
Redaktion Rheinland-Pfalz-Rundspruch

DF8WR
Silvia Wandernoth-Schikorr
Feldstraße 30
D-54317 Lorscheid

Telefon: (06500) 95 1 34
Telefax: (06500) 95 1 35
email: rlprundspruch@freenet.de

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 07/2023

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- OV K33 sichert Umzug ab
 - Workshop des Ortsverbandes Schwarzwälder Hochwald, Q21
 - Möglicherweise Amateurfunk-Ballon abgeschossen
 - Termine zum Vormerken
-

OV K33 sichert Umzug ab



Nach zweijähriger Corona-Pause startete am Samstag, 18.2., wieder der 55. Dienheimer Fastnachtsumzug. Zu den 2000 Einwohnern kommen dann bis zu 6000 Besucher.

Die Organisation des Umzugs wurde ebenfalls „renoviert“ und ein Orga-Team übernahm die Planungsarbeiten. Aufgrund gesteigerter Sicherheitsauflagen war auch die Stellung von Streckenposten erforderlich. Die Bürgermeisterin startete einen Aufruf und die Mitglieder von K 33 sagten: Das übernehmen wir.

*von l.n.r.: Eberhard DL3WA, Reinhard DC8WV,
Michael DB5COA, Walter DK1PP*

Reinhard DC8WV, Walter DK1PP, Michael DB5COA und Eberhard DL3WA, waren an strategisch wichtigen Punkten verteilt. Die AFu-Handfunken dienten als Rückfallebene. Die eigentliche Funkabwicklung erfolgte über hochwertige PMR-Funkgeräte. Mit diesen Geräten wurden auch Ordnungsamt und das Führungsfahrzeug der Feuerwehr Dienheim ausgestattet. So konnte eine breite Vernetzung sichergestellt werden. Dieser Test verlief sehr positiv und diente als Generalprobe für ein weiteres Projekt, über das wir hoffentlich bald berichten können. OVV Reinhard, DC8WV, zu dieser Aktion: „Wer von der Öffentlichkeit wahrgenommen werden will, muss in die Öffentlichkeit gehen!“.

Der OV K33 Nierstein-Oppenheim verfolgt seit einiger Zeit das Ziel, bei passenden Veranstaltungen auch präsent zu sein bzw. Hilfe anzubieten. Hier zu helfen war für uns selbstverständlich, schließlich bekommen wir die Halle für unsere Funkbörse von der Gemeinde. Wer gibt, bekommt !

73 de Eberhard

Workshop des Ortsverbandes Schwarzwälder Hochwald, Q21

(Quelle: Saar-Rundspruch)

End Fed Multiband Antenne für 10, (15), 20 und 40 m für max. 200 Watt
am 15.04.2023 ab 13.00 Uhr

Ort: im Wildpark Weiskirchen im Saar-Hunsrück Gebäude. (Zum Widpark1, 66709 Weiskirchen)

Technische Kurzinfo:

End Fed mit einem 1:49 Balun, 4 Band für 10, (15), 20, 40m. (Tuner)

Drahtlänge 20,45m, Max. Leistung 200 Watt PEP, SSB.

Werkzeug und Messgeräte werden gestellt.

Preis für den kompletten Bausatz 45€.

Wenn ihr euch anmelden wollt, Anmeldungen bitte mit Namen, Adresse, Call und E-Mail-Adresse
an guzman.uwe@web.de.

Dann bekommt Ihr die Bankverbindungsdaten.

Wir würden uns freuen, eine Vielzahl von Teilnehmern begrüßen zu können.

Mit besten Grüßen

Uwe Guzman, DD7GU OVV Q21

Möglicherweise Amateurfunk-Ballon abgeschossen

(Quelle: darc.de)



Seit dem Vorfall mit dem angeblichen chinesischen Spionageballon hat die US-Luftwaffe drei weitere Objekte vom Himmel geschossen. Es gibt erste Hinweise darauf, dass es sich bei einem dieser Objekte um einen Ballon mit Amateurfunk-Nutzlast, einen sogenannten Pico-Ballon, handelt. Dies berichtet RTL-SDR.com. Konkret geht es um K9YO-15, der am 10. Oktober 2022 von Illinois aus gestartet wurde.

Nach Berechnungen (siehe Karte) müsste der Ballon tatsächlich dort geflogen sein, wo eines der Objekte abgestürzt ist. K9YO-15 befand sich auf seiner siebten Weltumrundung und war 123 Tage in der Luft. Der eigentliche Ballon bestand aus einem silbernen Mylar-SAG-Ballon mit einem Durchmesser von 32 Zoll (80 cm). Im Gegensatz zu Wetterballons aus Latex oder Gummi dehnen sich Mylar-Ballons in der Höhe nicht aus.

Die Nutzlast bestand aus einem GPS-Modul, einem Arduino, einem SI5351, der als WSPR- und APRS-Sender verwendet wurde, und einem Solarpanel. In einem Memo des Pentagons heißt es, so RTL-SDR.com, dass es sich bei dem über Kanada abgeschossenen Objekt um einen "kleinen Metallballon mit einer angehängten Nutzlast" handelte, was genau auf die Beschreibung des Pico-Ballons passe.

Eine Karte unter amateur.sondehub.org zeigt, dass aktuell einige solcher Ballons unterwegs sind.

Termine zum Vormerken

2023	
März 2023	
11.03.2023	35. Funkbörse bei K 33
April 2023	
15.04.2023	5. FUNK.TAG in Kassel
29.04.2023	Distriktsversammlung K06 (Termin geplant)
Mai 2023	
13.05.2023	Aktivitätsabend 2 m
27.05.2023	Aktivitätsabend 70 cm
Juni 2023	
23.-25.06.2023	HAM Radio Friedrichhafen
August 2023	
26.08.2023	Aktivitätsabend 10 m
Oktober 2023	
03.10.2023	Aktivitätsabend 80 m

- Ende Rheinland-Pfalz-Rundspruch -