

ÖVSV Notfunkrunde vom Mittwoch den 3. Oktober 2018



Bild 1: Das OE4XPM-Team: v. l. n. r. Michael, OE5MKL, Karl, OE5FKL, Jürgen, OE5HEL

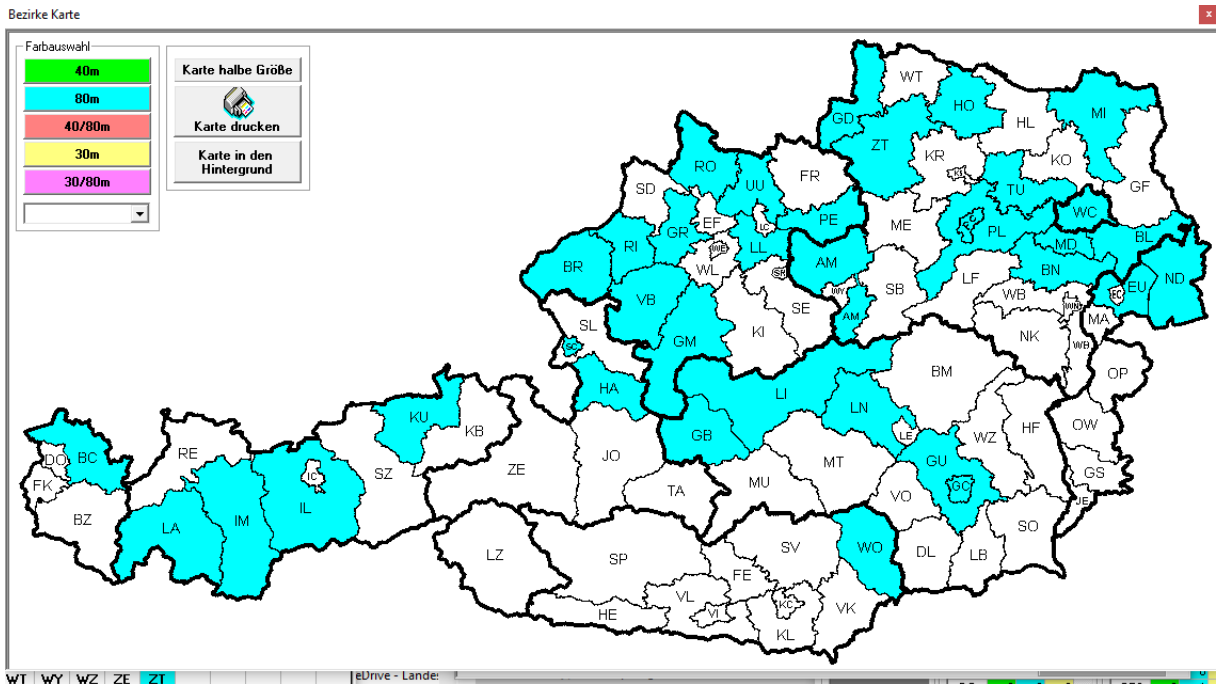


Bild 2: Es haben 87 Stationen aus 36 Bezirken (von 95) und 9 (von 9) Bundesländern bestätigt.
Log im Anhang.

CQ Notfunkrunde Österreich - CQ Notfunkrundspruch Österreich

Es ist 17:45 Uhr GMT – 19:45 MESZ - heute ist der 3. Oktober 2018.
Hier ist – OSCAR ECHO 5 X-RAY PAPA MIKE - aus dem Funkcontainer
in Senftenbach Wolfau - 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 – OE5XPM –
QTH:Senftenbach, Nähe Ried im Innkreis – QRA Locator: JN68QG

Stationsausrüstung: Yaesu FT-950, Endstufe: Marke Eigenbau mit ca.
600 Watt Output , Antenne: Monobanddipol für 80m

Im Team mit dabei sind heute: OE5HEL Jürgen, OE5MKL Michael 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 Datenaktivität findet heute nach dem Rundspruch auf 3610 kHz
(Dial) USB in den Datenmodes PACTOR oder WINMOR statt. Leitstation
ist OE3MPB/6 aus Murau (Kat-Schutz-Übung). 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. Ein Bericht zur Retter Messe 2018
2. OE-weite Sirenenprobe
3. Sechster OE1 Notfunkrundspruch
4. Übung „Blitzeis 2018“ im Verwaltungsbezirk Gmünd
5. Wiener Sicherheitsfest
6. Personelle Änderungen im Notfunkteam des LV1
7. EMCOM Tagung im Schloss Gloggnitz
8. Erdbeben in Indonesien
9. Termine

Nun zu den Meldungen im Einzelnen:

CQ Notfunkrunde Österreich - CQ Notfunkrundspruch Österreich

Es ist 17:45 Uhr GMT – 19:45 MESZ - heute ist der 3. Oktober 2018.
Hier ist – OSCAR ECHO 5 X-RAY PAPA MIKE - aus dem Funkcontainer in Senftenbach Wolfau - 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 – OE5XPM –
QTH:Senftenbach, Nähe Ried im Innkreis – QRA Locator: JN68QG

Stationsausrüstung: Yaesu FT-950, Endstufe: Marke Eigenbau mit ca. 600 Watt Output , Antenne: Monobanddipol für 80m

Im Team mit dabei sind heute: OE5HEL Jürgen, OE5MKL Michael 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 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. Ein Bericht zur Retter Messe 2018
2. OE-weite Sirenenprobe
3. Sechster OE1 Notfunkrundspruch
4. Übung „Blitzeis 2018“ im Verwaltungsbezirk Gmünd
5. Wiener Sicherheitsfest
6. Personelle Änderungen im Notfunkteam des LV1
7. EMCOM Tagung im Schloss Gloggnitz
8. Erdbeben in Indonesien
9. Termine

Nun zu den Meldungen im Einzelnen:

1. Bericht zur Retter Messe 2018

A.R.E.N.A auf der Retter 2018 in Wels

„Kommunikation ist im Notfall enorm wichtig, um Hilfsmaßnahmen erfolgreich koordinieren zu können.“ Ein Satz, der auf der Homepage des ÖVSV zu finden ist und alles aussagt. Und weil Kommunikation so wichtig ist, waren wir Funkamateure vom 20. – 22. 09. 2018 auf der Retter in Wels, um sich denen, die uns noch nicht kennen vorzustellen, mit anderen Fachgespräche u. a. zum Thema Notfunk zu führen oder einfach über Amateurfunk mit allen Facetten zu plaudern. Wichtig bei allen Gesprächen waren natürlich die Kontakte, die aufgefrischt oder neu geknüpft wurden. So ergab sich für etliche Interessenten spannende Aspekte beim lesen des Merkplattes Notfallkommunikation oder im Gespräch mit Peter OE5PLN, der gerne und informativ Auskunft gab und ARENA so einfach bekannt(er) machte.

Etliche Funkamateure besuchten unseren Stand, andere gaben sich als Funkamateure zu erkennen, wenn sie bei anderen Ausstellern tätig waren, etliche fragten gezielt nach einer entsprechenden Ausbildung und alle Besucher und Interessenten fühlten sich offensichtlich wohl an unserem Stand.

Kurzgefasst: Interessant für alle, nicht nur für bereits Notverfahren Vertraute, sondern auch für viele andere Messebesucher und der BOS-Organisationen. Auf ein Wiedersehen bei der Retter 2020 oder schon vorher auf ein (Wieder)Hören bei der OE Notfunkrunde, jeden ersten Mittwoch im Monat ab 17:45 UTC auf 3.643 kHz LSB (+/- QRM)

OE5LDO Dorothe

PS: Auch unser Präsident, Michael OE3MZC hat uns auf unserem Stand besucht und uns aus erster Hand über den aktuellen Stand bezüglich der Novelle für das Amateurfunk Gesetz informiert.

Wie üblich wird es einen Bericht, mit Fotos und Video in der QSP und auf der Homepage geben.

Ich darf mich bei allen beteiligten Helfern recht herzlich für ihr hervorragendes Engagement bedanken!

Alex OE5AGP, Tina OE5HTL, Dorothe OE5LDO, Marcel OE5AMR, Jürgen OE5NIP, Peter OE5PSO, Christian OE5HCE, Walter OE5WZM und Adi OE5SZL.

73 de Peter OE5PLN

Notfunkreferent OE5

2. OE-weite Sirenenprobe

Samstag, den 6. Oktober findet von 1200 bis 12:45 Lokalzeit wieder die alljährliche österreichweite Sirenenprobe mit zwei Zielen statt:

1. Es soll die Bevölkerung mit den Signalen und deren Bedeutung vertraut gemacht werden.
2. Es werden die technischen Einrichtungen des Warn- und Alarmsystems überprüft.

Trotz des hohen Qualitäts- und Wartungsstandes der Sirenen waren in Wien im Jahr 2017 lt ORF immerhin 5 von den 180 Sirenen defekt.

Daher gilt es auch 2018 gilt wieder, die Spreu vom Weizen zu trennen und die funktionierenden bzw. defekten Sirenen zu lokalisieren.

Und genau dabei könnt ihr alle helfen, indem ihr "Eure" Sirene lokalisiert, überwacht und uns dann Bescheid gebt, ob sie funktioniert hat oder nicht.

In Wien werden wir dabei als OE1XKD in der Katastrophenleitzentrale behilflich sein.

Wie funktioniert das im Detail?

1. Lokalisiert Eure nächste Sirene
2. Schaltet am Samstag, 6. Oktober ab 11:45 LT Euer Funkgerät auf **145.500 MHz** (die 2m Notruffrequenz) **oder** auf das **Relais Kahlenberg**
3. Beobachtet im Zeitraum von 1200 - 12:45 LT die Warn- und Alarmsignale und beantwortet bitte unsere Aufrufe
4. Wir geben dann Eure Meldungen direkt in der KLZ weiter

Wichtig ist, dass ihr den genauen Sirenenstandort schon im Vorfeld ermittelt habt und uns dann Straße und Ordnungsnummer oder Gebäude mitteilen könnt.

Eine genaue Anleitung zum Lokalisieren des Sirenenstandortes findet ihr auf der OE1 Homepage des ÖVSV unter "OE weite Sirenenprobe"

Wie freuen uns am Samstag den 6. Oktober schon über Eure Mithilfe, denn sie hat gleich zweierlei Funktion:

1. Wir FunkamateurlInnen helfen der Behörde die Funktionsfähigkeit der Infrastruktur zu überprüfen und
2. Setzen damit auch ein deutliches Lebenszeichen für die Wichtigkeit des Amateurfunks!

Daher bitten wir Euch im Namen des ganzen Wiener Notfunk Teams um rege Teilnahme am 6. Oktober 2018 ab 11:45 LT und freuen uns über Eure Meldungen.

73 de OE1EFC,

Ernst

-
3. Link zur Langversion

<https://www.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/OE-weite-Sirenenprobe/>

3. OE1-Notfunkrundspruch

Unser nächster Wiener Notfunkrundspruch wird am Dienstag, den 9. Oktober 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 MHz sowie auf der Notfunkfrequenz 145.500 MHz. Der anschließende Bestätigungsverkehr findet ausschließlich auf dem Relais Kahlenberg statt.

Das OE1-Notfunkteam freut sich wieder auf rege Beteiligung!

vy 73 wünschen euch

Martin OE1MVA und das gesamte Notfunkteam des Landesverbandes Wien

4. Blitzeis 2018

Blitzeis 2018 eine Notfunkübung im Verwaltungsbezirk Gmünd

Amateurfunk als redundantes Kommunikationsmittel bei Ausfall aller anderen Kommunikationsmittel. BLITZEIS 2018; Stabsrahmenübung und Feldübung zur Bewältigung eines Blitzeisereignisses mit punktuellen Stromausfällen im Verwaltungsbezirk GMÜND vom 22. bis 25. Oktober 2018;

Interessenten werden zum Vortrag des Niederösterreichischen Zivilschutzverbandes über die Übung **BLITZEIS ÜBUNG BEZIRK GMÜND** und **WETTERBEDINGTE NATURGEFAHREN** eingeladen.

WANN: Am 16. Oktober 2018 um 20:00 Uhr

WO: Im Palmenhaus Gmünd

Link > <http://www.afch.at/blitzeis-2018/>

5. Wiener Sicherheitsfest

Beim Wiener Sicherheitsfest dreht sich jährlich für zwei Tage alles um das Thema Sicherheit und Katastrophenschutz. Am 25. Oktober und am Nationalfeiertag präsentiert sich der LV1 im Rahmen der "Helfer Wiens" gemeinsam mit allen Wiener Hilfs- und Einsatzorganisationen bei der größten Sicherheits-Leistungsschau Österreichs und wird das Thema Notfallkommunikation einem interessierten Publikum näherbringen.

Auf Kurzwelle werden wir heuer am 26.10. erstmals mit einer transportablen Magnetic Loop-Antenne QRV sein.

Veranstaltungsort: Rathausplatz, 1010 Wien
25.10. und 26.10.2018, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr

Wir freuen uns wenn ihr zahlreich vorbei schaut!

vy 73
Martin, OE1MVA

6. Personelle Änderung im Notfunkteam des LV1

Im Notfunkteam des Landesverbandes Wien gibt es noch eine personelle Änderung:

Der bisherige Notfunkreferent OM Thomas, OE1THT, hat sein Amt aus beruflichen Gründen zurückgelegt. Ihm folgt der bisherige Stellvertreter, OM Martin, OE1MVA, in der Funktion des Notfunkreferenten des LV1 nach. YL Irene OE1ITA bleibt stellvertretende Notfunkreferentin, als zusätzlichen Stellvertreter konnte OM Patrick, OE1LHP, gewonnen werden.

Das Notfunkteam des LV1 bedankt sich bei Thomas OE1THT, für seine unermüdliche Arbeit im Dienste des Notfunks. OM Thomas wird weiter in unserem Team mitarbeiten, soweit es sein beruflicher Einsatz erlaubt.

vy 73
Martin, OE1MVA
Notfunkreferent des LV1

7. 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.

Das Vortragsprogramm der **EmCom2018** im Detail:

Ort: Schloss Gloggnitz, 2640 Gloggnitz, NÖ

Beginn: 10. November um 10 Uhr

10:00 – 10:30 **Einleitung**

10:30 – 11:15 **Wenn die Sirenen heulen**

Krisen- und Katastrophenkommunikation des ORF

Ing. Norbert Welzl, ORF

11:15 – 11:45 Kaffeepause

11:45 – 12:30 **Das Fernmeldesystem des Österreichischen Bundesheeres**

Oberst Ing. Horst Treiblmaier

12:30 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 14:45 **Krisenkommunikation in Bayern**

BOS- und subsidiäre Funkdienste der HiOrg

Dr. Rüttger Clasen, Technisches Hilfswerk Bayern

14:45 – 15:30 **Wozu Wetter warnen?**

Die Rolle der ZAMG im staatlichen Krisen- und Katastrophen Management

Mag. Thomas Krennert, ZAMG

15:30 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – 16:45 **Iridium Next** MSc Christopher Leder

16:45 – 17:30 **The Way to 5G** Dipl.-Ing. Herbert Koblmiller

17:30 – 18:00 **Abschlussdiskussion**

18:00 Abendessen

Tagungsbeitrag: € 180,- ermäßigter Beitrag für Funkamateure: € 50,-

Anmeldung auf: <https://www.emcom.at/>

In der Tagungspauschale enthalten sind: Mittagessen und Kaffee in den Pausen. Die Anmeldung ist erst nach Überweisung des Tagungsbeitrags fixiert.

Die Tagung wird veranstaltet von
Österreichischer Versuchssenderverband Industriezentrum NÖ-Süd
Straße 14, Objekt 31, A-2351 Wr. Neudorf

73

Herbert OE3KJN

Dipl.-Ing. Herbert Koblmiller

Notfunkreferent des ÖVSV

8. Erdbeben in Indonesien

In Zentral Sulawesi nahe Donggala hat es ein Erdbeben der Stärke 7,7 in einer Tiefe von 10km gegeben.

Ein Tsunami hat eine Höhe von 1-3 m erreicht.
Es wird berichtet, dass der Satellit IO-86 aktiviert wurde, um zusammen mit einem Netz auf 7.110 kHz die Kommunikation zu unterstützen.
In dem Gebiet gibt es Stromausfall und Ausfälle der Kommunikation.
Bitte haltet die Frequenzen frei, wenn ihr möglicherweise das Notfunknetz stören könntet.

Info von Greg G0DUB, Notfunk-Koordinator IARU-Region 1 vom 28.9.2018;

Quelle: DARC

Übersetzung: Mike, DJ9OZ

Aktuelle Informationen zur momentanen Situation in Indonesien sind auf unserer A.R.E.N.A. Facebook Seite zu finden.

<https://www.facebook.com/groups/101273944733/>

9. Termine

6. Oktober 2018

OE-weite Sirenenprobe

9. Oktober 2018

Sechster OE1 Notfunkrundspruch

25. – 26. Oktober 2018

Wiener Sicherheitsfest

7. November 2018

Nächste ÖVSV Notfunkrunde unter der Leitung von OE3XHQ aus dem ÖVSV Amateurfunkzentrum Vösendorf

10. November 2018

Emcom2018 - Tagung im Schloss Gloggnitz in Niederösterreich

11. November 2018

Treffen der Notfunkreferenten des ÖVSV im Schloss Gloggnitz

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)

Die nächste OE Notfunkrunde ist am Mittwoch, den 7. November 2018, auf dieser Frequenz um 17:45 Uhr UTC - 18:45 MEZ (Achtung

**Normalzeit) – Leitstation wird OE3XHQ mit einem Team aus dem
Amateurfunkzentrum des ÖVSV in Wiener Neudorf sein.**

START-OF-LOG: 3.0

NFRS 03.10.2018 Vorlog - 64

CALLSIGN: OE5XPM

CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP

CATEGORY-OVERLAY: OM

CATEGORY-STATION: 0

CATEGORY-POWER: HIGH

CATEGORY: HIGH-POWER SSB

CLAIMED-SCORE: 1024

CONTEST: AOEC 80/40m

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

EMAIL: oe5hel@aon.at

LOCATION: RI

NAME:

ADDRESS:

ADDRESS-POSTALCODE:

ADDRESS-CITY:

OPERATORS: OE5FKL

SOAPBOX:

SOAPBOX:

QSO:	3500	PH	2018-10-03	1639	2	OE5XPM	59	RI	OE1OJA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1640	2	OE5XPM	59	RI	OE1XRW	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1641	2	OE5XPM	59	RI	IN3SQL	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1642	2	OE5XPM	59	RI	OE3MHU	59	KO
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1643	2	OE5XPM	59	RI	OE3RGB	59	HO

QSO:	3500	PH	2018-10-03	1644	2	OE5XPM	59	RI	OE3WGB	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1644	2	OE5XPM	59	RI	OE2XAL	59	SC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1645	2	OE5XPM	59	RI	IN3EGV	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1646	2	OE5XPM	59	RI	OE3MBZ/P	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1646	2	OE5XPM	59	RI	OE1KLA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1647	2	OE5XPM	59	RI	OE8XDX	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1647	2	OE5XPM	59	RI	OE6HKD	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1649	2	OE5XPM	59	RI	OE1DFS	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1650	2	OE5XPM	59	RI	OE3ZK	59	KO
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1650	2	OE5XPM	59	RI	OE3APM	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1651	2	OE5XPM	59	RI	OE3SHU	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1652	2	OE5XPM	59	RI	OE3YJM	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1653	2	OE5XPM	59	RI	OE6SWF	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1655	2	OE5XPM	59	RI	OE3XNA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1716	2	OE5XPM	59	RI	OE5ENL	59	VB
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1716	2	OE5XPM	59	RI	OE5MLL	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1717	2	OE5XPM	59	RI	OE3FFC	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1719	2	OE5XPM	59	RI	OE3RPU	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1720	2	OE5XPM	59	RI	OE5LFM	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1720	2	OE5XPM	59	RI	DO2RPH	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1721	2	OE5XPM	59	RI	OE7PGJ	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1721	2	OE5XPM	59	RI	OE3XRC/P	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1722	2	OE5XPM	59	RI	OE6TXG	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1722	2	OE5XPM	59	RI	OE3EMC	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1722	2	OE5XPM	59	RI	OE5KKP	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1723	2	OE5XPM	59	RI	OE6ASG	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1723	2	OE5XPM	59	RI	OE3XHA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1724	2	OE5XPM	59	RI	OE5AWL	59	WC

QSO:	3500	PH	2018-10-03	1724	2	OE5XPM	59	RI	OE3YSC	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1724	2	OE5XPM	59	RI	OE3MFC	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1725	2	OE5XPM	59	RI	OE8MOS	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1725	2	OE5XPM	59	RI	OE100RJJ	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1726	2	OE5XPM	59	RI	OE100AJK	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1726	2	OE5XPM	59	RI	IN3ZWF	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1726	2	OE5XPM	59	RI	OE5FHL	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1727	2	OE5XPM	59	RI	OE1XKD	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1728	2	OE5XPM	59	RI	OE1XRK	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1729	2	OE5XPM	59	RI	OE3FQU	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1730	2	OE5XPM	59	RI	IN3PBO	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1731	2	OE5XPM	59	RI	OE3BWW	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1731	2	OE5XPM	59	RI	OE3PKB	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1733	2	OE5XPM	59	RI	OE1KLW	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1734	2	OE5XPM	59	RI	OE7KT	59	IM
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1734	2	OE5XPM	59	RI	OE5MML	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1734	2	OE5XPM	59	RI	OE5YVL	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1735	2	OE5XPM	59	RI	OE3KLU	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1736	2	OE5XPM	59	RI	OE5IIO	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1736	2	OE5XPM	59	RI	OE3EZM	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1737	2	OE5XPM	59	RI	OE4ENU	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1740	2	OE5XPM	59	RI	OE6XKD	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1740	2	OE5XPM	59	RI	OE6MBF	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1741	2	OE5XPM	59	RI	OE1GKS	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1741	2	OE5XPM	59	RI	OE6UIG	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1741	2	OE5XPM	59	RI	OE100JML	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1742	2	OE5XPM	59	RI	DG0AS	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1743	2	OE5XPM	59	RI	OE2IJL	59	WC

QSO: 3500 PH 2018-10-03 1743 2 OE5XPM 59 RI OE2BRO 59 WC
QSO: 3500 PH 2018-10-03 1744 2 OE5XPM 59 RI DF4JH 59 WC
QSO: 3500 PH 2018-10-03 1744 2 OE5XPM 59 RI OE5TXL 59 WC

END-OF-LOG:

START-OF-LOG: 3.0

NFRS 03.10.2018 Bestätigungsverkehr - 87

CALLSIGN: OE5XPM

CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP

CATEGORY-OVERLAY: OM

CATEGORY-STATION: 0

CATEGORY-POWER:

CATEGORY: CW SSB

CLAIMED-SCORE: 4698

CONTEST: AOEC 80/40m

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

EMAIL: oe5hel@aon.at

LOCATION: RI

NAME:

ADDRESS:

ADDRESS-POSTALCODE:

ADDRESS-CITY:

OPERATORS: OE5FKL

SOAPBOX:

SOAPBOX:

QSO: 3500 PH 2018-10-03 1814 2 OE5XPM 59 RI DG4AO 59 WC
QSO: 3500 PH 2018-10-03 1814 2 OE5XPM 59 RI DG0AS 59 WC
QSO: 3500 PH 2018-10-03 1814 2 OE5XPM 59 RI DB2HTA 59 WC
QSO: 3500 PH 2018-10-03 1815 2 OE5XPM 59 RI DD1WH 59 WC

QSO:	3500	PH	2018-10-03	1816	2	OE5XPM	59	RI	DF4JH	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1816	2	OE5XPM	59	RI	DO5MD	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1817	2	OE5XPM	59	RI	IN3PBO	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1817	2	OE5XPM	59	RI	DO1EJK	59	WC
QSO:	3500	CW	2018-10-03	1818	2	OE5XPM	599	RI	OE3WYC	599	WC
QSO:	3500	CW	2018-10-03	1818	2	OE5XPM	599	RI	OE3FQU	599	AM
QSO:	3500	CW	2018-10-03	1819	2	OE5XPM	599	RI	OE3BLS	599	BL
QSO:	3500	CW	2018-10-03	1819	2	OE5XPM	599	RI	OE3FFC	599	PL
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1820	2	OE5XPM	59	RI	OE3FPA	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1820	2	OE5XPM	59	RI	OE5AWL	59	RI
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1821	2	OE5XPM	59	RI	OE5NMM	59	GR
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1821	2	OE5XPM	59	RI	OE5KKP	59	RI
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1822	2	OE5XPM	59	RI	OE7SJJ	59	LA
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1822	2	OE5XPM	59	RI	OE5SJM	59	BR
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1822	2	OE5XPM	59	RI	OE5LFM	59	UU
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1823	2	OE5XPM	59	RI	OE6PWG	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1823	2	OE5XPM	59	RI	OE5IIO	59	BR
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1825	2	OE5XPM	59	RI	DO2MSP	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1825	2	OE5XPM	59	RI	OE9RJJ	59	BC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1826	2	OE5XPM	59	RI	OE8XDX	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1826	2	OE5XPM	59	RI	OE8MOS	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1826	2	OE5XPM	59	RI	OE8AJK	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1827	2	OE5XPM	59	RI	OE100YXK	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1827	2	OE5XPM	59	RI	OE8HAQ	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1828	2	OE5XPM	59	RI	OE100AJK	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1828	2	OE5XPM	59	RI	OE8JRK	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1828	2	OE5XPM	59	RI	OE8SPK	59	WO
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1829	2	OE5XPM	59	RI	OE7KUT	59	IL

QSO:	3500	PH	2018-10-03	1830	2	OE5XPM	59	RI	OE7ENJ	59	KU
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1830	2	OE5XPM	59	RI	OE7KT	59	IM
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1830	2	OE5XPM	59	RI	OE7GKV	59	IL
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1831	2	OE5XPM	59	RI	OE6SWV	59	GB
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1831	2	OE5XPM	59	RI	OE6ABE	59	GU
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1832	2	OE5XPM	59	RI	OE6ASG	59	LN
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1832	2	OE5XPM	59	RI	OE6XKD	59	GC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1832	2	OE5XPM	59	RI	OE6HWF	59	GB
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1833	2	OE5XPM	59	RI	OE6HKD	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1833	2	OE5XPM	59	RI	OE6UIG	59	LI
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1833	2	OE5XPM	59	RI	OE5GER	59	GM
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1834	2	OE5XPM	59	RI	OE5UAL	59	BR
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1834	2	OE5XPM	59	RI	OE100JML	59	LL
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1834	2	OE5XPM	59	RI	OE5DZL	59	RI
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1835	2	OE5XPM	59	RI	OE5ENL	59	VB
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1835	2	OE5XPM	59	RI	OE5MLL	59	GR
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1835	2	OE5XPM	59	RI	OE5STM	59	VB
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1836	2	OE5XPM	59	RI	OE5PMM	59	RO
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1836	2	OE5XPM	59	RI	OE5RKM	59	PE
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1837	2	OE5XPM	59	RI	OE4ENU	59	EU
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1837	2	OE5XPM	59	RI	OE4XBH	59	EU
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1837	2	OE5XPM	59	RI	OE4SLC	59	EU
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1838	2	OE5XPM	59	RI	OE4LQK	59	EU
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1839	2	OE5XPM	59	RI	OE4ENB	59	ND
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1839	2	OE5XPM	59	RI	OE3EIW	59	PC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1840	2	OE5XPM	59	RI	OE3FRU	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1840	2	OE5XPM	59	RI	OE3MFC	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1840	2	OE5XPM	59	RI	OE3YJM	59	GD

QSO:	3500	PH	2018-10-03	1840	2	OE5XPM	59	RI	OE3XHA	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1840	2	OE5XPM	59	RI	OE3RGB	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1841	2	OE5XPM	59	RI	OE3WGB	59	BN
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1841	2	OE5XPM	59	RI	OE3XKA	59	TU
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1841	2	OE5XPM	59	RI	OE3MBZ	59	TU
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1842	2	OE5XPM	59	RI	OE3XRC	59	ZT
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1842	2	OE5XPM	59	RI	OE3APM	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1842	2	OE5XPM	59	RI	OE3YSC	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1842	2	OE5XPM	59	RI	OE3PKB	59	MI
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1843	2	OE5XPM	59	RI	OE3RNS	59	HO
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1843	2	OE5XPM	59	RI	OE3SHU	59	ZT
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1843	2	OE5XPM	59	RI	OE3EMC	59	GD
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1843	2	OE5XPM	59	RI	OE3ZK	59	TU
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1844	2	OE5XPM	59	RI	OE3XNA	59	MD
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1845	2	OE5XPM	59	RI	OE2IJL	59	HA
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1845	2	OE5XPM	59	RI	OE2XAL	59	SC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1845	2	OE5XPM	59	RI	OE2CRT	59	SC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1846	2	OE5XPM	59	RI	IZ2QZH	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1847	2	OE5XPM	59	RI	OE2BRO	59	SC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1847	2	OE5XPM	59	RI	OE2JHN	59	SC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1848	2	OE5XPM	59	RI	OE1KLW	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1848	2	OE5XPM	59	RI	OE1PYA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1849	2	OE5XPM	59	RI	OE1XRW	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1849	2	OE5XPM	59	RI	OE1KLA	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1849	2	OE5XPM	59	RI	OE1GKS	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1849	2	OE5XPM	59	RI	OE1YQB	59	WC
QSO:	3500	PH	2018-10-03	1854	2	OE5XPM	59	RI	IN3SQL	59	WC

END-OF-LOG:

