

ÖVSV



www.oevsv.at
Österreichischer Versuchssenderverband



ÖVSV DV Notfunkrundspruch 3.April 2019



OE3YTA, Tina und OE3CFC,Chris an OE3XMC

CQ Notfunkrunde Österreich - CQ Notfunkrundspruch Österreich

Es ist der 3.April 2019 19:45 MESZ , hier ist OE3XMC, für die monatliche Notfunkrunde des Österreichischen Versuchssenderverbandes.

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

Diese Notfunkrunde mit dem Rundspruch findet jeden ersten Mittwoch im Monat um 17:45 UTC auf 3643 kHz (+/- QRM) statt.

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.

Heute am Mikrofon OE3CFC, mein Name ist Chris und eine Premiere für OE3YTA, Tina die mich tatkräftig unterstützt.

Ausgesendet von OE3XMC, Clubrufzeichen des Mödlinger Amateurfunkclubs QTH: HQ des OEVSV in Wr.Neudorf QRA Locator JN88EB

Stationsausrüstung:

Kenwood TS 990 mit ca 1 KW aus einer OM 2000A und die Antenne ist ein Dipol in 12m 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:

OEVSV.at/notfunk

Dieser Rundspruch würde parallel zur Ausstrahlung im 80 Meterband auch über den Echolink Konferenzserver übertragen werden.

Durch eine Umstellung kann der Server leider nicht mehr weiterbetrieben werden!! Vielleicht findet sich ein Om oder eine YL die sich für diese Aufgabe begeistern und diese gerne übernehmen möchten, dann bitte mit OE3CDS in Verbindung setzen.

Es findet auch eine AMRS-Datenaktivität heute nach dem Rundspruch auf 3610 kHz (Dial) USB in den Datenmodes PACTOR bzw. WINMOR statt. Die neue Prozedur ist auf der HP des OEVSV unter „Notfunkrunde“ im Web zu finden. Weitere Anweisungen wird Peter, OE3MPB, noch am Ende der Durchsagen verlautbaren.

Die Meldungen und Termine im Überblick

Nähere Infos über die Termine auf der Homepage des ÖVSV

- 1: ADL 111 beim Girls Day am 25.April
- 2: Notfunk Rundspruch des LV1 am 9.April 2019
- 3: Aktivitätsabend der ALLS OE3 am 20.April 2019
- 4: Amateurfunk Präsentation NMS Brunn am Gebirge
- 5: Weltamateurfunktag am 18. April
- 6: Notfunk Übung NEMP am 1.Mai
- 7: Aktualisierung der Echolink Liste

1:

ADL 111 beim Girls Day am 25.April

Am 25. April ist wieder Töchterttag und der ADL 111 ist mit den Töchtern der MitarbeiterInnen der A1 Telekom wieder mit dabei.

Wir senden aus der Firmenzentrale in der Lassallestrasse, 1020 Wien und werden die Mädels für die Funktechnik mit unzähligen netten QSOs auf den umliegenden Relais begeistern. Auch Kurzwelle und Echolink wird im Einsatz sein.

Wir bitten die YLs und OMs im Bereich Wien an diesem Tag besonders aktiv zu sein, und auf die Stimmen der Mädels zu hören. Wahrscheinlich werden die die Töchter in 3 Gruppen aufgeteilt und sind ab ca 0900 LT bis ca 1500 LT QRV.

Für den ADL 111

OE3KJN Dipl.-Ing Herbert Koblmiller

2:

Notfunk Rundspruch des LV1 Notfunkteams

Der nächste Wiener Notfunkrundspruch findet am Dienstag, den 9. April 2019 um 20:00 Uhr MESZ statt.

Leitfunkstelle ist wieder OE1XA, die Clubstation des LV1 in der Eisvogelgasse.

Der Wiener Notfunkrundspruch wird von Lion, OE1LON moderiert.

Die QRG ist die 2m-Notfunkfrequenz 145,500 MHz mit Übernahme auf dem Relais Kahlenberg und auf dem 23cm-Relais Wienerberg.

vy 73

Martin, OE1MVA



Aktivitätsabend 17.April 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 17.April 2019 werden die Frequenzen sein:

Simplex:

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

Kurzwellen: 3,643 Mhz von 18:00 – 18:20 Uhr

Relais:

18:20 – 18:40 Troppbergwarte 439,050 Mhz

18:40 – 19:00 Buschberg 438.800 Mhz

Wir, das Team der Amateurfunklandesleitstelle OE3, bedanken uns schon jetzt für die zahlreiche Mitarbeit. Für den Stationsverantwortlichen OE3OPA-Peter

OE3CFC-Chris
Stv. ALLS OE3



AMATEURFUNKPRÄSENTATION

3.MAI 2019 8.00 Uhr - 13.00 Uhr

Es wird für ca 100 Schüler/innen eine interessante Einführungspräsentation geben und danach werden wir mit dem Sondercall OE3KIDS verschiedene Stationen unter anderem 2 Kurzwellenstationen, UKW Analog und Digital in Betrieb nehmen. Die Kids werden bei einer Station ihre Morse Übungen absolvieren und als besonderes Highlight werden wir mittels LED Tranceiver Kontakte versuchen.

Wir suchen auch noch zur Vorführung des Neuen Oscar 100 Satelliten einen Om oder eine YL die schon eine Portable Sende-Empfangsstation besitzen und uns

**unterstützen möchten. Bei Interesse bitte Mail an
oe3cfc@mafc.at**

**Adresse: Neue Mittelschule Brunn /Gebirge
 Jubiläumstrasse 1-5**

5:

Weltamateurfunktag am 18. April

Der 18. April erinnert an die Gründung der International Amateur Radio Union IARU. Der World Amateur Radio Day ist Anlass, die wichtige Aufgabe drahtloser Kommunikation in der modernen Welt hervorzuheben.

An diesem Tag wurde durch Bescheid des BMVIT Sprechfreiheit für Kinder und Jugendliche gewährt, nähere Infos auf der OEVSV HP.

6:

Notfunkübung NEMP am 1. Mai

Übungsannahme:

Durch eine atomare Explosion in den höheren Luftschichten im östlichen Europa wurde ein NEMP (= Nuclear Electromagnetic Pulse) ausgelöst und führte zur Zerstörung sämtlicher kommerzieller Elektronik im direkt betroffenen Gebiet.

Durch den NEMP wurde die Steuerung in einer unbekanntem Anzahl von Atomkraftwerken derart geschädigt, dass bei einigen Reaktorblöcken die Kühlung versagte und es dort zur Kernschmelze kam.

Die Folgeerscheinung war ein Black Out in großen Teilen Europas und ein Fall Out unbekanntem Ausmaßes.

Auch Österreich ist vom Black Out und vom atomaren Fall Out betroffen.

Übungspartner:

Die Funkamateure Österreichs üben gemeinsam mit dem Österreichischen Roten Kreuz, die Johanniter, dem ORF und A1 Telekom Austria **am 1. Mai von 0000LT bis 2359LT** die österreichweite Kommunikation mittels Kurzwelle zur Erfassung eines Lagebildes bzw. Unterstützung beim Aufbau von Telekommunikationsinfrastruktur.

Ich bitte alle Funkamateure sich am 1. Mai von 00:00 LT bis 23:59 LT wie im Merkblatt Notfallkommunikation angeführt zu verhalten. Insbesondere sollen während des ganzen Tages die darin angeführten Notruffrequenzen auf 80m und 40m von herkömmlichem Funkverkehr frei gehalten werden, um auch leisen Funkstationen die Chance zu geben an der Übung mitzumachen.

Während der Übung ist der vollständige Text der übermittelten Nachrichten aufzuzeichnen und in ein Funktagebuch einzutragen. Die Verwendung des internationalen Buchstabieralphabets ohne amateurfunkspezifische Ausdrücke erleichtert die Kommunikation mit anderen Funkdiensten.

Die Notfrequenzen im 80m und 40m Band (Center of Activity +/- 20kHz)	
IARU Region 1	zusätzlich in D-A-CH
3760 kHz	3643 kHz LSB
7110 kHz	7085 kHz LSB

Das Merkblatt Notfallkommunikation steht auf der Seite des ÖVSV zum Download zur Verfügung.

Ich wünsche allen Mitwirkenden gutes Gelingen und viele Erfahrungswerte mit Notkommunikation.

Dipl.-Ing. Herbert Koblmiller OE3KJN
Notfunkreferent des ÖVSV

7:

Aktualisierung der Echolink Liste

Ich möchte bekannt geben das ich zusammen mit Roland OE1RSA gerade dabei bin eine aktuelle OE Echolink Liste zu erstellen bzw die bestehenden Listen zu aktualisieren.

mit der Bitte um Bekanntgabe etwaiger neuer Echolink Relais (auch Link und Bridgeverbindungen wie zb Echolink zu DMR) mit Frequenzen und Node Nummern mit Kurzwahlwunsch an OE1RSA oder OE7MPI, damit wir dies bei der Erstellung der neuen Liste berücksichtigen können.

Vy 73, Mich , OE7MPI

Ortsstellenleiter ADL 707 Kufstein

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)

Die nächste OE Notfunkrunde ist am Mittwoch, den 1.Mai 2019 auf dieser Frequenz um 17:45 Uhr UTC - 19:45 Ortszeit - Leitstation wird ein

Team des Amateurfunkclubs Heidenreichstein mit OE3XHA 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 0 beginnend und mit der Ziffer 9 endend.

Ich ersuche um kurze aber deutlich gesprochene Rufzeichen unter Verwendung des internationalen Buchstabier-Alphabetes mit Locator 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 0,1,2,3.....