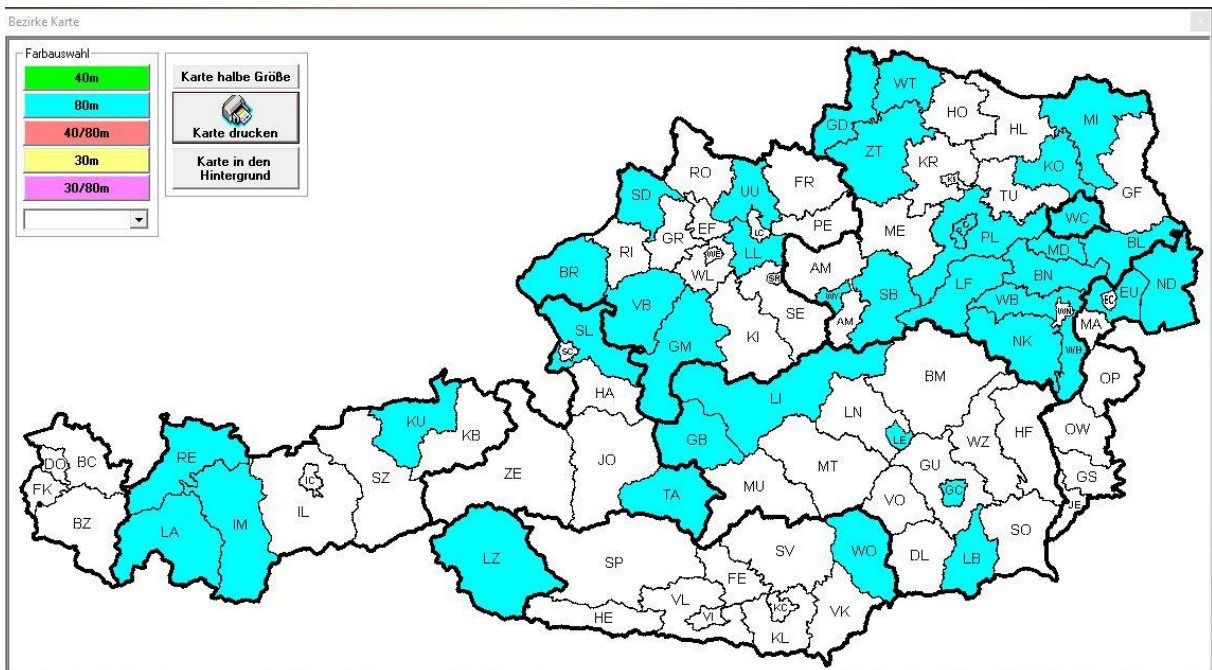


## ÖVSV Notfunkrunde vom Mittwoch den 7. Juni 2017



Chris, OE3CHC/p, standmobil aus der Klosterneuburger Au



Die OE Stationen im Bestätigungsverkehr kamen aus 37 (von 94) Bezirken und 8 (von 9) Bundesländern.  
Stationen insgesamt 74 (69 OE und 5 "Nachbarn"). Saiga-Log siehe Anhang.

Kurze Vorstellung der heutigen Leitstation – OE3CHC/p- Operator Chris, QTH - Klosterneuburger Au – QRA Locator JN88DH – Stationsausrüstung Icom IC-706, 80m-Halbwellendipol – InvertedVee - in ca. 10m Höhe, Batteriebetrieb.

Im Team sind heute auch Max, OE3MHU, der schon das Vorlog abgewickelt hat und Gert, OE3ZK, der den Rundspruch wieder perfekt vorbereitet hat.

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

Aufgrund des Portabelbetriebes ist heute keine Übertragung über Echolink möglich. 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. Termine
2. Nachlese zur AOEC 80/40m CONTEST- NOT- & KATASTROPHENFUNK ÜBUNG 2017
3. Donauinsselfest 2017
4. Notfunk in Wien OE1
5. Notfunk in Salzburg OE2
6. Kärnten - OE8FIRE – CTIF 2017
7. HAM RADIO 2017 in Friedrichshafen

Nun zu den Meldungen im Einzelnen:

## 1. TERMINE

- 24. – 25. Juni LV1 beim Donauinselfest in Wien
- 9. – 16. Juli 2017 Villach on Fire – OE8FIRE – CTIF 2017
- 14. – 16. Juli 2017, HAM RADIO in Friedrichshafen mit internationalem Vortragsprogramm zum Thema Notfunk. Genaueres folgt in den Meldungen.

## 2. Nachlese zum AOEC 2017 der 80/40m Contest- Not- und Katastrophenfunkübung.

Am Montag, den 1. Mai 2017, fand die landesweite Contest-, Not-, und Katastrophenfunkübung des Österreichischen Versuchssenderverbandes statt. Die Beteiligung war um einiges besser als im vergangenen Jahr. Es wurden etwa 250 Logs eingereicht. Dank der guten PR-Arbeit einiger Teams fand diese Aktivität auch ihren Niederschlag in den Medien, wie z.B. in den Tageszeitungen STANDARD und NÖN, sowie in Radio Niederösterreich.

## 3. Donauinselfest 2017

Veranstaltungsdatum: 24. bis 25. Juni 2017 tgl. 10:00 Uhr-17:00 Uhr im Rahmen der Helfer Wiens sind wir, der LV Wien im ÖVSV, auch heuer wieder beim Donauinselfest dabei.

Das Donauinselfest findet von Freitag, den 23., bis Sonntag, den 25. Juni, statt. Ihr findet uns Samstag und Sonntag auf der Sicherheitsinsel, wo auch alle anderen Mitglieder des Wiener K-Kreises versammelt sind. Wir werden u.a. daran erinnern, dass der Amateurfunk immer wieder in Notfällen als Funkdienst zur Verfügung steht. Jan, OE1JTC, wird mit seinem Pinzgauer dabei sein, ausgestattet mit seiner mobilen Funkstation. Da wir im Pinzgauer vor Umgebungslärm geschützt sind, werden wir von dort auch heuer wieder den Wienrundspruch live aussenden. Martin, OE1MVA, wird seine Antennen aufbauen, Wolfgang, OE1WSS, seine Station, OE1OWA seinen Telegraphie-Simulator für die Kids. Wir werden wieder am Relais OE1XUU sowie auf Kurzwelle und UKW QRV sein.

Wir freuen uns auf zahlreiche Besuche an unserem Stand.

#### 4. Notfunk in Wien

Der Notfunk in Wien gibt ein kräftiges Lebenszeichen von sich! Im Zuge der laufenden Tests für eine neue Lowband-Antenne für unser Clubheim in der Eisvogelgasse wurde anlässlich der Notfunkrunde am 3.5.2017 die Clubstation OE1XA auf 80m erfolgreich in Betrieb genommen. Als Operatorin war YL Irene OE1ITA zu hören. In der Arbeitsgruppe Notfunk im LV1 ist derzeit mit YL Irene, OM Jan OE1JTC, OM Thomas OE1THT und OM Gregor OE1SGW die jüngere Generation der FunkamateurlInnen des LV1 vertreten.

Wir wünschen unserem Notfunkteam viel Erfolg und freuen uns schon auf weitere spannende Aktivitäten.

vy 73  
Martin, OE1MVA

#### 5. Notfunk in Salzburg

Im Bundesland Salzburg wird gerade an einem neuen Notfunkkonzept gearbeitet.

In Zusammenarbeit mit den Bezirksverwaltungsbehörden werden diese derzeit in den Bezirken Tennengau und Lungau getestet.

73  
Stefan, OE2LEV, Notfunkreferent des LV2 Salzburg

#### 6. OE8FIRE

Anlässlich der diesjährigen internationalen Wettbewerbe der Feuerwehren, der [CTIF 2017](#), wird das Notfunkreferat des OeVSV Landesverband Kärnten das Sonderrufzeichen [OE8FIRE](#) aktivieren.

Informationen zu der Veranstaltung gibt es unter <http://www.villachonfire.at/#>

## 8. HAM RADIO 2017

Termin vom 14. Bis 16. Juli 2017 in Friedrichshafen am Bodensee. Der ÖVSV-Stand wird wieder in Halle A1, Stand A1-145 sein. Die Highlights dort sind:

- 70cm Datenmodem bis 1 MBit/Sek
- LoRa GPS mit low Power im Spread Spectrum
- Wie finde ich was im HAMNET
- NGRADIO wo stehen wir, was gibt es Neues

### **Auch zum Thema Notfunk sind Aktivitäten vorgesehen:**

Am Sa., 15.07.2017, ab 11.00 Uhr, findet die 5. DARC-Notfunk-Universität im Tagungszentrum Ost, Raum London, statt. Wir freuen uns, dass bereits zum Jahreswechsel der neue Referatsleiter, Herbert Koblmiller (OE3KJN), die Teilnahme des ÖVSV mit interessanten Vorträgen angekündigt hat.

### **Internationales IARU-Treffen der „Emergency Communications Co-Ordinators“**

(DJ5KX) Während der kommenden HAM RADIO findet am 14.07.2017, 12.00 – 16.00 Uhr, dortiger Raum Rom, wieder ein internationales Treffen der Notfunkkoordinatoren statt. Die Leitung hat Greg (G0DUB, IARU Region 1 Emergency Communications Co-Ordinator). Die Tagungssprache ist Englisch.

Folgende Tagesordnung ist vorgesehen:

- \* Bericht vom regionalen IARU Notfunk-Koordinator (G0DUB)
- \* Offenes Forum für nationale Koordinatoren zu Berichten über Aktivitäten in ihren Ländern
- \* Bericht von RNRE über den Erdbebeneinsatz 2016 in Italien (IK1YLO)
- \* Welche Technik nutzen wir für Notfunk? Erfahrungen von RAYNET-UK (G0DUB)
- \* Wie können wir internationale Verbindungen testen und häufiger durchführen?
- \* Offene Diskussion

... 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 6. September 2017 auf dieser Frequenz um 17:45 Uhr UTC - 19:45 MESZ - Leitstation wird OE4XBH der Austrian Military Radio Society sein

Saiga-Log des Bestätigungsverkehrs im Anhang

START-OF-LOG: 3.0

CALLSIGN: OE3CHC/P

CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP

CREATED-BY: SaigaAOEC v2.1.3, 2017 by OE5KRN

LOCATION: TU

OPERATORS: OE3CHC, OE3MHU, OE3ZK

SOAPBOX: IC-706, Dipol-invV in 12m , Batteriebetrieb mit Booster

SOAPBOX: Bestätigungsverkehr OE-Notfunkrundspruch 07.06.2017

SOAPBOX: QTH Klosterneuburg, Rollfährenstrasse

SOAPBOX: STN-Ausland: DJ0GM, IN3SQL, IN3ECH, HA/OE5DS, DL/OE5KKP/P

QSO:	3519	CW	2017-06-08	0630	1	OE3CHC/P	599	TU	OE1HFC	599	WC
QSO:	3519	CW	2017-06-08	0631	1	OE3CHC/P	599	TU	OE3KLU	599	BL
QSO:	3519	CW	2017-06-08	0633	1	OE3CHC/P	599	TU	OE3FQU/7	599	IM
QSO:	3519	CW	2017-06-08	0633	1	OE3CHC/P	599	TU	OE3WYC/P	599	WC
QSO:	3519	CW	2017-06-08	0633	1	OE3CHC/P	599	TU	OE3VBU	599	BN
QSO:	3519	CW	2017-06-08	0633	1	OE3CHC/P	599	TU	OE3XMC	599	MD
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0634	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3XNA	59	MD
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0634	1	OE3CHC/P	59	TU	OE1ALW	59	WC
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0634	1	OE3CHC/P	59	TU	OE1PYA	59	WC
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0635	1	OE3CHC/P	59	TU	OE1XA	59	WC
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0635	1	OE3CHC/P	59	TU	OE1KLA	59	WC
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0635	1	OE3CHC/P	59	TU	OE1GKS	59	WC
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0635	1	OE3CHC/P	59	TU	OE2XIL	59	SL
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0635	1	OE3CHC/P	59	TU	OE2GAM	59	SL
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0635	1	OE3CHC/P	59	TU	OE2AYM	59	TA
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0636	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3XRC/P	59	ZT
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0636	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3XLA	59	MI
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0636	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3FRU	59	GD

QSO:	3519	PH	2017-06-08	0636	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3WGU	59	ZT
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0636	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3FQR	59	WT
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0638	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3XHA	59	GD
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0639	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3TCA	59	ZT
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0639	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3MFC	59	GD
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0639	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3HPU	59	MI
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0639	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3BWC	59	GD
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0639	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3TWA/P	59	KO
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0640	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3GXW	59	MD
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0640	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3CDW	59	PC
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0640	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3AOW	59	WB
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0640	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3RPU	59	NK
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0640	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3MSU	59	MD
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0640	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3WGB	59	BN
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0640	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3AKB	59	PL
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0641	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3CHA	59	NK
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0641	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3HTC	59	SB
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0641	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3EBS	59	WY
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0641	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3EMC	59	GD
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0641	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3IDS	59	LF
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0641	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3DBW	59	MD
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0641	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3YSC	59	GD
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0642	1	OE3CHC/P	59	TU	OE4XBH	59	EU
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0642	1	OE3CHC/P	59	TU	OE4SLC	59	EU
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0642	1	OE3CHC/P	59	TU	OE4ENB	59	ND
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0642	1	OE3CHC/P	59	TU	OE5DSP	59	LL
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0642	1	OE3CHC/P	59	TU	OE5ENL	59	VB
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0642	1	OE3CHC/P	59	TU	OE5AWL	59	SD



QSO:	3519	PH	2017-06-08	0642	1	OE3CHC/P	59	TU	OE5MLL	59	GM
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0642	1	OE3CHC/P	59	TU	OE5LFM	59	UU
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0643	1	OE3CHC/P	59	TU	OE5IIO	59	BR
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0644	1	OE3CHC/P	59	TU	OE5UAM	59	VB
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0644	1	OE3CHC/P	59	TU	OE6SWF	59	GB
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0644	1	OE3CHC/P	59	TU	OE6KAE	59	LB
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0645	1	OE3CHC/P	59	TU	OE6UIG	59	LI
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0645	1	OE3CHC/P	59	TU	OE6MBF	59	LE
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0645	1	OE3CHC/P	59	TU	OE6XKD	59	GC
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0645	1	OE3CHC/P	59	TU	OE7WAI	59	RE
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0645	1	OE3CHC/P	59	TU	OE7LTI	59	LZ
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0646	1	OE3CHC/P	59	TU	OE7MPI	59	KU
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0646	1	OE3CHC/P	59	TU	OE7OPJ/P	59	LZ
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0646	1	OE3CHC/P	59	TU	OE7SJJ	59	LA
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0646	1	OE3CHC/P	59	TU	OE7JVH	59	LZ
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0646	1	OE3CHC/P	59	TU	OE8HIK	59	WO
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0646	1	OE3CHC/P	59	TU	OE8YXK	59	WO
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0646	1	OE3CHC/P	59	TU	OE8MOS	59	WO
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0647	1	OE3CHC/P	59	TU	OE8AJK	59	WO
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0647	1	OE3CHC/P	59	TU	OE8XDX	59	WO
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0647	1	OE3CHC/P	59	TU	OE8HAQ	59	WO
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0647	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3XHQ	59	MD
QSO:	3519	PH	2017-06-08	0648	1	OE3CHC/P	59	TU	OE3VBU	59	BN

END-OF-LOG: