Reichenau
GSF Kefermarkt	KRAN Leonfelden	SPRENG Treffling
A-Boot	Motorzille	

Zusammenarbeit mit anderen Blaulichtorganisationen:

Polizei	Samariterbund
Rettungshundebrigade	
Rotes Kreuz	Johanniter
Rettungshundestaffel RK	

Zusammenarbeit mit Behörden:

Gemeinde	Bezirkshauptmannschaft	Bundesheer
----------	------------------------	------------

Fotos:

Allfälliges: