

ÖVSV Notfunkrunde vom Mittwoch den 3. Mai 2017



Das Rundspruch-Team im Funk-LKW OE5XPM

The screenshot displays the SaigaAOEC software interface. It includes several windows:

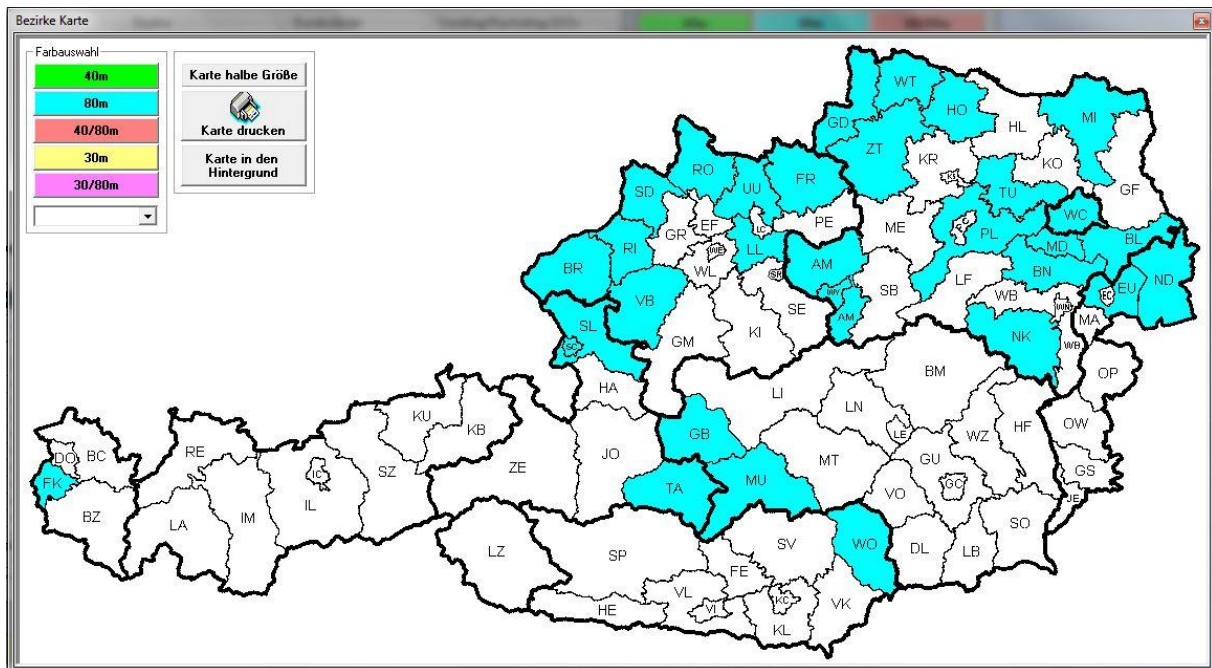
- Ergebnis:** Summary of QSOs and multipliers.

Staat/funkt.	80m	30m
0	0	0
- Multiplikatoren-Tabelle:** Grid of multiplier status for various regions.

40m			80m			40/80m			
AM	BC	BL	BM	BN	BR	BZ	DL	DO	EC
EF	EU	FE	FK	FR	GB	GC	GD	GF	GM
GR	GS	GU	HA	HE	HF	HL	HO	IC	IL
IM	JE	JO	KB	KC	KI	KL	KO	KR	KS
KU	LA	LB	LC	LE	LF	LI	LL	LN	LZ
MA	MD	ME	MI	MT	MU	ND	NK	OP	OW
PC	PE	PL	RE	RI	RO	SB	SC	SD	SE
SL	SO	SP	SR	SV	SZ	TA	TU	UU	VB
VI	VK	VL	VO	WB	WC	WE	WL	WN	WD
WI	WY	WZ	ZE	ZI					
- Log:** Table of confirmed QSOs.

Datum	Zeit	Band	Mode	Rufzeichen	RSTs	RSTe	BZ	QSL	Notiz	OpCall	Dupe
03.05.2017	18:22	80m	SSB	OE5AFP	59	59	LL	0		OE5XPM	
03.05.2017	18:22	80m	SSB	OE5IIO	59	59	BR	0		OE5XPM	
03.05.2017	18:23	80m	SSB	OE6WLE	59	59	GB	0		OE5XPM	
03.05.2017	18:24	80m	SSB	OE6NGG	59	59	MU	0		OE5XPM	
03.05.2017	18:25	80m	SSB	OE8AJK	59	59	W/O	0		OE5XPM	
03.05.2017	18:26	80m	SSB	OE8MOS	59	59	W/O	0		OE5XPM	
03.05.2017	18:27	80m	SSB	OE8HAQ	59	59	W/O	0		OE5XPM	
03.05.2017	18:27	80m	SSB	OE9GV	59	59	FK	0		OE5XPM	
03.05.2017	18:27	80m	SSB	OE9GHV	59	59	FK	0		OE5XPM	
03.05.2017	18:28	80m	SSB	OE9WSJ	59	59	FK	0		OE5XPM	
03.05.2017	18:28	80m	SSB	OE9FWV	59	59	FK	0		OE5XPM	
- Frequenzen/Bänder:** Selection menu for 40m, 80m, and 30m bands with frequency and power settings.
- Check OE9FWV:** Confirmation window for the QSO with OE9FWV.

Ergebnis des Bestätigungsverkehrs im SaigaAOEC Log



Erreichte Verwaltungsbezirke in Österreich

Kurze Vorstellung der heutigen Leitstation – OE5XPM - Operator
 OE5FKL, OE5HEL, OE5RDM, OE5MCM , QTH Wippenham –

QRA Locator JN68QF – Stationsausrüstung Yaesu FT-950, Endstufe
 Marke Eigenbau ca.600 Watt Ausgangsleistung, Antenne G5RV

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

Es gibt Informationen zu folgenden Themen:

1. Termine
2. AOEC2017 kleiner Auszug aus dem Artikel der Tageszeitung
 Der Standard von Heute 3.Mai.
 ➤ <https://derstandard.at/2000056883838/Old-Men-senden-oeffter-73-aus-Whiskey-Charley>
3. Sprache und/oder Daten im Notfunkbetrieb?
4. Neue Prozedur im Bestätigungsverkehr des Notfunk-
 Rundspruchs

Nun zu den Meldungen im Einzelnen:

1. TERMINE

- 13. – 14. Mai 2017, DARC Notfunk-Fieldday in Rosenheim
 - Die Ausschreibung ist im ÖVSV Web zu finden.
- 26. – 27. Mai 2017, 23. Funkausstellung in Laa an der Thaya
- 14. – 16. Juli 2017, HAMRADIO in Friedrichshafen mit speziellem Vortragsprogramm zum Thema Notfunk – und zwar

*Fr. 14. Juli um 12:00 Uhr - IARU Treffen
Notfunkkommunikation-Referent: Greg Mossop, G0DUB –
Sprache: Englisch*

*Sa. 15. Juli von 10:00 bis 14:00 Uhr DARC Notfunk-
Universität - Leitung: Mike Becker, DJ9OZ, - Sprache:
Deutsch*

- *DARC-Notfunkuniversität mit Beiträgen von Dipl.-Ing.
Herbert Koblmiller, OE3KJN, Notfunkreferent des
ÖVSV Dachverbandes*

2. AOEC2017 kleiner Auszug aus dem Artikel der Tageszeitung

Der Standard von Heute 3.Mai.

- <https://derstandard.at/2000056883838/Old-Men-senden-oeffter-73-aus-Whiskey-Charley>

3. Sprache und / oder Daten im Notfunkbetrieb?

Diese Frage wird in Debatten über den Notfunk der Funkamateure häufig gestellt und manchmal durchaus emotional diskutiert.

Selbstverständlich soll der Funkverkehr in Notsituationen einfach und klar verständlich gehalten werden; die Anwendung des Funkgeräts und aller Zusatzeinrichtungen soll so überschaubar wie möglich ausgerichtet sein. Bestimmt ist dieser Anforderung im Sprechfunk leichter nachzukommen, als bei der Übertragung von Daten. Aber wie die Erfahrung zeigt, ist der Austausch von fehlerfreien Daten im Notfunk unabdingbar: Denken wir an diverse Listen, Beschaffungen, Personaldaten, Medikamente u.v.a.m. Der Sprechfunk kann derartigen

Datenaustausch nicht leisten, da entsprechende Dokumentation fehlt, die Menge an Daten schwer zu verarbeiten und die Fehleranfälligkeit viel zu groß ist.

Ob wir nun wollen oder nicht, auch im Notfunk müssen wir „datenaktiv“ werden. Die Devise lautet: Üben, üben üben...

Im Amateurfunk werden bereits zahlreiche Möglichkeiten der Text- und Datenübertragung angewendet. Schon der Urknall des Funks hat mit der digitalen Datenübertragung begonnen, nämlich mit dem Morsefunk und dem Telegrammverkehr. In der Folge haben sich die Übertragungsverfahren bis hin zu 100% Fehlersicherung und Hochgeschwindigkeit perfektioniert. Während die Übertragungsgeschwindigkeiten im Kurzwellen- und UKW-Bereich bandbreitenabhängig noch begrenzt sind, bieten sich uns im HAMNET nahezu unbegrenzte Möglichkeiten. Wir können Daten in Echtzeit übertragen oder im Store- und Forward-Betrieb. Bei letzterem hat sich E-Mail über Funk mittels WINLINK weltweit etabliert. WINLINK unterstützt so gut wie alle bekannten Betriebsarten: PACKET-Radio im UKW-Bereich, PACTOR-, WINMOR-, ARDOP-, und ROBUST-PACKET-Radio im Kurzwellenbereich, sowie die moderne IP WLAN Technologie im HAMNET. WINLINK E-Mail via Funk ist als weltweiter Standard mit einer eindeutigen Adressierung, nämlich dem Funkrufzeichen, <rufzeichen>@winlink.org anzusehen.

Unglaublich aber wahr: In Österreich sind etwa 400 OE-Amateurfunkrufzeichen im WINLINK registriert, dazu kommen noch 42 Rufzeichen von österreichischen Staatsfunkstellen. Weltweit sind etwa 20.000 Teilnehmer im WINLINK verzeichnet, nicht nur im Bereich des Amateurfunks, sondern auch im Rahmen von staatlichen und nichtstaatlichen Hilfsorganisationen. Die Ausfallsicherheit hat auch diese Verbände vom WINLINK-System überzeugt. International hat WINLINK bereits eine kritische Masse erreicht, die nicht mehr wegzudiskutieren ist.

Weitere Informationen über WINLINK sind im ÖVSV Wiki oder in englischer Sprache unter www.winlink.org zu finden. Die monatliche AMRS Datenaktivität vor und nach der Notfunkrunde ist auch eine gute Möglichkeit, sich mit dem Thema bekannt zu machen und die Prozeduren einzuüben.

Neue, interessante Erfahrungen und Erfolgserlebnisse mit WINLINK wünscht euch Gert, OE3ZK. Ich stehe euch gerne für weitere Auskünfte unter [oe3zk\[at\]oevsv.at](mailto:oe3zk[at]oevsv.at) zur Verfügung.

4. Neue Prozedur im Bestätigungsverkehr des OE-Notfunkrundspruchs

Ab sofort wollen wir versuchen, eine neue Prozedur im Bestätigungsverkehr der OE-Notfunkrunde zu etablieren: Wie vom All Austrian Contest her bekannt, geben wir nun nach dem eigenen Rufzeichen auch den Bezirkskenner an, also den Kenner jenes Verwaltungsbezirkes, der auch auf dem eigenen Autokennzeichen ausgewiesen ist. Die Leitstation wird mit dem Saiga AOEC Logprogramm arbeiten und auf diese Weise einen guten Überblick in der OE-Bezirkkarte über die österreichweite Verteilung der Stationen erhalten. Stationen aus dem Ausland bestätigen weiterhin wie gewohnt. Das eigene Rufzeichen und der Bezirkskenner sollen langsam und deutlich nach dem internationalen Buchstabieralphabet gesprochen werden.

OE1XKD in Wien würde z.B. folgendermaßen bestätigen:

OSKAR ECHO EINS X-RAY KILO DELTA - WISKEY CHARLY

Ein Signalrapport und weitere Informationen werden im Bestätigungsverkehr des Rundspruchs nicht verlangt. Diese Mitteilungen können im Vorlog zur Notfunkrunde gemacht werden.

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 7. Juni 2017 auf dieser Frequenz um 17:45 Uhr UTC - 19:45 MESZ - Leitstation wird OE3CHC aus dem ADL-310 sein.