

ÖVSV DV Notfunkrunde vom Mittwoch den 4. Januar 2017



Gert, OE3ZK und Chris, OE3CHC - 4 Ohren hören besser im Pile-Up der Notfunkrunde

Kurze Vorstellung der heutigen Leitstation – OE3ZK - Operators Chris, OE3CHC und Gert, OE3ZK QTH: Klosterneuburg – QRA Locator JN88DH - LAT 48-18.55N - LON 016-18.33E - Stationsausrüstung ICOM IC-7800 etwa 400 Watt PEP an einem 2x20m Halbwellen Monoband-Dipol in 15m über Grund.

Eine Weitergabe des Rundspruchs ist nur in voller Länge mit Quellenangabe zulässig.

Dieser Rundspruch kann auch auf der Homepage des ÖVSV im Bereich Funkbetrieb - Notfunk - nachgelesen oder nachgehört werden.

Komplizierte Linkadressen werden nicht im Rundspruch verlesen und können im ÖVSV Archiv Notfunkrundspruch im Text nachgelesen werden.

Es gibt Informationen zu folgenden Themen:

Parallel zur Ausstrahlung im 80 Meterband wird dieser Rundspruch auch über Echolink Konferenzserver übertragen. Die Echolink Node Nummer des OE-Konferenz Servers OE-CONF ist 291243 – ich

wiederhole 291243. Zum OE-CONF Server gelangt man über das Internet mittels Smartphone oder PC, es ist auch möglich, regionale Echolink-Funkrelais zuzuschalten. Der Bestätigungs- und Querverkehr erfolgt wie üblich auf 3643 KHz LSB im Anschluss an die Durchsagen.

Eine AMRS-Datenaktivität findet heute nach dem Rundspruch auf 3612 kHz (Dial) USB in den Datenmodes PACTOR bzw. WINMOR statt, genaueres wird Peter, OE3MPB, noch am Ende der Durchsagen verlautbaren.

Es gibt Informationen zu folgenden Themen:

1. Termine
2. Personelle Veränderungen in den Notfunkreferaten
3. WebSDR Allhau
4. Notfunk Fieldday in Rosenheim
5. SKYWARN ARS-Training

Nun zu den Meldungen im Einzelnen:

1. Termine

- *14. Januar 2017, 10:30 Uhr - Skywarn Amateur Radio Spotter Training in Wels*
- **VORAVISO** für den DARC Notfunk-Fieldday im Mai in Rosenheim – der genaue Termin wird im nächsten DARC Notfunkrundspruch verlautbart
- **VORAVISO** für die Notfunk-Universität anlässlich der HAMRADIO vom 14. – 15. Juli in Friedrichshafen mit Referenten aus Österreich
ACHTUNG 2017 neue Terminierung: Messe Ham Radio findet heuer im Juli in Friedrichshafen statt.

2. Personelle Veränderungen in den Notfunkreferaten

Mit 1. Januar 2017 werden folgende personelle Veränderungen in den Notfunkreferaten wirksam:

ÖVSV Dachverband

Dip.-Ing. Herbert Koblmiller, OE3KJN, hat das Notfunkreferat im ÖVSV Dachverband übernommen. Dieses wichtige Referat ist somit wieder besetzt und wird ab Jänner 2017 von Herbert mit Leben gefüllt. Bis dahin werden auch Details über Mitarbeiter geklärt werden.

ÖVSV Landesverband Salzburg, OE2

Robert Weissgerber, OE2RWL, übergibt seine Funktion an Dipl.-Ing. Stefan Vötter, OE2LEV. Als langjähriges und erfahrenes Mitglied der Freiwilligen Feuerwehr Kuchl wird er viel praktische Erfahrung in das Referat einbringen.

ÖVSV Landesverband Niederösterreich, OE3

Karl Speckmayr, OE3KYS, übergibt seine Funktion als Notfunkreferent an seinen bisherigen Stellvertreter, Thomas Deticek, OE3TDW, Karl selbst wird die Stellvertreterfunktion einnehmen.

Wir wünschen Herbert, Stefan, Thomas und Karl viel Erfolg und gutes Gelingen im neuen Aufgabenbereich.

3. WebSDR in Allhau

Otto, OE5OZL, möchte daran erinnern, dass für alle Antennen- und Störnebelgeschädigten der Web SDR-Empfänger OE4XLC in ruhiger und ausgezeichneter Funklage in Allhau im Burgenland ONLINE zur Verfügung steht. Es gibt Zugangsmöglichkeiten aus dem Internet, wie auch aus dem HAMNET.

Als Zugangssoftware benötigt man einen gängigen Browser, z.B. Google Chrome oder Mozilla Firefox. Die Zugangsadresse aus dem Internet ist www.websdr.at -

und aus dem HAMNET websdr.oe4xlc.ampr.at

4. DARC Notfunk-Fieldday in Rosenheim

Die Nähe zur österr. Grenze macht diesen Event auch für uns Österreicher interessant. Im letzten DARC Notfunkrundspruch gab Hans-Peter Greil, DJ1CC, folgende Information bekannt:

Erster bundesweiter DARC-Notfunk-Fieldday in Rosenheim

Für Mai 2017 planen Klaus (DL8MEW) und Peter (DJ1CC) für das Notfunk-Referat des Distriktes Oberbayern im DARC e.V. erstmalig einen Notfunk-Fieldday. Als Veranstaltungsort ist das Gelände des Historischen BGS-Museums in Rosenheim vorgesehen.

Das Referat für Not- und Katastrophenfunk des DARC e.V. ist ideeller Träger der Veranstaltung.

Es ist Ziel der Veranstaltung, bundesweit Werbung für den Notfunk zu machen.

Themen des angedachten Vortragsprogrammes:

Notfunktaugliche Relais, HAMNET, Weitverkehr auf Kurzwelle und die Zusammenarbeit mit dem THW – dem technischen Hilfswerk.

Besuchern, die zum Fieldday kommen möchten, um uns zu unterstützen und über ein Wohnmobil oder einen Caravan verfügen, werden wir natürlich kostenfrei einen Stellplatz mit Strom, sowie Wasser und Zugang zu den Toiletten anbieten.

Bereits heute wird um eine Voranmeldung gebeten. Die Standplätze sind begrenzt.

Der genaue Veranstaltungstermin im Mai 2017 wird voraussichtlich im nächsten DARC Notfunkrundspruch verlautbart werden.

5. SKYWARN Amateur-Radio Spotter-Training in Wels,

14. Jänner 2017, 10:30 Uhr

Wie schon verlautbart, findet in Zusammenarbeit mit dem OE5-Notfunkreferat (OE5PLN) am 14. Jänner 2017 ein SKYWARN Amateur Radio Spotter Training in Wels statt.

Das ARS-Training ist für alle wetterinteressierten Funkamateure, nach vorheriger Anmeldung, zugänglich!

Es hat folgende Inhalte:

- Überblick über SKYWARN-Austria

- Kleine Gewitterkunde
- SKYWARN-Meldesystem und Meldekriterien
- Unwettermeldungen im Amateurfunk

Das Training wird von Chris, OE3CHC durchgeführt.

Es haben sich bisher 18 Funkamateurinnen und Funkamateure angemeldet.

Spätentschlossene, vielleicht auch aus den benachbarten Bundesländern, können sich bis 8. Jänner bei bei Peter, OE5PLN - OE5PLN@oevsv.at oder Chris, OE3CHC - OE3CHC@oevsv.at anmelden.

Weitere Infos zum Termin findet ihr auf den WEB-Seiten des Dachverbandes oder des LV5 unter Termine!

Anmeldungen bei Peter, OE5PLN - OE5PLN@oevsv.at oder Chris, OE3CHC - OE3CHC@oevsv.at.

soweit die aktuellen Meldungen.

Nun noch der Hinweis auf Notfunk-Runden und –Rundsprüche in Nachbarländern:

Deutschland – DARC - Jeden ersten Freitag im Monat um 17:00 Uhr UTC auf 3643 KHz (+/- QRM) – Vorlog ab 16:30 Uhr UTC

Italien/Südtirol - Jeden zweiten Mittwoch im Monat ab 17:45 Uhr UTC auf 3643 kHz (+/- QRM)

Wir danken allen für die rege Teilnahme an den Notfunkrunden im vergangenen Jahr und wünschen ein gutes Neues Jahr 2017.

Die nächste OE Notfunkrunde ist am Mittwoch, den 1. Februar 2017 auf dieser Frequenz um 17:45 Uhr UTC - 18:45 Ortszeit - Leitstation wird OE3XMS/p, mit einem Team um Hans, OE3HPU aus dem ADL-329 Marchfeld sein.