

Fahrzeug- und Geräteschulung

Göpfritz/Wild - Unter der Übungsleitung von BM Karl Anderl und SB Christoph Litschauer nahmen 13 Mitglieder der Freiwilligen Feuerwehr Göpfritz an der Wild am Freitag, dem 8. Februar 2013, an einer technischen Übung teil.



Nach der Begrüßung von ABI Christian Hübl, BM Karl Anderl und SB Christoph Litschauer wurden die Mitglieder in 2 Gruppen aufgeteilt. In den beiden Gruppen wurden einzelne Funktionen und Geräte des KDOF, des RLFA 2000 und des LFA durchgenommen.

Beim KDOF legte man das Hauptaugenmerk auf die Bedienung der am Heck angebrachten Verkehrsleiteinrichtung sowie auf die Bedienelemente des Blaulichtbalkens (inkl. Lautsprecherfunktion).



Beim LFA wurde zunächst die Funktionsweise sowie die Bedienung des Notstromaggregats erklärt und praktisch durchgeführt. Anschließend baute man die im Fahrzeug vorhandenen Lichtfluter auf, welche an das Notstromaggregat angeschlossen wurden. In weiterer Folge erklärte man den Teilnehmern auch die Bedienelemente für die Inbetriebnahme der verschiedenen Beleuchtungseinrichtungen welche fix am Fahrzeug verbaut sind (Umfeldbeleuchtung, Suchscheinwerfer, Blaulichtanlage).

Beim RLFA 2000 wurde anfangs ebenfalls das Notstromaggregat besprochen - in diesem Zusammenhang ging man auch auf jene Gerätschaften und Funktionen des Fahrzeuges ein, für welche der Betrieb des Notstromaggregats erforderlich ist - wie zum Beispiel für das hydraulische Rettungsgerät oder für den Lichtmasten. Wie auch beim KDOF und LFA ging man auch beim RLFA auf die Bedienung und Funktionsweise Beleuchtungseinrichtungen, Verkehrsleiteinrichtung und der Blaulichtanlage ein. Anschließend wurde noch die Bedienung (Inbetriebnahme und



Bedienung) des hydraulischen Rettungsgerätes praktisch geübt um richtig bzw. sicher damit arbeiten zu können.

Im Anschluss an die Übung bedankte sich ABI Christian Hübl bei den beiden AUsbildern BM Karl Anderl und SB Christoph Litschauer für die Durchführung dieser umfangreichen Übung und bei allen anwesenden Feuerwehrmitgliedern für die Teilnahme an dieser.

