

## ÖVSV Notfunkrunde vom Mittwoch den 5. September 2018



Bild 1: Das OE4XRC-Team: v. l. n. r. Robert, OE4RGC, Ewald, OE4ENU, Wolfgang, OE4LQK und Sandra, OE4SLC

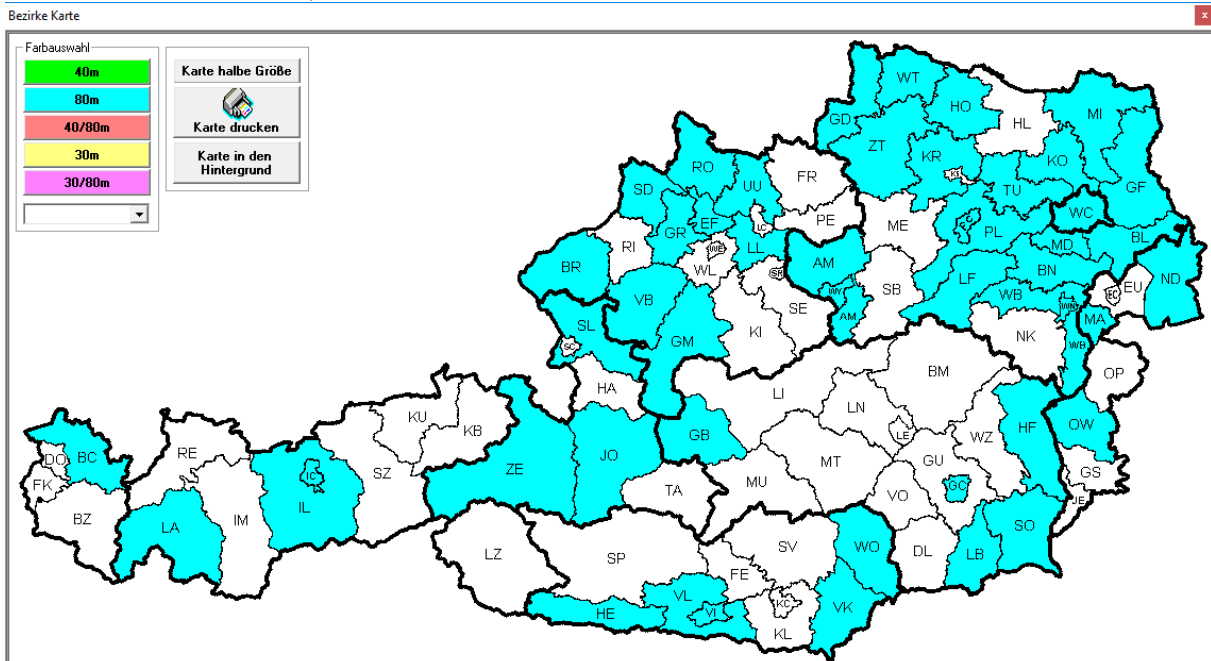


Bild 2: Es haben 103 Stationen aus 49 Bezirken (von 95) und 9 (von 9) Bundesländern bestätigt. Log im Anhang.

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

Es ist 17:45 Uhr GMT – 19:45 MESZ - heute ist der 5. September 2018. Hier ist – **OSCAR ECHO VIER LIMA QUEBECK KILO** - aus Purbach am Neusiedlersee - 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 – OE4LQK  
QTH = Purbach.

QRA-Locator = JN87iw (India-Wiskey)

Die Stationsausrüstung ist ein Kenwood TS990 mit einem Keleman-Dipol auf einem 25m Military-Gittermast, 600 Watt Sendeleistung liefert eine ACOM 1000.

Die gesamte Anlage wird zur Zeit von einem Honda Notstromgenerator mit Energie versorgt. Sie ist vollkommen NETZ-unabhängig.

Im Team mit dabei sind heute:

Ich, Wolfgang, OE4LQK, Notfunkreferent für OE4,

die Sandra **OE4 Sierra-Lima-Charly**

der Ewald **OE4 Echo-November-Uniform**

und

der Robert **OE4 Romeo-Golf-Charly**

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 Datenaktivität findet heute nach dem Rundspruch auf 3610 kHz (Dial) USB in den Datenmodes PACTOR oder WINMOR statt. Leitstation ist OE3MPB aus Korneuburg. Siehe Positionsmeldungen der teilnehmenden Stationen aus „Winlink Users NEARBY“ in Winlink Express. Die Ablaufprozedur ist im Web unter <http://www.oevsv.at/funkbetrieb/notfunk/> in der Rubrik „OE Notfunkrunde“ zu finden.

Es gibt Informationen zu folgenden Themen:

1. Fünfter OE1 Notfunkrundspruch am 11. September 2018
2. Retter-Messe Wels vom 20. – 22. September 2018
3. EmCom2018 Tagung am 10. November 2018 im Schloss Gloggnitz
4. International verstärkte Einsätze des AFU-Dienstes im KAT-Schutz
5. Gedanken von Gert, OE3ZK, zur TKG Novelle 2018
6. Termine

Nun zu den Meldungen im Einzelnen:

### **1. Fünfter OE1-Notfunkrundspruch am 11.9.2018**

Unser erster Wiener Notfunkrundspruch nach der Sommerpause, es ist insgesamt der fünfte, wird am Dienstag, den 11. September 2018 ab 18:00 UTC bzw. 20:00 Uhr MESZ ausgestrahlt. Leitstation ist OE1XA, die Clubstation des Landesverbandes Wien in der Eisvogelgasse im 6. Bezirk. Gesendet wird über das Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438.950 kHz sowie auf der Notfunkfrequenz 145.500 kHz. Der anschließende Bestätigungsverkehr findet ausschließlich auf dem Relais Kahlenberg statt.

Das OE1-Notfunkteam freut sich wieder auf rege Beteiligung!

vy 73 wünschen euch

Thomas OE1THT und das gesamte Notfunkteam des Landesverbandes Wien.

## 2. Amateurfunk auf der Retter-Messe in Wels

Sehen und gesehen werden wird auch heuer wieder das Motto auf der im Zweijahres-Rhythmus stattfindenden Retter-Messe in Wels sein. Zwischen 20. und 22. September 2018 haben wir Funkamateure die Gelegenheit, uns einem interessierten Publikum zu präsentieren.

Die Retter-Messe ist für jeden interessant, der die BOS Organisationen und ihre technische Ausrüstung Vorort besichtigen möchte. Sozusagen auch eine Leistungsschau der vielen freiwilligen Helfer, die man normalerweise in so konzentrierter Form nur selten zu sehen bekommt. Aus diesem Grund sind auch wir Funkamateure auf der Messe mit eigenem Stand vertreten. Außerdem ist so eine Veranstaltung eine gute Gelegenheit, den Amateurfunk einer größeren Öffentlichkeit näherzubringen.

Damit die Besucher auch etwas zu sehen und zu hören bekommen, machen wir wieder vom Stand aus Funkverkehr, präsentieren das WinLink-System für die Notfunk-Kommunikation mit einem Notfunkkoffer, wir MORSEN und zeigen einiges an Funk-Equipment, wie etwa eine SOTA Ausrüstung. Zudem zeigen wir, was HAMNET ist, was dazu benötigt wird und es gibt eine PowerPoint-Präsentation über den Amateurfunk allgemein.

Besonders freut uns, dass uns unser langjähriger Kooperationspartner Promedic-Medical Service auch heuer wieder tatkräftig unterstützt.

Besuchen sie uns in der Halle 20 Stand C220.

Alle Funkamateure sind herzlich eingeladen auch funktechnisch mit uns Kontakt aufzunehmen. Jede geloggte Station wird mit einer Sonder-QSL belohnt.

Wie üblich wird nach Ende der Veranstaltung auf der Home Page <http://www.oe5.oevsv.at/> in der Rubrik „Notfunk“ und „Berichte“ eine Zusammenfassung zum Nachlesen mit Fotos Gästebuch und Logbuch bereitgestellt.

Vy 73 de Peter OE5PLN

Notfunkreferent OE5

### 3. EMCOM Tagung für Kommunikation in Krisensituationen

Nach dem überaus positiven Start im Vorjahr in Kuchl findet die EMCOM 2018 heuer am 10. November im Schloss Gloggnitz statt.

Die unterschiedlichen Betriebsverfahren und Systeme zur Funkkommunikation stellen eine Hürde in der Zusammenarbeit der verschiedenen Einsatzkräfte bzw. Organisationen - insbesondere in Krisensituationen - dar.

Der gegenseitige Wissensaustausch während der Tagung soll den sich rasch verändernden Gegebenheiten und Entwicklungen - insbesondere die Kommunikation mit der Bevölkerung mittels social media - Rechnung tragen.

Die fachübergreifende Zusammenarbeit der Funker bei Behörden und Einsatzorganisationen, bei Infrastrukturunternehmen und Medienorganisationen und in der Bevölkerung dient der Resilienz Österreichs.

Interessante Vorträge über neue Entwicklungen beim Satellitensystem IRIDIUM von Christopher Leder, ein Vortrag vom Österreichischen Bundesheer bis hin zur nächsten Mobilfunkgeneration „The Way to 5G“ von Herbert Koblmiller stellen den aktuellen Wissenstand dar und zeigen die zukünftigen Herausforderungen der elektronischen Krisenkommunikation.

Interessenten werden gebeten sich auf der Webseite [www.emcom.at](http://www.emcom.at) anzumelden.

73

Herbert OE3KJN

---

Dipl.-Ing. Herbert Koblmiller

Notfunkreferent des ÖVSV

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger



#### **4. International verstärkte Einsätze des Amateurfunkdienstes im Katastrophenschutz**

Der Einsatz von Funkamateuren bei den jüngsten Ereignissen, wie z.B. Erdbeben in Lombok, Indonesien, Waldbrände in Kalifornien, Überschwemmungen in Indien, Wirbelstürme in Japan und Hurricane LANE in Hawaii, zeigen eine zunehmende Tendenz der Anstrengungen von Funkamateuren im gemeinnützigen Katastrophenschutz auf.

Die Zunahme der Ereignisse ist zum Teil auch auf den globalen Klimawandel zurückzuführen. Die ARRL und ARES in den USA trägt dieser Entwicklung in ihrem neuen Strategieplan bereits Rechnung und gibt dem Bereich PUBLIC SERVICE wesentlich mehr Aufmerksamkeit.

Da uns in Europa größere Erfahrungen mit Naturkatastrophen zum Glück immer noch fehlen, wird dem Amateurfunkdienst auf unserem Kontinent - im Gegensatz zu Nordamerika oder Asien - leider zu wenig Beachtung geschenkt.

#### **5. Gedanken von Gert, OE3ZK, zur TKG Novelle 2018**

In der Novelle zum Telekommunikationsgesetz sollte die 5G-Strategie der Bundesregierung umgesetzt werden, nämlich Rahmenbedingungen zu schaffen, um Österreich zum Vorreiter im 5G Netzausbau in Europa zu machen. Umso überraschender kam nun in der Urlaubszeit und Sommerpause der Regierung, ad hoc, ein wenig überlegter TKG Gesetzesentwurf in die parlamentarische Begutachtung, der dem ursprünglichen Ziel nur mehr wenig entspricht. Als aufmerksamer Beobachter kommt man zum Schluss, der Amateurfunkdienst hat mit seinen weit über 500 Stellungnahmen zur geplanten Einarbeitung des Amateurfunkgesetzes in das TKG die Oberhand gewonnen, während die wenigen übrig gebliebenen Stellungnahmen der österreichischen Telekom-Wirtschaft zur geplanten 5G Entwicklung in dieser Flut untergingen. Jedoch gibt es auch Stellungnahmen der österreichischen Wirtschaft zum Amateurfunkgesetz, ich zitiere eine von vielen:

„Wir unterstützen die Stellungnahme des Österreichischen Versuchssenderverbands (ÖVSV). Es gibt wohl kaum ein Gesetz in Österreich, das außerhalb juristischer Kreise so detailliert rezipiert und

diskutiert wird wie das Amateurfunkgesetz. Seine Integration in das TKG, das hauptsächlich den kommerziellen Betrieb von Funk- und Telekommunikationsanlagen regelt, gefährdet Rechtsverständnis und Rechtsbewusstsein einer engagierten Community von nicht-kommerziellen Funkamateuren und -innen. Ein eigenständiges Amateurfunkgesetz erscheint uns als schützenswerte Rechtsvorschrift.“

Man stellt sich die Frage, ob die Vermischung des Amateurfunkdienstes mit dem Kommerz wirklich notwendig ist? Die Vertreter des ÖVSV haben in 2 Gesprächsrunden im BMVIT versucht, den geplanten Verschlechterungen für den Amateurfunkdienst in Österreich entgegenzuwirken, allerdings konnte bislang nur wenig Handfestes erzielt werden. Es bleibt abzuwarten, ob die weiteren Gespräche von Erfolg gekrönt sein werden oder nicht. Im ÖVSV-Rundspruch vom 2. September 2018 legte der ÖVSV-Vizepräsident, Michael Kastelic, OE1MCU, seine Darstellung zum gegenwärtigen Stand der Verhandlungen ausführlich dar.

**Zur Erinnerung:** Die Internationale Fernmeldeunion (ITU) reguliert in der „Vollzugsordnung Funk“ (VO-Funk) die wichtigen Funkdienste. Diese sind zum Beispiel der Flugfunkdienst, der Rundfunkdienst, der Seefunkdienst und auch der Amateurfunkdienst. Der internationale Fernmeldevertrag verpflichtet Staaten, diesen Funkdiensten entsprechende Rechte einzuräumen.

**Was können wir tun, um dieses unser Recht zu erhalten?** Wir Funkamateure müssen einig und gemeinsam gegen diese negative Entwicklung ankämpfen, welches für unser Land zum Schaden der Innovation, der Bildung und dem Zivilschutz führen wird. Bitte nutzt eure Kontakte zur Politik und bittet um Unterstützung für den Amateurfunkdienst. **DANKE!**

Weiterführende Links>

[https://de.wikipedia.org/wiki/Vollzugsordnung\\_f%C3%BCr\\_den\\_Funkdienst](https://de.wikipedia.org/wiki/Vollzugsordnung_f%C3%BCr_den_Funkdienst)

<https://de.wikipedia.org/wiki/Amateurfunkdienst>

## 6. Termine

11. September 2018

Fünfter OE1-Notfunkrundspruch

15. September 2018

Herbstfieldday auf dem Haunsberg in Obertrum bei Salzburg

20. – 22. September 2018

RETTTER-Messe in Wels

10. November 2018

Emcom2018 - Tagung im Schloss Gloggnitz in Niederösterreich

3. Oktober 2018

Nächste ÖVSV Notfunkrunde unter der Leitung von OE5XPM

Das waren die 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) – Aber Südtirol macht so wie wir die nächsten zwei Monate SOMMERPAUSE -

**Die nächste OE Notfunkrunde ist am Mittwoch, den 3. Oktober 2018, auf dieser Frequenz um 17:45 Uhr UTC - 19:45 MEsZ – Leitstation wird OE5XPM mit einem Team aus dem ADL507 sein.**

SAIGA-Log des Bestätigungsverkehrs:

START-OF-LOG: 3.0

CALLSIGN: OE4XRC

CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP

CATEGORY-OVERLAY: OM

CATEGORY-STATION: 2



CATEGORY-POWER: HIGH

CATEGORY: HIGH-POWER SSB

CLAIMED-SCORE: 7313

CONTEST: AOEC 80/40m

CREATED-BY: SaigaAOEC v2.1.12, 2018 by OE5KRN

EMAIL: oe4rgc@amrs.at

LOCATION: EU

NAME: GRAF Robert

ADDRESS:

ADDRESS-POSTALCODE:

ADDRESS-CITY: Purbach

OPERATORS: OE4RGC

SOAPBOX: TS-990+ACOM1000 700Watt

SOAPBOX: Dipol Kelemen

SOAPBOX:

QSO:	3500	PH	2018-09-05	1803	2	OE4XRC	59	EU	OE3MPB	59	KO
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1804	2	OE4XRC	59	EU	OE3EMC	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1806	2	OE4XRC	59	EU	DB2HTA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1806	2	OE4XRC	59	EU	IN3ECH/P	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1806	2	OE4XRC	59	EU	IN3SQL	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1807	2	OE4XRC	59	EU	SA7FKR	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1807	2	OE4XRC	59	EU	DL/OE5KKP/P	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1808	2	OE4XRC	59	EU	DC1MKF	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1808	2	OE4XRC	59	EU	DC4MJ	59	WC
QSO:	3500	CW	2018-09-05	1809	2	OE4XRC	59	EU	OE3FQU	59	AM
QSO:	3500	CW	2018-09-05	1809	2	OE4XRC	59	EU	OE3BLS	59	BL
QSO:	3500	CW	2018-09-05	1810	2	OE4XRC	59	EU	OE3HPU	59	GF
QSO:	3500	CW	2018-09-05	1810	2	OE4XRC	59	EU	OE3FFC	59	PL

QSO:	3500	CW	2018-09-05	1811	2	OE4XRC	59	EU	OE3SQA	59	BN
QSO:	3500	CW	2018-09-05	1811	2	OE4XRC	59	EU	OE3YOS	59	BL
QSO:	3500	CW	2018-09-05	1811	2	OE4XRC	59	EU	IN3ECH/P	59	WC
QSO:	3500	CW	2018-09-05	1812	2	OE4XRC	59	EU	OE8XDX	59	WO
QSO:	3500	CW	2018-09-05	1812	2	OE4XRC	59	EU	OE4UFB/3	59	WN
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1813	2	OE4XRC	59	EU	OE5KRO	59	GR
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1814	2	OE4XRC	59	EU	OE4UFB/3	59	WN
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1814	2	OE4XRC	59	EU	OE3MLW	59	PC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1815	2	OE4XRC	59	EU	OE8HAQ	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1815	2	OE4XRC	59	EU	OE100AJK	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1815	2	OE4XRC	59	EU	OE3MHU/P	59	TU
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1816	2	OE4XRC	59	EU	OE8MDK	59	VK
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1816	2	OE4XRC	59	EU	OE2GXL	59	SL
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1816	2	OE4XRC	59	EU	OE4EUA	59	ND
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1817	2	OE4XRC	59	EU	OE7KUT	59	IL
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1817	2	OE4XRC	59	EU	OE4PFU	59	MA
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1817	2	OE4XRC	59	EU	OE1GNU	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1817	2	OE4XRC	59	EU	OE1PYA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1818	2	OE4XRC	59	EU	OE1XJW/P	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1818	2	OE4XRC	59	EU	OE1SSU	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1818	2	OE4XRC	59	EU	OE1XRW	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1818	2	OE4XRC	59	EU	OE1GKS	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1819	2	OE4XRC	59	EU	OE2KWM	59	ZE
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1819	2	OE4XRC	59	EU	OE2JKN	59	JO
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1819	2	OE4XRC	59	EU	OE1KLA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1820	2	OE4XRC	59	EU	OE2WPX	59	SL
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1820	2	OE4XRC	59	EU	OE3HPU	59	GF
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1820	2	OE4XRC	59	EU	OE3XHA	59	GD

QSO:	3500	PH	2018-09-05	1821	2	OE4XRC	59	EU	OE3RGB	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1821	2	OE4XRC	59	EU	OE3MFC	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1821	2	OE4XRC	59	EU	OE100TWB	59	WT
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1821	2	OE4XRC	59	EU	OE3WGU	59	ZT
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1821	2	OE4XRC	59	EU	OE3KNU	59	ZT
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1822	2	OE4XRC	59	EU	OE3SHU	59	ZT
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1822	2	OE4XRC	59	EU	OE3EBS	59	WY
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1822	2	OE4XRC	59	EU	OE3FQR	59	WT
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1822	2	OE4XRC	59	EU	OE3YSC	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1822	2	OE4XRC	59	EU	OE3YJM	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1823	2	OE4XRC	59	EU	OE3EMC	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1823	2	OE4XRC	59	EU	OE3TCA	59	ZT
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1823	2	OE4XRC	59	EU	OE3NRC	59	WT
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1823	2	OE4XRC	59	EU	OE3CQB	59	HO
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1824	2	OE4XRC	59	EU	OE3HZW	59	LF
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1824	2	OE4XRC	59	EU	OE3NEC	59	KR
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1824	2	OE4XRC	59	EU	OE3JKA	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1824	2	OE4XRC	59	EU	OE3AFA	59	KR
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1824	2	OE4XRC	59	EU	OE3AOW	59	WB
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1825	2	OE4XRC	59	EU	OE3WGB	59	BN
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1825	2	OE4XRC	59	EU	OE3KNC	59	KR
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1825	2	OE4XRC	59	EU	OE3RVU	59	MD
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1826	2	OE4XRC	59	EU	OE4LTB	59	OW
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1826	2	OE4XRC	59	EU	OE4XBJ	59	OW
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1826	2	OE4XRC	59	EU	OE4KMU	59	OW
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1826	2	OE4XRC	59	EU	OE4ATS	59	ND
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1827	2	OE4XRC	59	EU	OE4UFB/P	59	WN
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1827	2	OE4XRC	59	EU	OE4PFU	59	MA

QSO:	3500	PH	2018-09-05	1827	2	OE4XRC	59	EU	OE5AWL	59	SD
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1828	2	OE4XRC	59	EU	OE5ENL	59	VB
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1828	2	OE4XRC	59	EU	OE5FSQ	59	BR
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1828	2	OE4XRC	59	EU	OE5JML	59	LL
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1828	2	OE4XRC	59	EU	OE5OMP	59	RO
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1828	2	OE4XRC	59	EU	OE5FYM	59	EF
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1828	2	OE4XRC	59	EU	OE5STM	59	VB
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1829	2	OE4XRC	59	EU	OE5IIO	59	BR
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1829	2	OE4XRC	59	EU	OE5LKL	59	UU
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1830	2	OE4XRC	59	EU	OE6KAE	59	LB
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1830	2	OE4XRC	59	EU	OE6SWF	59	GB
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1830	2	OE4XRC	59	EU	OE6TLF	59	HF
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1831	2	OE4XRC	59	EU	OE6WFF	59	SO
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1831	2	OE4XRC	59	EU	OE7HPI	59	IL
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1831	2	OE4XRC	59	EU	OE7SJJ	59	LA
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1831	2	OE4XRC	59	EU	OE7COI	59	LA
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1832	2	OE4XRC	59	EU	OE7XBH	59	IC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1832	2	OE4XRC	59	EU	OEGPI	59	IC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1832	2	OE4XRC	59	EU	OE7FZI	59	IC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1833	2	OE4XRC	59	EU	OE6WWG	59	GC
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1833	2	OE4XRC	59	EU	OE6HWF	59	GB
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1833	2	OE4XRC	59	EU	OE8SPK	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1834	2	OE4XRC	59	EU	OE8PRK	59	VI
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1834	2	OE4XRC	59	EU	OE8MOS	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1834	2	OE4XRC	59	EU	OE8AJK	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1834	2	OE4XRC	59	EU	OE8PGK	59	HE
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1835	2	OE4XRC	59	EU	OE8TFK	59	VL
QSO:	3500	PH	2018-09-05	1835	2	OE4XRC	59	EU	OE100RJJ	59	BC

QSO: 3500 PH 2018-09-05 1835 2 OE4XRC	59 EU OE3PKB	59 MI
QSO: 3500 PH 2018-09-05 1836 2 OE4XRC	59 EU OE2XCW	59 JO
QSO: 3500 PH 2018-09-05 1836 2 OE4XRC	59 EU OE3FQU	59 AM
QSO: 3500 PH 2018-09-05 1836 2 OE4XRC	59 EU OE1XKD	59 WC
QSO: 3500 PH 2018-09-05 1837 2 OE4XRC	59 EU DK4BU	59 WC
QSO: 3500 PH 2018-09-05 1837 2 OE4XRC	59 EU OE2XAL	59 SL
QSO: 3500 PH 2018-09-05 1838 2 OE4XRC	59 EU OE5GPO	59 GM
QSO: 3500 PH 2018-09-05 1838 2 OE4XRC	59 EU OE3TAC	59 ZT
QSO: 3500 PH 2018-09-05 1839 2 OE4XRC	59 EU DF1RA	59 WC
QSO: 3500 PH 2018-09-05 1839 2 OE4XRC	59 EU DL0SO	59 WC
QSO: 3500 PH 2018-09-05 1840 2 OE4XRC	59 EU OE3ZK	59 TU

END-OF-LOG: