

**ÖVSV DV Notfunkrundspruch 1.Mai 2019****CQ Notfunkrunde Österreich - CQ Notfunkrundspruch Österreich**

Es ist der 1.Mai 2019 19:45 MESZ , hier ist OE3XHA 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 Mikrophon OE3RGB,mein Name ist Rainer mit dabei OE3MFC - Maria, OE3RVF - Ricarda, OE1TKS - Tom, OE3FRU - Franz, OE3FPA - Franz, OE3BHQ - Helmut und OE3GJS – Josef

**Stationsausrüstung:**

Transceiver ICOM 7300 mit Standmikrofon Expert  
Endstufe 1K – FA  
Kelemen Dipol

QRA Locator JN 78NU

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:**

**[OEVS.at/notfunk](http://OEVS.at/notfunk)**

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.

Ob eine Echolink Übertragung über den OE- Konferenz Server stattfindet haben wir leider keine Informationen bekommen.

Die Meldungen und Termine im Überblick

**Nähere Infos über die Termine auf der Homepage des ÖVSV**

- 1: LV1 Notfunkrundspruch
- 2: Echolink Aktualisierung
- 3: Präsentation Neue Mittelschule Brunn am Gebirge
- 4: Notfunkübung NEMP
- 5: Übertragung OE und Wien RS auf DMR
- 6: Aktivitätsabend ALLS OE3
- 7: Sonderrufzeichen OE10WCA

1:

### Notfunk Rundspruch des LV1 Notfunkteams

Der nächste Wiener Notfunkrundspruch findet am Dienstag, den 14. Mai 2019 um 20:00 Uhr MESZ statt.  
Leitfunkstelle ist wieder OE1XA, die Clubstation des LV1 in der Eisvogelgasse.

2:

### 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

3:



## 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 Transceiver Kontakte versuchen.**

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

Vy de OE3CFC,Chris Referent OE-Notfunkrunde

4:

## **Notfunkübung NEMP am 1. Mai HEUTE NOCH BIS 0:00 LT**

### 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

5: Eine Info von OE3CQB,Christian

Da die letzte Test-Übertragung des OE-Rundspruchs guten Anklang gefunden hat wird dieses fortgesetzt.

Somit übertrage ich ab sofort alle Österreich und Wien Rundsprüche ins DMR IPSC2 Netz auf dem Reflektor 4189. Mit anschließendem Bestätigungsverkehr.

Ich bitte euch auch um Weiterverbreitung der Information.

Tnx.

vy 73 Christian OE3CQB

## **Aktivitätsabend 15.Mai 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 15.5.2019 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 Stuhleck 438.725 Mhz**

**18:40 – 19:00 Kahlenberg 438.950 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

## **7. Sonderrufzeichen OE10WCA**

**Der Amateurfunkclub Heidenreichstein – AFCH betreibt, anlässlich 10 Jahre „World Castle Award – WCA“ das Sonderrufzeichen „OE10WCA“.**

**Im laufenden Jahr sind vermehrte Aktivitäten von Burgen und Schlössern auch im Oberen Waldviertel geplant.**

**OE3MFC– Maria, OE1TKS – Tom, OE3GJS – Josef und OE3RGB – Rainer möchten am Freitag dem 3. Mai 2019 die schönste und eindrucksvolle mittelalterliche Burgruine Kollmitz mit der**

**WCA Nummer OE-00092 und COTA-OE Nummer OE-30092**

**im nordöstlichen Waldviertel bei Raabs/Thaya mit dem Sonderrufzeichen OE10WCA aktivieren.**

**Geplant ist Funkaktivität auf den Bändern 80m, 40m, 20m in SSB, im Laufe vormittags, bei annehmbarer Witterung.**

**In der Zeit vom 1.Juni bis 30. Juni 2019 ist es möglich das Jubiläums Diplom „10 Jahre WCA „zu arbeiten.**

**Siehe <http://wcagroup.org>**

**Vy 73,55,44,11 OE3RGB RainerWCA-Coordinator für Österreich**



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 5.Juni 2019 auf dieser Frequenz um 17:45 Uhr UTC - 19:45 Ortszeit - Leitstation wird ein

Team des ADL 507 mit OE5 XPM 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.....