Zusammenspiel bei Alarmübung getestet

22.10.2013 22:54 von Sven Schimmel (Kommentare: 0)

OELSNITZ/ERZG. Feuerwehren arbeiten ortsübergreifend zusammen, um jederzeit benötigte Hilfe bei Brand oder Unfall zur Verfügung zu stellen. Am Abend des 22. Oktober 2013 fand dazu eine gemeinsame Alarmübung mit der Feuerwehr Oelsnitz statt. Aufgabenschwerpunkte waren Einsatz unter Atemschutz, Menschenrettung, Brandbekämpfung und Einsatzleitung.

Ein Objekt hinter dem Bergbaumuseum wurde dazu entsprechend präpariert, mit Verletzten ausgestattet und vernebelt, um eine möglichst realistische Einsatzszene vor Augen zu haben. Hauptaugenmerk lag auf dem Zusammenspiel der einzelnen Aufgabenelemente, die in den Ausbildungsdiensten der Feuerwehren ständig einzeln geübt werden. Auch die Zusammenarbeit der beiden Wehren wurde auf die Probe gestellt.

Lugaus Wehrleiter André Böhme war Beobachter und resümierte: "Ich bin sehr zufrieden mit dem Ergebnis. Die Zusammenarbeit klappt und die Einsatzkräfte haben bewiesen, dass die Einsatzgrundlagen verinnerlicht wurden. Kleinere Mängel, die aber auch immer nur im Auge des Betrachters liegen, werden nun diskutiert."

Nach reichlich zwei Stunden schweißtreibender Arbeit aller beteiligten Kameradinnen und Kameraden konnte die Übung so mit einem positiven Ergebnis beendet werden.

Bildergalerie zur Übung



_ Aufbau nach der Ankunft am Einsatzort. - Bildrechte: Thomas Helbig



_ Atemschutzüberwachung - Bildrechte: Thomas Helbig



_ Absprache der Führungskräfte - Bildrechte: Thomas Helbig



_ Einsatzbefehl an den Trupp - Bildrechte: Thomas Helbig



_ Die Einsatzstelle - Bildrechte: Thomas Helbig



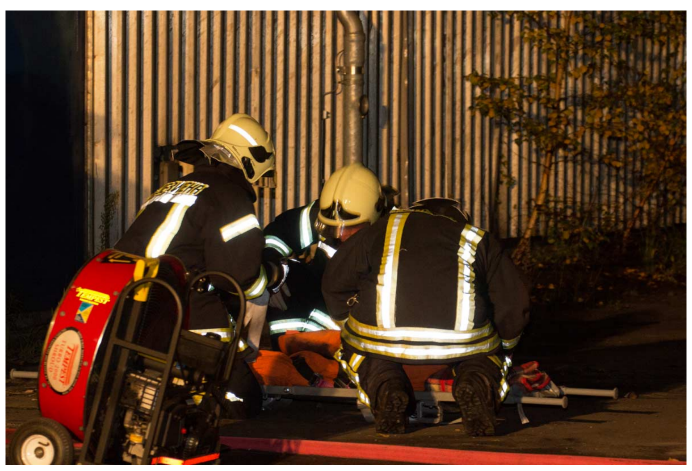
_ Arbeiten über die Drehleiter - Bildrechte: Thomas Helbig



_ Nach dem anstrengenden Atemschutzeinsatz - Bildrechte: Thomas Helbig



_ Arbeit im Drehleiterkorb - Bildrechte: Thomas Helbig



_ Betreuung der Verletzten - Bildrechte: Thomas Helbig





_ Führungsunterstützung für den Einsatzleiter - Bildrechte: Thomas Helbig



_ Lagekarte am ELW - Bildrechte: Thomas Helbig



_ Personenrettung über die Drehleiter - Bildrechte: Thomas Helbig



Personenrettung über die Drehleiter - Bildrechte: Thomas Helbig

Zurück Vorwärts

Einen Kommentar schreiben

Sie müssen sich anmelden, um Kommentare hinzuzufügen.