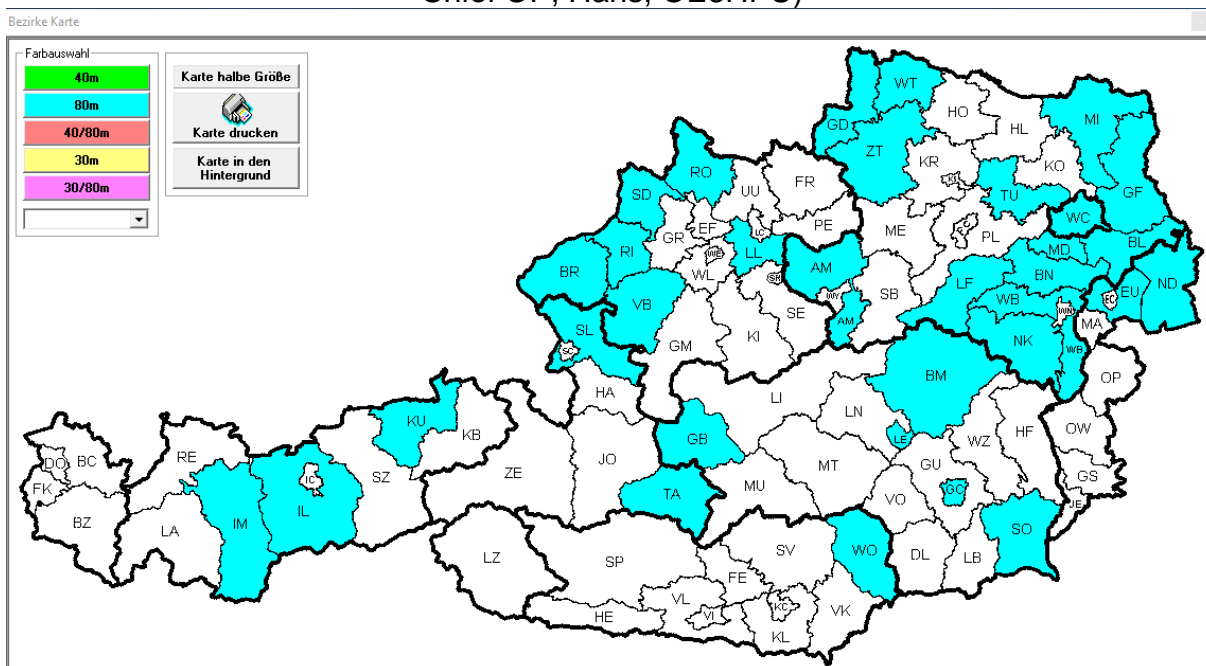


## ÖVSV Notfunkrunde vom Mittwoch den 7. Februar 2018



**Bild1: OE3XMS/p in Waltersdorf bei Staatz**

Im Team mit dabei: Gottfried, OE3IPU – Erich, OE3OSB – David, OE3DAS – und Chief OP, Hans, OE3HPU)



**Bild 2: Im Bestätigungsverkehr haben 93 Stationen aus 49 (von 95) Bezirken und 8 (von 9) Bundesländern bestätigt. SaigaLog siehe Anhang.**

## **CQ Notfunkrunde Österreich - CQ Notfunkrundspruch Österreich**

Es ist 17:45 Uhr GMT – 18:45 MEZ - heute ist der 7. Februar 2018. Hier ist – OSCAR ECHO DREI X-RAY MIKE SIERRA / PORTABEL 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.

Kurze Vorstellung der heutigen Leitstation – OE3XMS/p – Operator Hans, OE3HPU, QTH: Walterdorf bei Staatz – QRA Locator JN88GP Stationsausrüstung: Icom IC-7400 mit 400 Watt PA an einer Vollwellenschleifen-Antenne für 80 Meter

Im Team mit dabei sind heute: Gottfried, OE3IPU, Leiter des ADL329 - Erich, OE3OSB - David, OE3DAS, und Chief OP Hans, OE3HPU

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

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 3610 kHz (Dial) USB in den Datenmodes PACTOR oder WINMOR statt. Ebenso ist es möglich, in PACKET Radio auf UKW mitzumachen. Die Ablaufprozedur ist im Web unter <http://www.oevsv.at/funkbetrieb/notfunk/> in der Rubrik „OE Notfunkrunde“ zu finden. Bitte beachtet dort auch den Link zu einem Tutorial-Video zur Datenaktivität.

Es gibt Informationen zu folgenden Themen:

1. ARENA Aktivitäten
2. COMEX 2017 in den USA
3. 160 Meter Aktivitätsrunde in OE
4. Amateurfunktagung in München
5. Termine

Nun zu den Meldungen im Einzelnen:

### **1. ARENA Aktivitäten**

Am Mittwoch den 24.01.2018 waren im ÖVSV Dachverband alle Räume besetzt. Neben der Frequenzplanungsrunde war auch Herbert, OE3KJN mit der ARENA Videokonferenz aktiv und Peter, OE5PLN ist nach Wien gekommen um die neue ARENA Datenbank zu besprechen.

Die ARENA Datenbank ist jetzt auch auf jedem Mobiltelefon gut und übersichtlich zu bedienen. Peter konnte mit der Programmiererin die User Interfaces besprechen und die ersten Tests machen. Auch die In Salzburg besprochenen, neuen Funktionen werden auch schon realisiert. Die Anpassungen werden jetzt in die Datenbank implementiert. Sobald diese abgeschlossen sind wird die Benutzerschnittstelle freigeschaltet.

Gleichzeitig fand in einem anderen Raum eine OE-weite Videokonferenz des Notfunkreferates unter der Leitung von Herbert, OE3KJN, statt.

Es wurden folgende Themen behandelt:

- Koordinierung der Termine - wer hat was vor
- Notfunk-Übung am 1. Mai 2018
- Training und Weiterbildung
- Datenbanken
- Versicherung

Das schriftliche Protokoll zur Videokonferenz findet man hier >

[https://www.dropbox.com/s/uzp93pd8mgcl9r8/180124\\_ARENA\\_Protokoll.pdf?dl=0](https://www.dropbox.com/s/uzp93pd8mgcl9r8/180124_ARENA_Protokoll.pdf?dl=0)

### **2. USA DOD Comex-Übung: Ein überwältigender Erfolg**

Dieser Bericht wurde von Paul English, WD8DBY, erstellt und von Mike, DJ9OZ übersetzt. QUELLE: DARC

Vom 4. bis 6. November 2017 hat das Department of Defense (DOD) eine Kommunikationsübung ausgeschrieben, die sich auf die

Zusammenarbeit von DOD Einheiten, anderen Bundes-Einrichtungen und der Amateurfunk-Gemeinschaft fokussierte. Während die DOD-Übung zwei Tage früher startete, begann der Amateurfunkteil wieder mit einem Rundspruch mit hoher Leistung auf dem 60-Meter Kanal 1 (5.330,5 kHz) von einer Militärstation an der Ostküste und der Fort Huachuca Kurzwellen Gateway Station in Arizona. Der Hochleistungs-Rundspruch gab grundlegende Übungsinformationen und forderte die Amateurfunkstationen auf, mit Stationen des Military Auxiliary Radio Systems (MARS) auf 60m Kontakt aufzunehmen, um einen Statusbericht aus ihrem „County“ bzw. Bezirk zu geben.

Amateurfunk Operators hatten auch die Möglichkeit, einen Bericht über den Rundspruch-Empfang zu schicken, um eine QSL-Karte zu erhalten. Neu bei dieser Übung war, dass die Planer den US-Kontinent geographisch aufgeteilt und jede Region einem der 60m-Kanäle zugeteilt hatten, um eine effektivere Nutzung der 5 Kanäle zu erreichen. Die Planer haben die USA grob in Nordost, Südost, Nordwest, Südwest und Zentralregionen aufgeteilt. Ebenfalls neu bei dieser Übung war, dass die militärischen Planer einen Rundspruch tagsüber auf einer 13 MHz DOD-Frequenz eingeführt hatten – zu dem Zweck, die Übungsreichweite für die Amateurfunk-Gemeinde zu vergrößern, um Erweiterungen für die Übung zu bieten und weitere County-Status Berichte, als auch Rundspruch-Empfangsberichte zu sammeln.

Die Unterstützung des Amateurfunks für diese DOD Zusammenarbeitsübung wächst ständig. Für die November Übung erhielt das Militär insgesamt 738 Rundspruch-Empfangsberichte. 494 oder 67% dieser Berichte waren für den 60m-Rundspruch, während die restlichen 244 Berichte für den 13MHz Rundspruch waren. Die 60m-Rundsprüche wurden von Stationen in Kanada, Spanien und Schweiz empfangen. In den Empfangsberichten waren auch einige von Kurzwellenhörern (SWL).

### 3. 160 Meter Aktivitätsrunde

Am Montag den 19. Februar 2018 findet die nächste OE-Aktivitätsrunde statt.

Wir treffen uns um 20:00 Uhr Lokalzeit auf der QRG 1882 KHz ± QRM.

Die Leitfunkstelle wird die Klubfunkstelle der AMRS Waldviertel **OE3XRC** sein.

Zweck der Funkaktivität:

1. Gewinnung von Erkenntnissen über die Wellenausbreitung auf der Grenzwellenlänge
2. Test von eigenen Equipment und Antennen

Es sind alle Funkamateurrinnen und Funkamateure recht herzlich eingeladen daran teilzunehmen!

Nach der Phonie Runde ist Kurt **OE3KUS** auf der QRG **1882** für **CW** Stationen QRV!

Vy 73 Martin OE3EMC

### 3. Amateurfunktagung München

Von 9. bis 11. März 2018 findet in München wieder die Amateurfunktagung an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften statt. Neben vielen interessanten Vorträgen gibt es ein sehenswertes Rahmenprogramm und eine Fachausstellung.

Im Besonderen sei hier auf die Vorträge aus OE hingewiesen:

- Samstag 10. März im Hörsaal A 15:00 bis 15:45 Uhr
  - HRD70 High Speed 70cm-Daten-Transceiver für HAMNET
  - Vortragende:
  - Alexander Müller, OE1VQS
  - Stefan Brigmeier, OE1SCB
  
- Gleich anschließend von 16:00 bis 16:45 Uhr
  - Funkkommunikation über Satelliten, technische Grundlagen
  - Ralf Rudersdorfer, OE3RAA

Nähere Infos siehe Folder im Veranstaltungskalender des ÖVSV-Web.

### 5. Termine

19. Februar, 20:00 Uhr

160 Meter OE-Aktivitätsrunde

22. Februar, 19:00 Uhr

Wie modelliere ich meine Antenne mit EZNEC

Ort: ÖVSV Landesverband Wien

7. März, 18:45

Die nächste ÖVSV Notfunkrunde unter der Leitung des AMRS aus Wien - OE1XBH -

10. – 11. März 2018

Amateurfunktagung in München



16. März 2018

Und nun noch in eigener Sache: Am Freitag, den 16.3.2018 hält Hans, OE3HPU, einen Vortrag über die Besonderheiten der Kurzwellenausbreitung in den Tirolerstuben in Aderklaa. Der Vortrag beginnt um 19 Uhr MEZ, der Klubabend um 18 Uhr. Dieser Vortrag richtet sich an Neulizenzierte und Neueinsteiger auf Kurzwelle.

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 7. März 2018, auf dieser Frequenz um 17:45 Uhr UTC - 18:45 MEZ - Leitstation wird **OE1XBH** mit einem Team aus dem **AMRS** sein.

=====

**SaigaLOG des Bestätigungsverkehrs**

CREATED-BY: SaigaAOEC v2.1.3, 2018 by OE5KRN

EMAIL: oe3hpu@oevsv.at

LOCATION: MI

NAME: Hans Pühringer

ADDRESS: 2134

ADDRESS-POSTALCODE: HANS PÜHRI

ADDRESS-CITY: Waltersdorf/Staatz

OPERATORS: OE3HPU

SOAPBOX: IC7400, PA, Schleife 84m zusätzlich Batterieverorgung

SOAPBOX:

QSO: 3500 PH 2018-02-07 1805 2 OE3XMS/P 59 MI IN3SQL 59 WC

QSO: 3500 PH 2018-02-07 1805 2 OE3XMS/P 59 MI IN3ADF 59 WC

QSO:	3500	PH	2018-02-07	1805	2	OE3XMS/P	59	MI	DH2IF	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1806	2	OE3XMS/P	59	MI	DG4AO	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1806	2	OE3XMS/P	59	MI	DJ1CC	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1806	2	OE3XMS/P	59	MI	DL2MIK	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1807	2	OE3XMS/P	59	MI	DG9FDM	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1807	2	OE3XMS/P	59	MI	DM1FBL	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1808	2	OE3XMS/P	59	MI	IN3EGV	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1808	2	OE3XMS/P	59	MI	DO7JLF	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1808	2	OE3XMS/P	59	MI	OM1AST	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1809	2	OE3XMS/P	59	MI	IN3ADG	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1809	2	OE3XMS/P	59	MI	IN3DOV	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1809	2	OE3XMS/P	59	MI	DL2RRA	59	WC
QSO:	3500	CW	2018-02-07	1810	2	OE3XMS/P	599	MI	OE3WYC/P	599	TU
QSO:	3500	CW	2018-02-07	1810	2	OE3XMS/P	599	MI	OE1HFC	599	WC
QSO:	3500	CW	2018-02-07	1810	2	OE3XMS/P	599	MI	OE3FQU	599	AM
QSO:	3500	CW	2018-02-07	1810	2	OE3XMS/P	599	MI	OE3CHC	599	TU
QSO:	3500	CW	2018-02-07	1811	2	OE3XMS/P	599	MI	DL1FDL	599	WC
QSO:	3500	CW	2018-02-07	1811	2	OE3XMS/P	599	MI	OE3BLS	599	BL
QSO:	3500	CW	2018-02-07	1811	2	OE3XMS/P	599	MI	OE6TLF	599	SO
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1811	2	OE3XMS/P	59	MI	DO1RW/QRP	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1813	2	OE3XMS/P	59	MI	OE8XDX	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1813	2	OE3XMS/P	59	MI	OE8YXK	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1813	2	OE3XMS/P	59	MI	OE8MOS	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1813	2	OE3XMS/P	59	MI	OE8AJK	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1813	2	OE3XMS/P	59	MI	OE8HAQ	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1814	2	OE3XMS/P	59	MI	OE7KT	59	IM
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1814	2	OE3XMS/P	59	MI	OE7AFH	59	IL
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1814	2	OE3XMS/P	59	MI	OE7XRK	59	IL
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1814	2	OE3XMS/P	59	MI	OE7ENJ	59	KU
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1815	2	OE3XMS/P	59	MI	OE6SWF	59	GB

QSO:	3500	PH	2018-02-07	1815	2	OE3XMS/P	59	MI	OE6XKD	59	GC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1815	2	OE3XMS/P	59	MI	OE6PID	59	BM
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1815	2	OE3XMS/P	59	MI	OE6UHF/6	59	LE
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1817	2	OE3XMS/P	59	MI	OE5AWL/5	59	RI
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1817	2	OE3XMS/P	59	MI	OE5HOL	59	SD
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1817	2	OE3XMS/P	59	MI	OE5MAO	59	RO
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1817	2	OE3XMS/P	59	MI	OE5ENL	59	VB
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1817	2	OE3XMS/P	59	MI	OE5IIO	59	BR
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1817	2	OE3XMS/P	59	MI	OE5HTM	59	RO
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1818	2	OE3XMS/P	59	MI	OE4ENU	59	EU
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1820	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3FRU	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1820	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3EMC	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1821	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3RGB	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1821	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3WGU	59	ZT
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1823	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3XHA	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1823	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3MFC	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1823	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3HWW	59	WT
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1823	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3TCA	59	ZT
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1823	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3XRC/P	59	ZT
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1823	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3BWC	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1824	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3SHU	59	ZT
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1824	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3AOW	59	WB
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1824	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3NRC	59	WT
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1824	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3ZW	59	TU
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1825	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3REC	59	GF
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1825	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3YJM	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1825	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3BLS	59	BL
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1825	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3FQR	59	WT
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1825	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3PKB	59	MI
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1826	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3APM	59	GD



QSO:	3500	PH	2018-02-07	1826	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3BHQ	59	WT
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1826	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3NSC	59	TU
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1826	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3FQU/QRP	59	AM
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1826	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3NRS	59	AM
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1826	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3HZW	59	LF
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1826	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3CFC	59	MD
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1826	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3XNA	59	MD
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1826	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3SMV	59	NK
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1826	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3WGB	59	BN
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1826	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3YSC	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1827	2	OE3XMS/P	59	MI	OE2WPX	59	SL
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1827	2	OE3XMS/P	59	MI	OE2XIL	59	SL
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1827	2	OE3XMS/P	59	MI	OE2AYM	59	TA
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1828	2	OE3XMS/P	59	MI	OE1XA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1828	2	OE3XMS/P	59	MI	OE1MVA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1828	2	OE3XMS/P	59	MI	OE1RHC	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1828	2	OE3XMS/P	59	MI	OE1NCH	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1828	2	OE3XMS/P	59	MI	OE1VMC	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1828	2	OE3XMS/P	59	MI	OE1PYA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1830	2	OE3XMS/P	59	MI	OE3ZK	59	TU
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1831	2	OE3XMS/P	59	MI	OE5NIP	59	LL
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1831	2	OE3XMS/P	59	MI	OE1SSU	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1831	2	OE3XMS/P	59	MI	OE1SOW	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1831	2	OE3XMS/P	59	MI	OE4DS	59	ND
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1832	2	OE3XMS/P	59	MI	DK4BU	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1832	2	OE3XMS/P	59	MI	OE5UAL	59	BR
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1832	2	OE3XMS/P	59	MI	OE1XJW	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1832	2	OE3XMS/P	59	MI	DK0SV	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1832	2	OE3XMS/P	59	MI	DO2AA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-02-07	1832	2	OE3XMS/P	59	MI	OE1W	59	WC

QSO: 3500 PH 2018-02-07 1832 2 OE3XMS/P

59 MI OE1PZC

59 WC

END-OF-LOG: