

ÖVSV Notfunkrunde vom Mittwoch den 1. November 2017



Bild 1: Das Team um OE5XRL – Yvonne, OE5YVL – Karl, OE5FKL – Jürgen, OE5HEL, Robert, OE5RDM

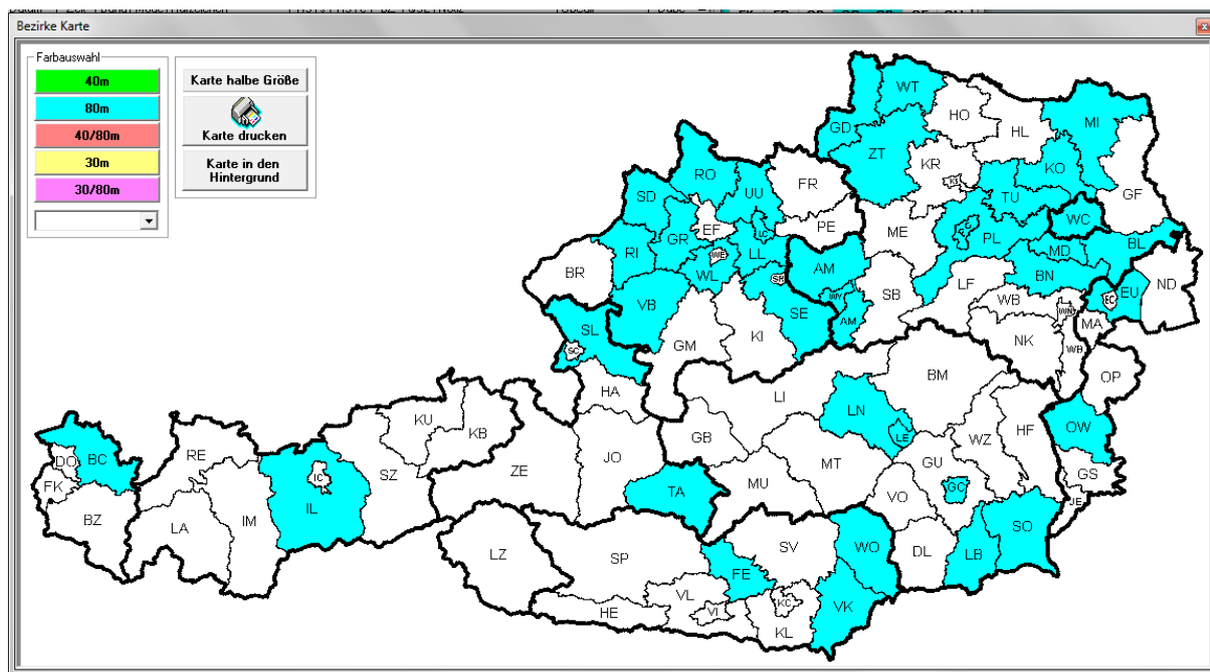


Bild 2: Im Bestätigungsverkehr haben 61 Stationen aus 38 (von 94) Bezirken und 9 (von 9) Bundesländern bestätigt. Log siehe Anhang.

CQ Notfunkrunde Österreich - CQ Notfunkrundspruch Österreich

Es ist 17:45 Uhr UTC– 18:45 MEZ - heute ist der 1. November 2017.
Hier ist – OSCAR ECHO FÜNF X-RAY ROMEO LIMA 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 – OE5XRL – Operator
OE5FKL, QTH: Wippenham Nähe Ried im Innkreis – QRA Locator
JN68QF,

Stationsausrüstung:

Yaesu FT-847, Endstufe mit ca. 500 Watt Output, Antenne:G5RV

Im Team mit dabei sind heute: OE5HEL Jürgen, OE5RDM Robert und
OE5FKL Karl

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. Interview mit der Bezirkshauptfrau Yvonne OE5YVL
2. Der Hilfseinsatz der ARRL in Puerto Rico ist zu Ende
3. Pressemeldung über das Emcom Meeting in Kuchl
4. Starke Aktivitäten des ÖVSV Wien am Nationalfeiertag 2017
5. 160m OE-Aktivitätsrunde
6. Termine

Nun zu den Meldungen im Einzelnen:

Meldung 1

Interview mit der Bezirkshauptfrau Yvonne OE5YVL

1) Yvonne, du bist ja selbst Funkamateurin. Wie bist du zum Amateurfunk gekommen ?

Bevor ich zum Amateurfunk kam, hatte ich als Skipperin bereits eine Seefunklizenz. Durch Gust, meinen Mann, OE5AWL bin ich dann zum Amateurfunk gekommen. Mir hat es einfach gefallen, wie mit einfachen Mitteln weltweite Funkverbindungen möglich sind. Na und den Vorbereitungskurs für die Lizenzprüfung habe ich ja bei dir absolviert.

2) Was begeistert dich am Amateurfunk ?

Die Möglichkeit, ohne Handy- und Kabelnetze Verbindung zu halten. Ich war mit Eurosail in ganz Europa mit dem Segelboot unterwegs und hatte täglich Funkkontakt mit den Om's zu Hause. Gust war 2012 über eine Woche in der Sahara unterwegs und täglich haben wir gefunkt, jeder vom Auto aus. Sogar mit dem tragbaren Gerät war er von der Fähre Tunis Marseille bei mir im Auto einwandfrei zu verstehen. An der Aktion mit dem vermissten Motorradfahrer in der Wüste warst du ja selber beteiligt. Hier war der Kurzwellenfunk überhaupt die einzige Rettungsmöglichkeit und die hat ja auch funktioniert. So etwas muss einen ja begeistern.

3) Hast du in deiner Funktion als Bezirkshauptfrau und Zivilschutz-Bezirksleiterin noch Zeit, um zu funkten ?

Leider nur sehr wenig. Aber ich habe in dieser Funktion dafür auch die Möglichkeit, den Amateurfunk in den Katastrophenschutz einzubinden. Denn eines ist klar: Wenn die offiziellen BOS-Netze bei einem Blackout versagen sollten, wird Amateurfunk immer noch funktionieren. Allerdings sollte man die Amateurfunkrelais möglichst bald notstromfähig gestalten.

4) Wie siehst du die Zukunft des Amateurfunks ?

Es ist im Handyzeitalter sicher schwierig, den Funkernachwuchs für den Amateurfunk zu begeistern und diese Begeisterung auch aufrecht zu erhalten. Aber solange es technisch interessierte Menschen gibt, wird es auch den Amateurfunk geben. Und es wird immer wieder technische Neuerungen geben, die wir uns heute noch gar nicht vorstellen können. Aber bei aller Modernisierung werden sich auch in Zukunft Funker daran begeistern können, wenn sie mit einem kleinen Eigenbau CW-Sender in tausenden Kilometern Entfernung gehört und verstanden werden. Das ist eben der Amateurfunk !

Meldung 2

Der Hilfseinsatz von ARRL-Funkamateuren in Puerto Rico ist zu Ende.

Als freiwillige Helfer des Amerikanischen Roten Kreuzes waren 22 Funkamateure unter dem Namen *Force of 5 0* in Puerto-Rico tätig. Das Team zeigte im 3-wöchigen Einsatz eine außergewöhnliche Bandbreite an Fähigkeiten, sagt ARRL-CEO, Tom Gallagher, NY2RF. Keine Aufgabe blieb unbewältigt, da die Funkamateure nicht nur ihre Rolle als Kommunikationsspezialisten wahrnahmen, sondern der Bevölkerung auch in vielen anderen Belangen persönliche Hilfe leisteten.

Das Amerikanische Rote Kreuz gab an, dass alle Erwartungen übertroffen wurden. Anfänglich bestand die Mission der Freiwilligen darin, **Health&Welfare**-Meldungen zu sammeln und über **Winlink** in das *Safe and Well System* des Roten Kreuzes zu übertragen. Schnell wurde jedoch festgestellt, dass die Bedürfnisse der Bevölkerung viel größer

waren: Die Telekommunikation war total zusammengebrochen; das Rote Kreuz erkannte die Wichtigkeit der Wiederherstellung der Kommunikation für Krankenhäuser. Also wurden die freiwilligen Funkamateure auch in diesem Bereich eingesetzt. Eine breite Palette an Fähigkeiten – beispielsweise im medizinischen, aber auch im mechanischen Bereich – war gefragt. Andy Anderson, KE0AYJ, errichtete beispielsweise den Hubschrauberlandeplatz am Guajataca-Staudamm; er stellte dort auch die Funkkommunikation sicher.

Die Krankenhäuser wollten die Funkamateure gar nicht mehr gehen lassen, bis ihnen gezeigt wurde, wie sie Satellitentelefone auch selbst benutzen konnten.

Die freiwillige Funkamateurin und CNN-Reporterin Valery Hotzfeld, NV9L, sagte: „Ich war richtig stolz auf unsere Jungs.“ – „Sie waren wie Rockstars!“

Meldung 3

Pressemeldung vom 23. Oktober 2017 zum ersten österreichischen Emcom Meeting in Kuchl bei Salzburg

Titel: „Wenn das Licht aus ist, Behördenfunk und Handys schweigen ...“

Lösungsansätze für Krisenszenarien Spezialisten und Interessierte im Gespräch.

Wien/Kuchl (OTS) - Am 11.11.2017 findet das erste EMCOM Meeting in Kuchl bei Salzburg statt. EMCOM steht für Emergency Communication in Austria. Es treffen sich Fachleute für Funkkommunikation, aber auch interessierte Laien um über ein blauäugig vernachlässigtes Thema unserer Wohlstandsgesellschaft zu diskutieren und Lösungen vorzustellen: „Blackouts und die möglichen Einsatzgebiete für Funkamateure – Überleben ohne Strom.“

Kommunikation ohne Strom aus der Steckdose. Der Akku Ihres Handys mag zwar noch 12 Stunden Energie haben, aber der nächste Handymast stellt nach 30 Minuten ohne Strom seine Funktion ein. Was tun?

Nun ist die Zusammenarbeit der Funker bei Behörden und Einsatzorganisationen ebenso gefragt, wie bei Infrastrukturunternehmen

und Medienorganisationen. Aber auch die Bevölkerung soll/muss informiert bleiben. Die sich rasch verändernden Gegebenheiten und Entwicklungen - insbesondere die Kommunikation mit uns Bürgern in Krisensituationen mittels Social Media – sind mehr denn je ein wichtiges Thema.

Interessierte haben bis zum 9.11. unter office@emcom.at

die Möglichkeit sich persönlich an zu melden.

Nähere Infos unter <http://www.emcom.at>

Rückfragen & Kontakt:

Dipl.-Ing. Herbert Koblmiller, OE3KJN

Österreichischer Versuchssenderverband

Meldung 4

Starke Aktivitäten des ÖVSV Wien am Nationalfeiertag 2017

Schon am 25. Oktober, am Sicherheitstag, erfolgte der Standaufbau des Landesverbandes Wien des Österreichischen Versuchssenderverbandes am Wiener Rathausplatz. Aufgrund des guten Wetters konnten die Vorführungen vor dem Aussteller-Zelt durchgeführt werden, wodurch weit mehr Zuschauer als in der Vergangenheit erreicht werden konnten. Martin, OE1MVA, und das Wiener Team gaben sich Mühe, die Amateurfunktechnik Jung und Alt zu erklären und auch praktisch vorzuführen. Das Spektrum der Aktivitäten reichte von Morsefunk und analogem Sprechfunk bis hin zur digitalen Datenübertragung mittels Pactor. Das geringe Platzangebot konnte einem nicht zu übersehenden Antennenwald, bestehend aus G5RV, Magnetic-Loop und diversen VHF/UHF Antennen, kaum Hindernisse entgegenstellen. Die Vorführungen des einstigen Urknalls, nämlich des „digitalen“ Morsefunks erregten besonders bei der Jugend großes Interesse. Die allgemein gute Stimmung fand beim Reichweitentest am Nationalfeiertag ihren Höhepunkt und kann in einem Kurzvideo im ÖVSV-Web nachempfunden werden.

Dieser Bericht stammt von Gert, OE3ZK, dem heimlichen Beobachter.

Termine

6. November

160 m OE-Aktivitätsrunde

11. November

Emcom-Meeting in Kuchl bei Salzburg

12. November

Treffen der ÖVSV ARENA-Notfunkreferenten in Kuchl

25. November

Digitaltagung im Geiersberg Infos in der QSP oder www.adl507.at

6. Dezember

Letzte OE-weite Notfunkrunde in diesem Jahr 2017

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. Dezember 2017 auf dieser Frequenz um 17:45 Uhr UTC - 18:45 MEZ - Leitstation wird **OE3XNA** die ALLS aus dem ADL303 sein.

Saiga Log des Bestätigungsverkehrs im Anhang:

START-OF-LOG: 3.0

CALLSIGN: OE5XRL

CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP

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

EMAIL: oe5fkl@aon.at

LOCATION: RI

NAME:

ADDRESS:

ADDRESS-POSTALCODE:

ADDRESS-CITY:

OPERATORS: OE5FKL

SOAPBOX:

SOAPBOX:

QSO:	3500	PH	2017-11-01	1618	2	OE5XRL	59	RI	OE3PKB	59	MI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1619	2	OE5XRL	59	RI	OE3DMW	59	TU
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1620	2	OE5XRL	59	RI	OE8MOS	59	WO
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1621	2	OE5XRL	59	RI	OE3WGC	59	TU
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1621	2	OE5XRL	59	RI	OE3ELG	59	GD
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1622	2	OE5XRL	59	RI	OE8AJK	59	WO
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1623	2	OE5XRL	59	RI	HA1VFW	59	RI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1625	2	OE5XRL	59	RI	OE3LTB/4	59	OW
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1626	2	OE5XRL	59	RI	OE5BRP	59	RI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1627	2	OE5XRL	59	RI	OE9BFI	59	BC
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1627	2	OE5XRL	59	RI	OE5PBN	59	SE
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1627	2	OE5XRL	59	RI	OE5DZL	59	RI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1628	2	OE5XRL	59	RI	OE6RDD	59	SO
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1629	2	OE5XRL	59	RI	OE3GXW	59	MD
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1630	2	OE5XRL	59	RI	OE2AYM	59	TA
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1631	2	OE5XRL	59	RI	OE1GKS	59	WC
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1632	2	OE5XRL	59	RI	OE3MPB	59	KO
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1632	2	OE5XRL	59	RI	OE5AWL/5	59	RI

QSO:	3500	PH	2017-11-01	1633	2	OE5XRL	59	RI	OE5LFM	59	UU
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1633	2	OE5XRL	59	RI	OE3XNA	59	MD
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1634	2	OE5XRL	59	RI	OE7KUT	59	IL
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1635	2	OE5XRL	59	RI	OE3CVS	59	KO
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1637	2	OE5XRL	59	RI	OE5KKP	59	RI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1639	2	OE5XRL	59	RI	OE6SWG/P	59	LN
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1643	2	OE5XRL	59	RI	OE2WPX	59	SL
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1644	2	OE5XRL	59	RI	OE4LQK	59	EU
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1644	2	OE5XRL	59	RI	OE1PYA	59	WC
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1645	2	OE5XRL	59	RI	OE6KAE	59	LB
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1645	2	OE5XRL	59	RI	OE6MBF	59	LE
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1646	2	OE5XRL	59	RI	OE1KLA	59	WC
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1705	2	OE5XRL	59	RI	HA1VFW	59	RI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1706	2	OE5XRL	59	RI	OE6RDD	59	SO
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1706	2	OE5XRL	59	RI	OE3WYC/P	59	WC
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1706	2	OE5XRL	59	RI	OE3FQU	59	AM
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1707	2	OE5XRL	59	RI	OE1PIA	59	WC
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1708	2	OE5XRL	59	RI	OE1GKS	59	WC
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1708	2	OE5XRL	59	RI	OE1MVA	59	WC
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1708	2	OE5XRL	59	RI	OE2WPX	59	SL
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1709	2	OE5XRL	59	RI	OE2AYM	59	TA
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1709	2	OE5XRL	59	RI	OE3ELG	59	GD
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1710	2	OE5XRL	59	RI	OE3WGC	59	TU
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1710	2	OE5XRL	59	RI	OE3GXW	59	MD
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1710	2	OE5XRL	59	RI	OE3AKB	59	PL
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1710	2	OE5XRL	59	RI	OE3EBS	59	WY
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1711	2	OE5XRL	59	RI	OE3AAG	59	GD
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1711	2	OE5XRL	59	RI	OE3XNGA	59	MD
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1711	2	OE5XRL	59	RI	OE3PJB	59	MI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1712	2	OE5XRL	59	RI	OE3XRC/P	59	ZT
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1712	2	OE5XRL	59	RI	OE3CHC	59	TU

QSO:	3500	PH	2017-11-01	1712	2	OE5XRL	59	RI	OE3FQR	59	WT
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1712	2	OE5XRL	59	RI	OE3TCA	59	ZT
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1712	2	OE5XRL	59	RI	OE3WGB	59	BN
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1713	2	OE5XRL	59	RI	OE3XMC	59	MD
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1713	2	OE5XRL	59	RI	OE3CVS	59	KO
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1714	2	OE5XRL	59	RI	OE3BLS	59	BL
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1714	2	OE5XRL	59	RI	OE3LTB/4	59	OW
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1715	2	OE5XRL	59	RI	OE4LQK	59	EU
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1715	2	OE5XRL	59	RI	OE5ENL	59	VB
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1716	2	OE5XRL	59	RI	OE5FHL	59	RI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1716	2	OE5XRL	59	RI	OE5BRP	59	RI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1716	2	OE5XRL	59	RI	OE5KKP	59	RI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1716	2	OE5XRL	59	RI	OE5KEL	59	RI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1717	2	OE5XRL	59	RI	OE5JSP	59	SD
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1717	2	OE5XRL	59	RI	OE5KRO	59	GR
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1717	2	OE5XRL	59	RI	OE5KYL	59	RI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1717	2	OE5XRL	59	RI	OE5LFM	59	UU
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1717	2	OE5XRL	59	RI	OE5JML	59	LL
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1718	2	OE5XRL	59	RI	OE3CDW	59	PC
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1719	2	OE5XRL	59	RI	OE5CKN	59	LC
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1719	2	OE5XRL	59	RI	OE5PBN	59	SE
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1720	2	OE5XRL	59	RI	OE5FHL	59	RI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1720	2	OE5XRL	59	RI	OE5DZL	59	RI
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1721	2	OE5XRL	59	RI	OE5RTM	59	RO
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1721	2	OE5XRL	59	RI	OE5DHP	59	WL
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1722	2	OE5XRL	59	RI	OE6KAE	59	LB
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1722	2	OE5XRL	59	RI	OE6XKD	59	GC
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1722	2	OE5XRL	59	RI	OE6SWG/P	59	LN
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1722	2	OE5XRL	59	RI	OE6MBF	59	LE
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1723	2	OE5XRL	59	RI	OE7KUT	59	IL
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1724	2	OE5XRL	59	RI	OE8SCQ	59	FE

QSO:	3500	PH	2017-11-01	1724	2	OE5XRL	59	RI	OE8MOS	59	WO
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1724	2	OE5XRL	59	RI	OE8AJK	59	WO
QSO:	3500	PH	2017-11-01	1724	2	OE5XRL	59	RI	OE8MDK	59	VK

END-OF-LOG: