

## ÖVSV Notfunkrunde vom Mittwoch den 6. Juni 2018

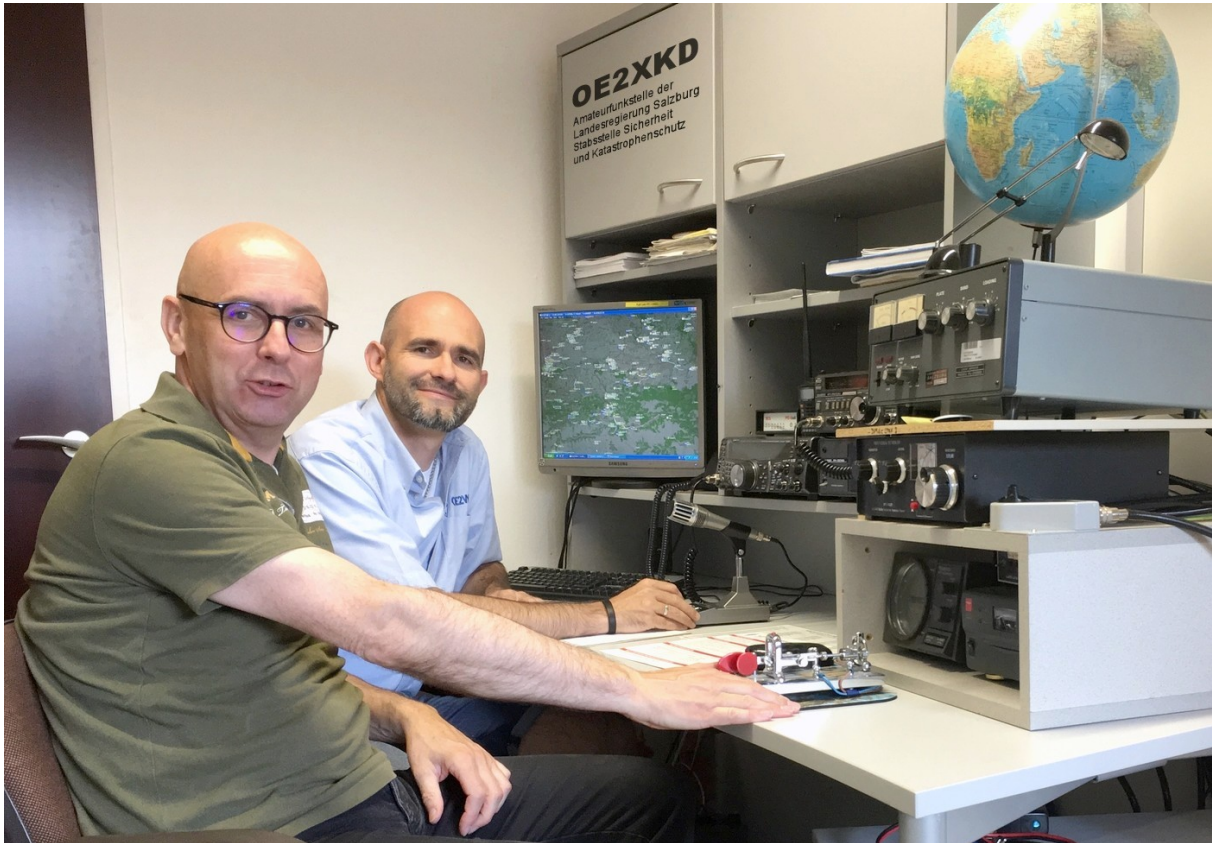


Bild 1: Wolfgang, OE2WPX und Mike, OE2WAO an der Leitstation OE2XKD aus der Landesregierung Salzburg - Stabsstelle Sicherheit und Katastrophenschutz –

