

Notfunkübung Oberfranken am Samstag, 01.07.2017

MESZ	Situation und Aufgabe	Aktion	Beobachtungen
14:00	<p>In ganz West- und Ost-Europa ist der Strom ausgefallen aufgrund einer Kettenreaktion nach dem fast zeitgleichen Ausfall dreier Atomkraftwerke in Osteuropa. Die Energieversorger rechnen mit ca. 3 bis 5 Tagen Wiederanlaufzeit. Die Regierungen von Ober-, Mittel- und Unterfranken vereinbaren jeweils gegenseitige Hilfe. Hierzu bitten sie die Funkamateure, die drei Regierungsbezirkshauptstädte zu vernetzen, und zwar in Sprechfunk und E-mail-Versand.</p> <p>Anschließend um 14:30 Uhr begeben sich die OPs auf den Weg zu DR4W.</p>	<p>DR4W, DK0AN und DK0WUE treffen sich nacheinander auf 2m in FM, auf 80m in SSB und auf 80m in Winmor und tauschen sich hier jeweils mit Kurznachrichten gegenseitig aus. Reihenfolge falls sich nicht alle drei gleichzeitig arbeiten können:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ober mit Mittel 2. Mittel mit Unter 3. Unter mit Ober 	
15:00	<p>Der Regierungsbezirk Oberfranken scheint in Franken am schlimmsten betroffen. Um sich einen Überblick über den Bedarf an Material und Personal für die Aufrechterhaltung der Kommunikation zu verschaffen, fordert die Regierung von Oberfranken die Notfunkstelle Bayreuth auf, aus allen DARC-Ortsverbänden in Oberfranken binnen 60 Minuten einen Lagebericht mit folgendem Inhalt einzusammeln und schriftlich vorzulegen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DARC OV 2. Anzahl Mitglieder 3. davon Mitglieder mit Notfunk-Erfahrung 4. davon Mitglieder mit Digitalmode-Ausrüstung (getrennt nach Winmor, Pactor, Packet-Radio, sonst.) für den Versand schriftlicher Nachrichten 5. davon Mitglieder mit Notstromversorgung <p>Anschließend um 16:00 Uhr: Aufgrund der interessanten Testergebnisse machen sich so manche oberfränkische Notfunk-Teilnehmer auf den Weg zur Notfunkstelle Bayreuth in JN59SV.</p>	<p>15:00-15:30: DR4W ruft einzeln alle oberfränkischen sowie einige benachbarte OVs auf der Notruf-2m-Anruf-QRG 145,500 MHz in FM auf und ist parallel hierzu auf der bayerischen 80m Digital Notfunk-QRG 3,603 MHz in Winmor Peer-to-Peer für Berichte empfangsbereit.</p> <p>15:30-16:00: DR4W ruft einzeln alle oberfränkischen OVs auf der bayerischen 80m SSB Notfunk-QRG 3,660 MHz auf, um die erhaltenen Berichte zu bestätigen.</p>	
16:00		<p>Die QSO-Partner von 14:00 Uhr (DR4W, DK0AN und DK0WUE) treffen sich pünktlich um 16:00 Uhr bei DR4W, um über die Beobachtungen und Erkenntnisse zu diskutieren.</p>	
17:00	<p>Die Energieversorger geben für ganz Bayern überraschend wieder Entwarnung. Aufgrund neuester Netztechnik und adäquater Anlaufsoftware ist es gelungen, den Strom zumindest für Bayern wieder hochzufahren und dauerhaft zu stabilisieren.</p>	<p>Die oberfränkischen Notfunke treffen sich pünktlich um 17:00 Uhr bei DR4W zur kurzen Nachlese.</p>	
18:00		<p>Gemeinsam geht man zur nahe gelegenen "Bergstube", um sich zu stärken. Bei ein paar Bierchen tauscht man sich bis tief in die Nacht über das Erlebte aus.</p>	