

ÖVSV



www.oevsv.at
Österreichischer Versuchssenderverband



ÖVSV DV Notfunkrundspruch 1.März.2017

Sie hören den monatlichen Österreich Notfunkrundspruch des ÖVSV

Euer Moderator am Mikrofon ist wieder OE3CFC, mein Name ist Chris heute mit einem Team der ALLS OE3 und zwar mit OE3TDW, Thomas und OE1PYA, Peter zur Unterstützung.

Ausgesendet von der **Amateurfunk Landesleitstelle OE3XNA**,
QTH: Vösendorf JN88EC Yaesu FT 2000 800 Watt auf
einem Duobanddipol für 80 und 40m in 15 m Höhe

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

Schriftliche Informationen über den Notfunk der Österr. Funkamateure gibt es im Internet unter:

www.OEVSV.at/notfunk

Dieser Rundspruch wird parallel zur Ausstrahlung im 80 Meterband auch über den Echolink Konferenzserver übertragen. Die Echolink Node Nummer des OE-Konferenz Servers OE-CONF ist 291243

Er kann auch als MP3 auf der OEVSV Seite unter der Rubrik Notfunk

Nachgehört bzw als PDF nachgelesen werden.

Eine AMRS-Datenaktivität findet heute nach dem Rundspruch auf 3610 kHz (Dial) USB in den Datenmodes PACTOR bzw. WINMOR statt. Die neue Prozedur ist unter **<http://www.oevsv.at/funkbetrieb/notfunk/>** in „OE

- 22. April 2017, 17:00 Uhr Special Event im AKW-Zwentendorf mit Sonderrufzeichen OE17ATOM
- 28. – 30. April 2017, Fieldday des ADL-305 Tulln am Gelände des AKW Zwentendorf
- 01. Mai .2017 LV1 beim Praterfest der Helfer Wiens
- 13. – 14. Mai 2017, DARC Notfunk-Fieldday in Rosenheim
- 26. – 27. Mai 2017, 23. Funkausstellung in Laa an der Thaya
- 14. – 16. Juli 2017, HAMRADIO Friedrichhafen, Notfunkuniversität mit Beiträgen aus Österreich

2. Funkamateure leisten Kommunikationsunterstützung bei Evakuierung der Bevölkerung vor drohendem Dambruch in Kalifornien

Greg Kruckewitt, KG6SJT, Notfunk-Koordinator der Sacramento Valley ARES Sektion, berichtet, dass ARES-Funkamateure bei der Evakuierung von fast 200.000 Menschen unterhalb des beschädigten Oroville Dammes im ländlichen Kalifornien in der Kommunikationsunterstützung aktiv waren. Der Damm auf dem Feather River östlich von Oroville ist der höchste in den USA. Nach einer schweren Regenzeit wurde ein Abfluss der Mülldeponie des Erdreichdammes erodiert und die Behörden gaben den Bewohnern, die unter dem Damm wohnten, eine Evakuierungsanordnung.

3. OE3KJN/mm wird den Atlantik überqueren

Herbert, **OE3KJN**, wird wieder den Atlantik von West nach Ost überqueren. Wie vor 2 Jahren wird er auf Kurzwelle QRV sein, diesmal aber auch in PACTOR Position Reports abgeben.

Das Schiff ist die 25ft große "ANIMA 4", die aktuell mit Skipper Martin, OE1IHC, in der Karibik unterwegs ist. Zu zweit werden Martin und Herbert von Bermuda zu den Azoren segeln. Start ist am **20. Mai**.

Infos und einen Blog hierzu gibt es wieder auf Herberts Webseite unter www.seefunkschule.at

Auf zahlreiche QSOs mit OE während der 3-wöchigen Überfahrt freut sich

Herbert, OE3KJN - Mitglied beim Marine Funker Club Austria und Notfunkreferent des ÖVSV Dachverbandes.

4. Der FieldDay des ADL 305 (Tulln-Stockerau)

Liebe Funkfreunde!

Wir laden euch recht herzlich zum **Tullnerfelder FieldDay 2017 (ADL305)** ein.

Termin:

Freitag, 28.04.2017 bis Sonntag, 30.04.2017.

Der offizielle Start der Veranstaltung wird am Freitag um ca. 15:00 Uhr LT sein.

Der FieldDay des ADL 305 (Tulln-Stockerau) findet erstmals am Areal des stillgelegten Atomkraftwerks Zwentendorf statt.

Die Anreise für Wohnmobilenenthusiasten und Camping-Fans ist schon am Freitag (28.04.) möglich. Ein Stromanschluss kann gegebenenfalls zur Verfügung gestellt werden. Unsere Einweis-Station wird ab Freitag mittags auf unserer Clubfrequenz (144.575 MHz) in FM QRV sein.

Infos:

...auch auf [QRZ.COM](http://www.qrz.com), Rufzeichen OE3XAS (<https://www.qrz.com/db/OE3XAS>)

oder via Email Anfrage an fieldday-adl305@prompt.at

Auch für die Verpflegung ist bestens gesorgt.

Direkt neben dem AKW befindet sich die Bärendorferhütte (<http://www.baerendorferhuette.at>).

Sollte für dieses Wochenende wirklich extremes Schlechtwetter vorausgesagt werden, wird kurzfristig eine Terminverschiebung bekannt gegeben.

Das Organisationsteam des ADL 305 hofft auf zahlreiches Erscheinen und ein tolles Funk-Wochenende!

Beste 73,

Herwig [OE3HAU] - Willi [OE3ZW] - Michael [OE3MBZ]- Walter [OE3DWA] - Christian [OE3DEC] - Ernest [OE3IDE]

5. Aktivitätsabend der ALLS OE3 - OE3XNA

Liebe Notfunkmitarbeiter!

Wir, die ALLS OE3 werden am 15.März **2017 (jeden 3. Mittwoch im Monat)** unseren 2.Aktivitätsabend veranstalten.

Dieser Aktivitätsabend soll dazu dienen, um die Erreichbarkeit mit allen registrierten Notfunkern in OE3 (wir freuen uns natürlich auch auf alle andern Stationen) auf den verschiedensten Bändern zu erproben.

Wir werden mit OE3XNA auf folgenden Frequenzen arbeiten, um alle Bezirke in Niederösterreich, in denen Notfunkmitarbeiter Ihr QTH gemeldet haben, zu erreichen.

Wir werden von 18.00 Uhr – 19.00 Uhr LT aus dem ganzen Bundesgebiet OE3 Bestätigungen zur Erreichbarkeit der ALLS OE3 entgegen nehmen.

Für den 2. Aktivitätsabend, **Mittwoch den 15.März 2017**, werden die Frequenzen sein:

Simplex:

2m 145.500 MHz von 18:20 bis 19:00 LT
80m 3643 +- Qrm von 18:00 bis 19:00 LT

Relais:

18:00 – 18:20 2m Brentenriegel 145,775 MHz - 0,6 MHz Shift FM
18:20 – 19:00 70cm Kahlenberg 438,950 MHz - 7,6 MHz Shift FM

Wir, das Team der Amateurfunklandesleitstelle OE3, bedanken uns schon jetzt, für die zahlreiche Mitarbeit !

Für den Stationsverantwortlichen OE3OPA-Peter
OE3CFC-Chris Stellvertreter ALLS OE3

6. Info zum Notfunk Fieldday 2017 in Rosenheim

Information zum Notfunk Fieldday auf dem Landübungsplatz in Rosenheim Egarten vom 12.5. 1200 Uhr bis zum 14.5.2017 1200 Uhr

Veranstalter:

DARC Distrikt C Oberbayern Hans-Peter Greil DJ1CC Tel: 08026-93600 / 01716011748 & Klaus Puppe DL8MEW OVV C14 Rosenheim

Navi Adresse :

Rosenheim PLZ 83024
Egarten
Kapellenweg

Der Kapellenweg endet am Tor zum Landübungsplatz Egarten der Bundespolizei Rosenheim. Dort befindet sich der Fielddayplatz um das BGS Museum. GPS-Koordinaten: 47° 52' 7" N / 12° 5' 47" E

Besucher die mit einem Wohnmobil bzw einen Camper kommen möchten, bitte wir um eine Anmeldung bei (dj1cc@darcc.de). Stellplätze sind nur begrenzt vorhanden.

Ablauf:

Ein Funknetz errichten für den Großraum Rosenheim auf 2m , 70cm und Hamnet, QRG 145.500 / 433.500.

Für die Fläche Süd Deutschland und angrenzende Länder Verbindungen auf Kurzwelle in SSB 3643.0 Khz +- QRM / 7110.0 Khz +- QRM und Pactor einrichten, um mit Notfunkgruppen bzw Stationen Verbindung aufzunehmen und zu halten.

Inhalte wie im NF-Rundspruch, also Rufzeichen, Name, Locator, Raport und Informationen über die jeweilige Station übermitteln.

Verwendete Rufzeichen für den Fieldday : DL0NFC und DL0ROF

Programm:
Vorträge / Informationen zum Thema NF.
Führungen durch das BGS Museum
VY73 de Peter DJ1CC OV C10 Hausham

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 18:45 Uhr Ortszeit auf 3643 kHz (+/- QRM)

Die nächste OE Notfunkrunde ist am Mittwoch, 5.April 2017 auf dieser Frequenz um 18:45 Uhr Lokalzeit. Leitstation wird OE3VBU aus Alland sein.

Wir die Amateurfunklandesleitstelle bedanken uns für,s zuhören und bestätigen und sagen 73 bis zum nächsten Mal.

OE3TDW,Thomas OE1PYA, Peter und OE3CFC,Chris

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 19:45 Uhr Ortszeit auf 3643 kHz (+/- QRM)

Die nächste OE Notfunkrunde ist am Mittwoch, den 2. November auf dieser Frequenz um 19:45 Uhr Lokalzeit., Leitstation wird OE5XRL sein.

Bevor ich nun zum Bestätigungsverkehr auffordere, möchte ich fragen, ob jemand ergänzende Meldungen vorliegen hat <BREAK>

Der Bestätigungsverkehr wird heute in folgender Reihenfolge durchgeführt – zuerst Stationen aus den Nachbarländern –

QRP Stationen - in der Folge weitere Stationen absteigend nach Ziffern im Präfix geordnet, mit 9 beginnend und mit der Ziffer 0 endend.

Das Wort DANKE in meiner Rückbestätigung ist gleichzeitig Aufforderung für die nächste Station

Nun zum Bestätigungsverkehr:

Stationen aus den Nachbarländern bitte kommen.

.... QRP Stationen.... etc... Stationen mit Ziffer 9 Kommen.....