

Abschnittsfunkübung am 9. November 2012

Echsenbach - Fünf Mitglieder der FF Göpfritz/Wild nahmen am 09. November 2012 mit weiteren 121 Feuerwehrmitgliedern aus dem Abschnitt Allentsteig an einer von den Feuerwehren des Unterabschnitt 4 (Echsenbach, Groshaselbach, Schwarzenau und Stögersbach) ausgearbeiteten Abschnittsfunkübung teil.



Die Übung wurde in vier Stationen aufgeteilt, diese waren:

1. Station (Arbeiten in der Einsatzleitung): Hier wurde das richtige Arbeiten in der Einsatzleitung wiederholt. Man musste einen Lageplan zeichnen sowie ein Einsatztagebuch führen. Ebenso wurde darauf geachtet, dass die Meldungen, welche auf einem Meldeblock standen, richtig zusammengefasst wurden. Im Anschluss musste man vorgegebene Koordinaten auf einer Karte finden und dann dorthin fahren. Dort war dann die nächste Station.
2. Station (Absetzen von Funksprüchen): Bei dieser Station musste man ein Funkgespräch, dass man von der Leitstelle bekam, mitschreiben und anschließend an eine andere Feuerwehr übermitteln.
3. Station (Einsatzsofortmeldung und Lotsendienst): Zuerst musste man eine Einsatzsofortmeldung ausfüllen und diese dann an die Leitstelle absetzen. Im Anschluss daran wurde eine Wegbeschreibung durchgegeben, diese musste man dann auf einer Karte richtig einzeichnen und am Schluss abgeben.
4. Station (Sirenensteuerung): Bei der letzten Station musste man erklären können, wie man auf der Sirenenfernsteuerung richtig einen Sirenenalarm auslöst. Ebenso wurden die wichtigsten Funktionen des Digitatfunkgerätes wiederholt.

Im Anschluss an die Übung trafen sich noch alle Feuerwehren in der Merzweckhalle Echsenbach. In der Merzweckhalle bedankten sich Abschnittsfeuerwehrkommandantstellvertreter ABI Karl Kainrath, Abschnittssachbearbeiter Nachrichtendienst OBI Markus Bichl und

der Feuerwehrkommandant der Feuerwehr Echsenbach HBI Karl Holzmann bei den anwesenden Feuerwehrmitgliedern. Im Anschluss daran wurde noch zu einer Jause mit Getränken seitens der Feuerwehren des Unterabschnitt 4 und der Gemeinde Echsenbach eingeladen.

