

ÖVSV



www.oevsv.at
Österreichischer Versuchssenderverband



ÖVSV DV Notfunkrundspruch 2.Oktober 2019

CQ Notfunkrunde Österreich - CQ Notfunkrundspruch Österreich

Es ist der 2.Oktober 2019 19:45 Lokalzeit , hier ist OE1XRW für die monatliche Notfunkrunde des Österreichischen Versuchssenderverbandes.

Wir laden alle Interessierten ein, am Notfunkrundspruch des Österreichischen Versuchssenderverbandes und dem anschließenden Bestätigungsverkehr teilzunehmen.

Diese Notfunkrunde findet jeden Monat um 17:45 UTC auf 3643 kHz (+/- QRM) statt. Das Vorlog wird ab 17:15 UTC beginnen.

Ab November schon um 18.45 LT Vorlog ab 18.15 LT !! (da Winterzeit)

Dieser Rundspruch kann auch auf der Homepage des ÖVSV im Bereich Funkbetrieb/ Notfunk als PDF nachgelesen oder als MP3 nachgehört werden.

Der Bestätigungs- und Querverkehr erfolgt wie üblich auf 3643 KHz LSB im Anschluss an die Durchsagen.

Ausgesendet von OE1XRW, der CARO-Clubstation am Königberg durchgeführt.

Heute am Mikrofon Wolf OE1WHC, Lion OE1LON, Wolfgang OE3OBB und Roman OE1RMS

Der QRA Locator der CARO-Clubstation ist JN88de

Stationsausrüstung ist ein Kenwood TS-590 + 1kW Kenwood PA, derzeit mit ca. 400W auf einem Kelemen-Dipol betrieben, doppelt USV-versorgt + mehrere Dieselgeneratoren für extreme Notfälle

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:

OEVSV.at/notfunk

Es findet heute keine AMRS-Datenaktivität nach dem Rundspruch statt.

Die Echolink Übertragung über den OE- Konferenz Server wird höchstwahrscheinlich von OE3CHC,Chris übernommen ! Danke schön

Dieser NFRS wird auch Digital übertragen

QRG: 3589 kHz (Mittenfrequenz des Datensignals)

Betriebsarten: Soundcard-Betriebsarten, vorwiegend PSK63RC5, Olivia-4-500 und MT63-500L Umschaltung empfangsseitig: automatisch (mit RSID gesteuert)Empfohlene Empfangssoftware: Fldigi (kostenlos, für alle gängigen Betriebssysteme verfügbar). Einsatz anderer Soundkarten-Programme: möglich, sofern diese in der Lage sind, RSID-Signale auszuwerten

Zeit: Gleichzeitig zum Phonie-Rundspruch (Beginn: 19:45 LT)

Bestätigungsverkehr: mit Phonie-Rundspruch auf 3643 kHz (SSB)

Bei Fragen bitte an oe5rtl@gmx.at schreiben

Die Meldungen und Termine im Überblick

Nähere Infos über die Termine auf der Homepage des ÖVSV

- 1. Notfunkrundspruch LV1**
- 2. LV1 beim Wiener Sicherheitsfest**
- 2A. Wiener Notfunk Rundspruch**
- 3. Aktivitätsabend ALLS OE3**
- 4. Landeskatastrophenschutzübung 2019**
- 5. Kat Warn Probeauslösung**
- 6. Freiwilligenmesse St.Pölten**
- 7. Änderung am Relais Hinteralm**
- 8. EMCOM 2019**
- 9. Notfunk Azoren**

1.

Sirenenprobe und mobiler Erreichbarkeitstest

Anlässlich der Sirenenprobe am 5. Oktober ist das Wiener Notfunkteam wieder an der Station OE1XKD in der Wiener Katastrophenleitzentrale QRV. Operatoren sind OM Patrick OE1LHP, stellvertretender Leiter des OE1 Notfunkreferates und OM Michael OE1MQK. Sie aktivieren um 11 Uhr 45 Local Time das Notfunknetz auf 145.500 und auf dem Relais Kahlenberg und werden während der Sirenensignale zwischen 12 Uhr und 12 Uhr 45 die Hörbarkeitsmeldungen des Wiener Notfunknetzes aufnehmen.

Im Anschluss beginnen wir um ca. 13 Uhr Local Time unter dem Titel "Funky Town 2019" mit dem mobilen Erreichbarkeitstest. Ziel dieses Tests ist die Überprüfung ausgewählter Standorte unter Betriebsbedingungen, die im Katastrophenfall für die Errichtung von Notfunkrelais in Frage kommen. Dazu werden mobile Teams von ausgewählten Standorten aus kurze Statusmeldungen an die Leitstation OE1XKD auf den QRG 433.500 und 145.500 absetzen. Im Anschluss ab ca. 15 Uhr wird die Leitstation die Wiener Notfunkstellen bezirksweise aufrufen und die Hörbarkeitsmeldungen abfragen.

vy 73

Martin, OE1MVA

für das Wiener Notfunkteam

2.

Wiener Sicherheitsfest am Rathausplatz

Beim Wiener Sicherheitsfest dreht sich jährlich für zwei Tage alles um das Thema Sicherheit und Katastrophenschutz. Am 25. Oktober und am Nationalfeiertag präsentiert sich der LV1 im Rahmen der "Helfer Wiens" gemeinsam mit allen Wiener Hilfs- und Einsatzorganisationen bei der größten Sicherheits-Leistungsschau Österreichs und wird das Thema Notfallkommunikation einem interessierten Publikum näherbringen.

KW-Funk mit traditionellen Geräten

NOT/KAT-Funkaktivität im LV1

NOT/KAT-Funk mit modernen Breitband-Übertragungs-Methoden

Messgeräte zur Stahlungsmessung für Jedermann/Jedefrau

Veranstaltungsort: Rathausplatz, 1010 Wien

25.10. und 26.10.2018, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr

Wir freuen uns wenn ihr zahlreich vorbei schaut!

vy 73Martin, OE1MVA und Kurt, OE1KB

2A

Den nächste Wiener Notfunkrundspruch gibt es am Dienstag, den 8. Oktober, wie gewohnt um 20 Uhr Local Time auf den QRG 145.500 und auf

dem Relais Kahlenberg. Das Rundspruchteam besteht diesmal aus OM Tom

OE1TKS und OM Alex OE1PEQ.

Hauptthema des Rundspruchs wird ein Bericht und erste Auswertungen der Sirenenprobe und des Erreichbarkeitstests sein.

Mit besten 73 de Martin

OE1MVA

Notfunkreferent LV1



3.



Aktivitätsabend 16.Oktober 2019 der ALLS OE3 OE3XNA

Liebe Funkfreunde !

Die ALLS OE3 veranstaltet jeden 3.Mittwoch im Monat den beliebten Aktivitätsabend, für alle die sich für Notfunk interessieren.

Er soll dazu dienen die Erreichbarkeit in OE3 auf den verschiedensten Bändern zu erproben.

Wir werden von 18.00 Uhr – 19.00 Uhr LT Bestätigungen zur Erreichbarkeit der ALLS OE3 mit dem Call OE3XNA entgegen nehmen.

Am 16.Oktober 2019 werden die Frequenzen sein:

Simplex:

145,500 MHz Simplex 18:00 bis 19:00 (diese Frequenz wird permanent abgehört)

sowie erstmals in SSB auf 144,275 MHz wird ebenfalls durchgehend abgehört

Kurzwelle: 3,643 MHz von 18:00 – 18:20 Uhr

Relais: 18:20 – 18:40 Giesshübl 439,025 MHz

18:40 – 19:00 Hohe Wand 438,750 MHz

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

Für den Stationsverantwortlichen OE3OPA-Peter

OE3CFC Stv. ALLS OE3

4.

Landes Katastrophenschutzübung 2019

Das Not- und Katastrophenfunkreferat NÖ des LV3 gibt bekannt, dass am 5. Oktober 2019 die Landeskatastrophenschutzübung 2019 unter dem Motto „UNWETTER“ im Bezirksgebiet Tulln an der Donau abgehalten wird.

Die Übung findet unter Mitwirkung aller Blaulichtorganisationen, sowie den Funkamateuren und der ALLS OE3 und des Bundesheers statt.

Dieses Thema wurde gewählt, da in letzter Zeit bereits mehrmals Starkregenereignisse stattgefunden haben und durch den Klimawandel noch Verschlechterungen prognostiziert wird.

Durch solche Ereignisse sind wir alle betroffen, sei es, dass dadurch Garagen und Keller unter Wasser stehen und somit unsere Habseligkeiten zerstört werden, oder unsere Infrastruktur in Mitleidenschaft gezogen wird und nichts mehr oder nur eingeschränkt funktioniert.

Auch zukünftig in der Landwirtschaft und beim Siedlungsbau wird sich daraus ein Umdenken anbahnen müssen.

Ziel der Großübung ist es, die organisationsübergreifende Zusammenarbeit und die Einbindung von überörtlichen Spezialkräften, Sonderdiensten usw., die Beübung der Führungsebene und Einbindung von Amtssachverständigen.

Zusätzlich wird es bei der Donaubühne von 10 – 13 Uhr eine themenbezogene Informationsschau geben.

Jeder der Interesse hat an der Übung oder an der Informationsschau mitzuwirken, möge sich bitte an Thomas Deticek – OE3TDW unter Mail: oe3tdw@oevs.at oder Tel.: 0660/68 79 421, sowie Gerhard Gottlieber – OE3GTS unter Mail: oe3gts@oevsv.at Oder Karl Speckmayer oe3kys@oevsv.at melden.

Mit herzlichen 73

Euer Not- und Katastrophenfunk Referent

Thomas - OE3TDW

5.

**Das Bundesministerium für Inneres meldet:
Information Testauslösung.**

Diese Nachricht dient zur Vorinformation, dass im Zuge des jährlichen Zivilschutz-Probealarms, der am Samstag, den 05.10.2019, stattfinden wird, zur Überprüfung des Systems auch wieder eine Testauslösung von KATWARN Österreich/Austria erfolgen wird.

Getestet werden die Übermittlung einer Information, einer Warnung und einer anschließenden Entwarnung.

Diese Testauslösungen werden am 05.10. ungefähr in der Zeit von 12 bis 13 Uhr abgesetzt werden.

6.

NÖ Freiwilligenmesse

Der ADL-304 wird mit Unterstützung des Notfunkreferates an der heurigen Freiwilligenmesse im Landhaus St. Pölten teilnehmen.

Ziel ist die Präsentation unserer Möglichkeiten, speziell im Rahmen des Notfunks und der Mitgliedergewinnung, sowie die weitere Vernetzung mit dem Land NÖ und den Blaulicht-Organisationen. Natürlich würden wir uns freuen, wenn uns auch die eine (X)YL oder der andere OM besuchen kommen.

Die Messe findet am Sonntag, den 10. November von 10:00 bis 17:00 bei freiem Eintritt statt. Nähere Details findest Du unter www.freiwilligenmesse.at.

Das Parken in der Landhausgarage wird für diesen Event kostenlos sein.

Best 73 de OE3CJB Christian

Adresse:

Landhaus St. Pölten

Regierungsviertel

Landhausplatz 1

St. Pölten

7.

Liebe Funkfreunde!

Wie ihr alle wisst, hatten wir auf unserem Relais auf der Hinteralm die Besonderheit, dass wir auf dem R72 auf gleicher Frequenz DMR und FM (mittels CTCSS Ton) arbeiten konnten.

Da aber einige OM immer wieder betonten dass ihre vielleicht schon älteren Funkgeräte den CTCSS (Sub Audio Ton) nicht können und daher diesen Umsetzer nicht mehr für sie zu arbeiten ist haben wir uns dazu entschlossen, eine separate Frequenz für unseren FM Umsetzer zu beantragen, um diesen wieder FÜR ALLE nutzbar zu machen.

OE3CJB-Christian und sein Team OE3KSS und OE3GVB bemühten sich um diesen Umbau, der im Zuge von Revisionsarbeiten durchgeführt wurde. Herzlichen Dank!

Die dazu benötigte Frequenz für den Umsetzer:

Uplink 430.650 / Downlink 438250 MHz OHNE CTSS

Diese Info bekamen wir von unserem

LV3 Notfunkreferenten Stv. Oe3kys

Karl Speckmayr

8.

EMCOM 2019 Konferenz

Die EMCOM 2019 (Emergency Communication Konferenz 2019) wird heuer am 16. November in Alpbach in Tirol stattfinden.

Die unterschiedlichen Betriebsverfahren und Systeme zur Funkkommunikation stellen eine Hürde in der Zusammenarbeit der verschiedenen Einsatzkräfte bzw Organisationen - insbesondere in Krisensituationen - dar.

Die EMCOM Konferenz findet heuer zum 3. Mal statt und ist ein Forum für die Krisenkommunikation und soll die Zusammenarbeit der Funker vor einer Krise aktivieren bzw. verbessern, mit dem Ziel während einer Krise das gegenseitige gleiche Verständnis von Funkkommunikation zu haben. Die fachübergreifende Zusammenarbeit der Funker bei Behörden und Einsatzorganisationen, bei Infrastrukturunternehmen und Medienorganisationen und in der Bevölkerung trägt zur Resilienz Österreichs bei.

Der gegenseitige Wissensaustausch soll den sich rasch verändernden Gegebenheiten und Entwicklungen - insbesondere die Kommunikation mit der Bevölkerung mittels social media und neuer Technologien wie zB WLAN Rechnung tragen.

Auch heuer referieren wieder Spezialisten aus dem Bereich Krisenmanagement, Terrorismus und kommerzielle Funksysteme.

Die Konferenz beginnt um 13 Uhr und endet abends mit einem EMCOM Talk ähnlich dem Talk im Hangar-7

Anmeldung und Zimmerreservierung für die Konferenz auf www.emcom2019.at

Organisiert wird die Konferenz von OE3KJN Dipl.-Ing Herbert Koblmiller, dem Notfunkreferenten des ÖVSV

73 de
Herbert OE3KJN

9.

Notfunk Azoren – Bitte Frequenzen freihalten

Da sich Hurrikan Lorenzo den Azoren nähert, wurde das Notfunk-Netzwerk aktiviert. Funkamateure werden mit der Regierung und den Notfallteams zusammenarbeiten. Lokale Analog- und DMR-Relais in VHF und UHF, Satelliten und Kurzwellen (werden genutzt).

Wir bitten alle Stationen auf Notfunkverkehr Rücksicht zu nehmen, der zu und von den Azoren geht (CU, CQ8, CR8, CS8 und CT8-Prefixe).

VHF - Priority Communication Systems (Repeaters) - Faial Island

1 - VHF Repeater (R0) (Cabeço Gordo): 145,600; Shift: -600KHz; Tone: 123hz (coverage Faial Island, Pico and S.Jorge)

2 - VHF (R7) repeater (Pico Verde): 145,775; Shift: -600KHz; Tone: 123hz (west side cover Faial island)

3 - UHF Repeater (Cabeço Gordo): 438,800; Shift: -7.6MHz; Tone: 123hz

4 - Alternative: direct frequency 145,500

UHF - DMR Digital Repeater

DMR Repeater - Faial Island (east side coverage of Faial Island and west of Pico Island)

RX Frequency: 438.300 TX Frequency: 430.700MHz

Slot2 - TG 26867 (Faial)

Slot1 - TG268 for outdoor communications

HF - Inter-Island Links

1 - 80 meters - 3,760.00 Mhz. - 3,770.00 Mhz. - 3,750.00 Mhz. (Inter-islands)

2 - 40 meters - 7,110.00 Mhz. - 7,100.00 Mhz. - 7,060.00 Mhz. (Inter-island)

3 - 20 meters - 14,300.00 Mhz. - 14,310.00 Mhz. - 14,320.00 Mhz. (Communications with the outside)

73 Carlos, CT1END Notfunk-Koordinator Portugal (REP-SCERA)

Meldung von OE3KYS , Karl Speckmayr LV3 Notfunkreferent Stv.

soweit die aktuellen Meldungen

Nun noch der Hinweis auf Nottfunk-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)

Die nächste OE Nottfunkrunde ist am Mittwoch, den 6. November 2019 auf dieser Frequenz um 17:45 UTC also 18:45 LT . Vorlog ab 18:15 LT

Leitstation wird OE3XRC ein Team der AMRS 031 Waldviertel 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 dann QRP und Notstrom versorgte Stationen - in der Folge weitere Stationen aufsteigend nach Ziffern im Präfix geordnet, mit 1 beginnend und mit der Ziffer 9 endend.

Ich ersuche um kurze aber deutlich gesprochene Rufzeichen unter Verwendung des internationalen Buchstabier-Alphabetes mit Bezirkskennung Angabe.

Das Wort DANKE in meiner Rückbestätigung ist gleichzeitig Aufforderung für die nächste Station in der jeweiligen Zifferngruppe anzurufen.

Nun zum Bestätigungsverkehr:

Stationen aus den Nachbarländern bitte kommen.....

dann . QRP und Notstrom danach Stationen beginnend mit Ziffer 1,2,3.....

Wir wünschen allen Zuhörern einen schönen Abend