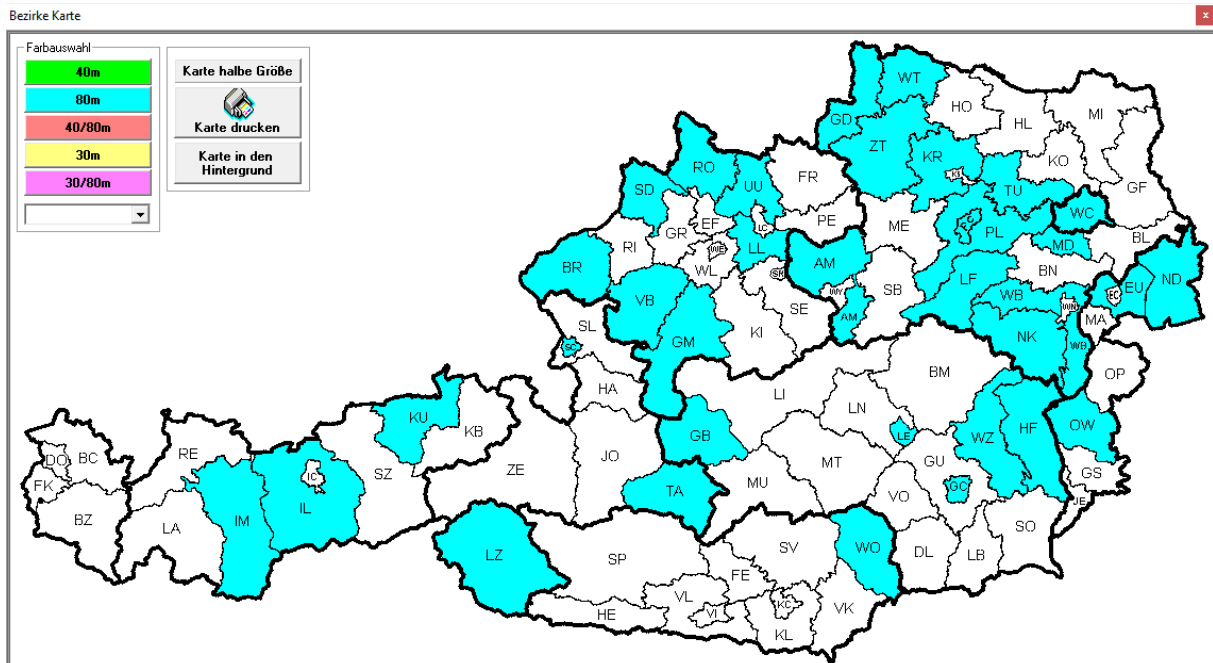


Bild 2: Es haben 50 Stationen aus 35 Bezirken (von 95) und 8 (von 9) Bundesländern bestätigt. Log im Anhang.

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

Es ist 17:45 Uhr **Universalzeit**  
– 19:45 Mitteleuropäische Sommerzeit–

heute ist der 6. Juni 2018.

Hier ist – OSCAR-ECHO-ZWO-X-RAY-KILO-DELTA  
die Amateurfunkstelle der Landesregierung Salzburg

### **– Stabsstelle Sicherheit und Katastrophenschutz–**

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 (deutsch) auf 3643 kHz (+/- QRM) statt.

Kurze Vorstellung der heutigen Leitstation – **OE2XKD**

Operatoren heute sind:  
OE2Alpha-Sierra-Lima – ANTON  
OE2Wiskey-Alpha-Oscar – Mike  
undmir,  
OE2Wiskey-Papa-XRay - Wolfgang

Unser QTH in OE2 ist die Stadt Salzburg  
– QRA Locator **JN67Mike-Sierra**

Die verwendete Stationsausrüstung ist ein  
Kenwood TS2000 an einer G5RV  
mit einer Leistung von etwa 700 Watt aus einer Yaesu FL2100Z

Dieser Rundspruch kann auch auf der Homepage des ÖVSV im Bereich  
Funkbetrieb - Rubrik 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 3643kHz  
**- unteres Seitenband**  
im Anschluss an die Durchsagen.

Eine Datenaktivität findet heute nach dem Rundspruch auf 3610kHz (Dialfrequenz)  
**- oberes Seitenband**  
in den Datenmodi PACTOR oder WINMOR statt.

Leitstation ist **OE1Mike-Papa-Bravo/8** aus Kärnten.

Siehe Positionsmeldungen der teilnehmenden Stationen aus „**WinlinkUsers NEARBY**“ (Nierbei) **im Programm Winlink Express**.  
Diese finden Sie im Menü unter:  
Settings – Winlink Catalog Requests – WL2K\_USERS

Die Ablaufprozedur ist im Web unter [www.oevsv.at/Schrägstrich\\_Funkbetrieb\\_Schrägstrich\\_Notfunk](http://www.oevsv.at/Schrägstrich_Funkbetrieb_Schrägstrich_Notfunk) in der Rubrik „OE Notfunkrunde“ zu finden.

Es gibt Informationen zu folgenden Themen:

1. OE2 Referat für Not- und Katastrophenfunk
2. Der Niederösterreichische Zivilschutzverband am Tag der Einsatzorganisationen
3. Der OE1-Notfunkrundspruch
4. Notfunkübung am DARC-Notfunk-Fieldday in Rosenheim
5. Die HAMRADIO 2018
6. IARU-R1 Emcomm Meeting auf der HAMRADIO 2018

**Nun zu den Meldungen im Einzelnen:**

## 1. Bericht aus OE2 Salzburg

### Der erste Bericht stammt aus dem UKW bzw. HAMNET-Referat

Aus dem UKW bzw. HAMNET Referat in Salzburg gibt es erfreuliche Nachrichten:

Nach einem durchaus turbulenten Winter mit zahlreichen Schäden sind soweit alle Umsetzer und digitalen Anlagen im Vollbetrieb. Eine Vernetzung via HAMNET gibt es neben APRS und Packet Radio auch für unser bewährtes DSTAR Netz, welches Funkamateure aus dem Großraum Salzburg, Bayern und den Gebirgsgauen mit dem Rest von OE und der gesamten Welt verbindet!

Dieses nutzt, schätzt und unterstützt auch die Landesregierung Salzburg.

### Der zweite Bericht aus Salzburg stammt aus dem Not- und Katastrophenfunk-Referat

Mit Aktivierung der Station OE2XKD am Standort Stadt Salzburg ....und wir haben recherchiert, das war im Jahr **1990** wurde ein wesentlicher Schritt im Salzburger Notfunkkonzept erreicht. Wir haben jetzt aktiv bzw. im Ausbau

- Clubfunkstation Pinzgau
- Clubfunkstation Lungau
- Clubfunkstation Pongau
- sowie die Clubfunkstation Salzburg Land.

Danke hier an den AMRS Salzburg für die sehr gute Zusammenarbeit.

Für den Tennengau ist im Plan ein Funkcontainer mit Clubstation – Ausbaustufe 2020.

Als Vorteil der Clubfunkstationen wird gesehen, dass hier mehrere Personen Zutritt haben, um im Not- bzw. Katastrophenfall, Betrieb machen können.

Ausbaustufe UKW bzw. KW-Betrieb:

Sprache ist flächendeckend von den Clubfunkstationen vorhanden. Das Notstromkonzept für alle Relaisstationen in Salzburg ist noch in Bearbeitung und soll bis Ende 2019 als Konzeptpapier (Kosten + Zeitplan) vorliegen.

Als nächster Schritt wurde vorletzte Woche das Datenfunknetz Salzburg festgelegt. Der Testbetrieb wird über WINMOR bzw. Pactor1 abgewickelt und soll dann bis Ende 2019 flächendeckend in Pactor3+4 übergehen. In weiterer Folge soll dann auch HAMNET in allen Bezirken zur Verfügung stehen.

Wobei hier der Notfunk nur an Rande beteiligt ist, aber dies auch als Notfallvorsorge gesehen wird und im Konzept enthalten sein soll.

Interessierte am Datenfunknetz Salzburg – können sich über die E-Mail [LL2@oevsv.at](mailto:LL2@oevsv.at) melden.

Der aktuelle Status ist abrufbar auf der Webseite:  
<https://www.oevsv.at/funkbetrieb/notfunk>

73 und schöne Sommersonnentage wünschen euch

Stefan OE2Lima-Echo-Victor  
und das gesamte Notfunkteam der Bezirke des Landesverbandes Salzburg.

Einleitend hat sich Stefan ursprünglich bei mir bedankt, wobei ich anmerken möchte, dass der Dank wohl nicht nur mir, sondern allen Beteiligten hier an der Station gelten soll, nämlich OE2ASL Anton, welcher schon lange Jahre regelmäßig Aktivitäten an der Amateurfunkstation der Landesregierung durchführt, und OE2WAO Mike, einem der Gründungsmitglieder der ARENA Notfunkgruppe in Salzburg.

Und erfreut sind wir freilich ebenso, mit unserer Aktivität - dem ersten Notfunkrundspruch aus OE2 - ein Zeichen für Salzburg zu setzen.

Übrigens, auch der Bestätigungsverkehr zu den Sirenenprobe-Rückmeldungen wurde erstmals an OE2XKD durchgeführt!

## **2. Der Niederösterreichische Zivilschutzverband am Tag der Einsatzorganisationen**

- ein Originalbeitrag des NÖZSV

Erstmals konnte das Team des niederösterreichischen Zivilschutzverbandes mit Hilfe von zahlreichen ehrenamtlichen Mitarbeitern den neuen **Info-Truck** der Bevölkerung präsentieren!

Informiert wurde über das diesjährige Schwerpunktthema:  
**Wetterbedingungen Naturgefahren.**

Unterstützt wurde das Team heute auch von unseren Partnern!

Der österreichische Versuchssenderverband ÖVSV präsentierte autarke, moderne Kommunikation im Ernstfall und stellte Live Videos und WLAN über Amateurfunk-Netze zur Verfügung!

Ein besonderes Interesse galt den zukünftigen Amateurfunk Kursen des NÖZSV in Tulln. (Termine folgen)

**Quelle:**  
**Niederösterreichischer Zivilschutzverband NÖZSV in Facebook**

### 3. OE1-Notfunkrundspruch

**Der nächste OE1 Notfunkrundspruch**, es ist gleichzeitig der letzte vor der Sommerpause, findet am Dienstag, den 12. Juni 2018 um **18:00 Uhr Universalzeit bzw. 20:00 Uhr MESZ** statt.

**Leitstation ist OE100XRay-Alpha**, die Clubstation des Landesverbandes Wien in der Eisvogelgasse im 6. Bezirk.

Der Rundspruch wird diesmal wieder im 2m-Band auf 145,5MHz ausgestrahlt.

Der anschließende Bestätigungsverkehr wird zusätzlich auch auf dem Relais Laaerberg **OE1XRay-Foxtrot-Whiskey**, Ausgabefrequenz 438,650 MHz, abgewickelt.

Wir bitten diesmal alle YLs und OMs, beim Bestätigungsverkehr ihre Standortangabe, wie im Notfunk allgemein üblich, in

geografischen Koordinaten durchzugeben, und zwar in Graden und Dezimalminuten.

Das OE1-Notfunkteam freut sich wieder auf rege Beteiligung!  
very 73 wünschen euch

**Thomas, OE1Tango-Hotel-Tango**

und das gesamte Notfunkteam des Landesverbandes Wien.

#### **4. Notfunk-Übung beim Notfunk-Fieldday des DARC-Distrikts Charly 14 in Rosenheim am 16.und17.Juni 2018**

>>> Ihr seid alle herzlich eingeladen, vor Ort mitzumachen, Einladung siehe im INTERNET unter **DARC Distrikt Charly 14**

>>> Wer nicht kommen kann bitte als Gegenstation teilnehmen!

Rufzeichen der Notfunk-Station: **DLØNFC**  
(Delta-Lima-Null-November-Foxtrot-Charly)

Details, wie Ziele der Übung und das Szenario demnächst im DARC Charly 14 Web

Veranstalter:

DARC Distrikt Charly Oberbayern, Hans-Peter Greil **DJ1CC** (Delta Juliett-1-Charly-Charly)

und

Klaus Puppe **DL8MEW** (Delta-Lima-8-Mike-Echo-Whiskey)  
OVV Charly 14 Rosenheim

#### **5. Die HAMRADIO 2018**

Ein Bericht von Gert, OE3ZK

Bei prächtigem Sommerwetter öffnete die HAMRADIO am Freitag, den 1. Juni 2018 dem fachkundigen Publikum aus aller Welt ihre Pforten.

Bereits am Vormittag versammelte man sich am nicht zu übersehenden Messestand des ÖVSV in Halle A1. Genau dort gab es auch schon viele Neuerungen zu bewundern:

Um OM Willy, **OE1WKL** (OE1-Whisky-Kilo-Lima) scharte sich eine Traube von Neugierigen, als er die Innovation des Metalab, den neuen Prototyp des „Morserino“, vorführte.

Und so reichte auch die Spanne des Gezeigten vom „digitalen Urknall“ des Morsefunks bis hin zum Hochgeschwindigkeitsfunknetz der Funkamateure, dem HAMNET.

Eine diesbezüglich neue Anwendung, der HAMMessenger, sorgte für reges Interesse. Auch für mich war der HAMMessenger ein ganz besonderes Highlight im Bereich der modernen Notfallkommunikation.

Gleich nebenan, am DARC-Stand, wurde der Schwerpunkt auf den Notfunk gesetzt:

Oliver, **DL7TNY** (Delta-Lima-7-Tango-November-Yankee) der neue Notfunkreferent des DARC, präsentierte die Notfunk-Gruppe des DARC mit Engagement und modernem Equipment.

Kurz darauf, um genau 12 Uhr Mittag, moderierte Wolfgang, **OE1WBS** (OE1-Whisky-Bravo-Sierra) als „High Noon“ auf der Messe-Bühne die Show des ÖVSV.

Fotolink > ÖVSV: <https://photos.app.goo.gl/E8y3XNj9HrXTD7Ei1>  
DARC: <https://photos.app.goo.gl/5VDT1YoFvTVGgAYR2>

## 6. Das IARU-R1 EmComm Meeting auf der HAMRADIO 2018



Das IARU-R1 EmComm-Meeting fand freitagmittags unter der Leitung von Greg Mossop, **G0DUB** (Golf-Null-Delta-Uniform-Bravo) statt.

Es wurden die EmComm-Aktivitäten einiger Regionen 1 Länder präsentiert.

Insbesondere wurden Beiträge aus Polen und Italien gezeigt; erstmals konnte aber auch Österreich einen vielfach beachteten Vortrag halten:

Herbert, OE3KJN (OE3-Kilo-Juliett-November) berichtete in englischer Sprache über die Notfunkübung vom 1. Mai 2018, die unter dem Titel „Solar-Flare“ ablief.

Diesen Vortrag und die weiteren Präsentationen der anderen Nationen gibt es demnächst als Download von **IARU-R1 Emergency Communications im Web**.

Nun noch der Hinweis auf Notfunk-Runden und Notfunk-Rundsprüche in den 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 **Österreich Notfunkrunde** ist am Mittwoch, den 5. September 2018

auf dieser Frequenz um 17:45 Uhr UTC - 19:45 MEZ

– Leitstation wird sein

## OE4Lima-Quebec-Kilo - Wolfgang

der Notfunkreferent von OE4 mit einem Team aus dem Burgenland.

**HAUPTLOG Bestätigungsverkehr** Notfunkrunde OE2XKD vom 6.6.2018

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

EMAIL: oe2wao@oevsv.at

LOCATION: SC

NAME:

ADDRESS:

ADDRESS-POSTALCODE:

ADDRESS-CITY:

OPERATORS: OE2WAO

SOAPBOX:

SOAPBOX:

QSO: 3500 PH 2018-06-06 1808 2 OE2XKD	59 SC DB2HTA	59 AM
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1809 2 OE2XKD	59 SC OE3WYC	59 WC
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1809 2 OE2XKD	59 SC OE3FPA	59 GD
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1811 2 OE2XKD	59 SC OE3ILC	59 MD
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1811 2 OE2XKD	59 SC OE8MOS	59 WO
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1812 2 OE2XKD	59 SC OE8DJK	59 WO
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1812 2 OE2XKD	59 SC OE1MPB/8	59 WB
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1813 2 OE2XKD	59 SC OE8JRK	59 WO
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1813 2 OE2XKD	59 SC OE7KT	59 IM
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1814 2 OE2XKD	59 SC OE7FRH	59 KU
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1814 2 OE2XKD	59 SC OE7KGV	59 IL
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1815 2 OE2XKD	59 SC OE7GKV	59 IL
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1815 2 OE2XKD	59 SC OE6SWF	59 GB
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1815 2 OE2XKD	59 SC OE6PTF	59 WZ
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1816 2 OE2XKD	59 SC OEMBF	59 LE
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1816 2 OE2XKD	59 SC OE6TLF	59 HF
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1816 2 OE2XKD	59 SC OE6XKD	59 GC
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1816 2 OE2XKD	59 SC OE6HWF	59 GB
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1817 2 OE2XKD	59 SC OE5ENL	59 VB
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1817 2 OE2XKD	59 SC OE5MAL	59 RO
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1817 2 OE2XKD	59 SC OE5HOL	59 SD
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1817 2 OE2XKD	59 SC OE5IIO	59 RO
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1818 2 OE2XKD	59 SC OE5FSQ	59 BR
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1818 2 OE2XKD	59 SC OE5GPO	59 GM
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1818 2 OE2XKD	59 SC OE5JML	59 LL
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1818 2 OE2XKD	59 SC OE5JNL	59 RO
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1818 2 OE2XKD	59 SC OELKL	59 UU
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1819 2 OE2XKD	59 SC OE5PMM	59 RO
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1820 2 OE2XKD	59 SC OE4XBH	59 EU
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1820 2 OE2XKD	59 SC OE4LTB	59 OW
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1820 2 OE2XKD	59 SC OE4ENB	59 ND
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1820 2 OE2XKD	59 SC OE4LQK	59 EU
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1821 2 OE2XKD	59 SC OE3RPU	59 NK
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1822 2 OE2XKD	59 SC OE3XRC/P	59 ZT
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1822 2 OE2XKD	59 SC OE3SHU	59 ZT
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1822 2 OE2XKD	59 SC OE3FQR	59 WT
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1822 2 OE2XKD	59 SC OE3AKB	59 PL
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1822 2 OE2XKD	59 SC OE3AFA	59 KR
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1823 2 OE2XKD	59 SC OE3XNA	59 MD
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1823 2 OE2XKD	59 SC OE3RMC	59 KR
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1823 2 OE2XKD	59 SC OE3ZK	59 TU
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1824 2 OE2XKD	59 SC OE3HZW	59 LF
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1824 2 OE2XKD	59 SC OE3CDW	59 PC

QSO: 3500 PH 2018-06-06 1825 2 OE2XKD	59 SC OE2XAL	59 SC
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1826 2 OE2XKD	59 SC OE2XOD	59 TA
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1826 2 OE2XKD	59 SC OE2AYM	59 TA
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1826 2 OE2XKD	59 SC OE1PIA	59 WC
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1827 2 OE2XKD	59 SC OE1XRW	59 WC
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1827 2 OE2XKD	59 SC OE1XA	59 WC
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1828 2 OE2XKD	59 SC OE7JTK	59 LZ
QSO: 3500 PH 2018-06-06 1831 2 OE2XKD	59 SC OE1MPB/8	59 WB

END-OF-LOG: