

**ÖVSV DV Notfunkrunde vom Mittwoch den 7. Dezember 2016**



**Notfunk-Rundspruch-Team  
Dez. 2016**

**OE5GBL**

**OE5WIK**

**OE5HGN**

**OE5AFP**

**OE5HEL**



*Frohe Weihnachten  
und ein  
gutes neues Jahr!*

Leitstation - OE5XOF Clubstation der Oberösterreichischen Landeswarnzentrale - Operator sind: OE5HEL Jürgen, OE5GBL Bernhard, OE5WIK Wieland, OE5HGN Gerold und OE5AFP Andreas. QTH: Linz – QRA Locator: JN78DH – Stationsausrüstung: TRX: IC 7200, Endstufe: Tokyo Hy Power ca. 200 Watt, verbunden mit einer rechteckigen Loop Antenne mit ca. 30m Seitenlänge in 25 Meter Höhe. Das Ganze natürlich notstromversorgt.

Mehr > <http://www.ooelfv.at/einsatz-fuer-ooe/landeswarnzentrale/>

Eine Weitergabe des Rundspruchs ist nur in voller Länge mit Quellenangabe zulässig.

Dieser Rundspruch kann auch auf der Homepage des ÖVSV im Bereich Funkbetrieb - Notfunk - nachgelesen oder nachgehört werden. Komplizierte Linkadressen werden nicht im Rundspruch verlesen und können im ÖVSV Archiv Notfunkrundspruch im Text nachgelesen werden.

Es gibt Informationen zu folgenden Themen:

1. Termine
2. Personelle Veränderungen in den Notfunkreferaten
3. Meldungen über Funkstörungen
4. Neues von Winlink
5. Vorbereitungskurs "Amateurfunkprüfung" der Ortsgruppe Ried/Grieskirchen
6. SKYWARN ARS-Training

Nun zu den Meldungen im Einzelnen:

## 1. Termine

- *5. Januar 2017, 18:00 Uhr - Vorbereitungskurs "Amateurfunkprüfung" der Ortsgruppe Ried/Grieskirchen*
- *14. Januar 2017, 10:30 Uhr - Skywarn Amateur Radio Spotter Training in Wels*

## 2. Personelle Veränderungen in den Notfunkreferaten

### ÖVSV Dachverband

Dip.-Ing. Herbert Koblmiller, OE3KJN, hat das Notfunkreferat im ÖVSV Dachverband übernommen. Dieses wichtige Referat ist somit wieder besetzt und wird ab Jänner 2017 von Herbert mit Leben gefüllt. Bis dahin werden auch Details über Mitarbeiter geklärt werden.

### ÖVSV Landesverband Salzburg, OE2

OE2RWL, Robert Weissgerber, wird mit Jahresende sein Amt als Not- und Katastrophenfunkreferent aus persönlichen Gründen zurücklegen. Er übergibt seine Funktion an Dipl.-Ing. Stefan Vötter, OE2LEV. Als langjähriges und erfahrenes Mitglied der Freiwilligen Feuerwehr Kuchl wird er viel praktische Erfahrung in das Referat einbringen.

### ÖVSV Landesverband Niederösterreich, OE3

OE3KYS, Karl Speckmayr, übergibt seine Funktion als Notfunkreferent an seinen bisherigen Stellvertreter, Thomas Deticek, OE3TDW.

**Wir wünschen Herbert, Stefan und Thomas viel Erfolg und gutes Gelingen im neuen Aufgabenbereich.**

## 3. Meldungen über Funk-, Rundfunk- und Fernsehempfangsstörungen

Die Breitbandempfangsstörungen im Kurzwellen- und Ultrakurzwellenbereich nehmen weiterhin stark zu. Die Verursacher sind vielfältig, sehr oft handelt es sich um nicht entstörte Schaltnetzteile diverser LED-Beleuchtungen oder anderer Elektrogeräte im eigenen Umfeld. Die Ursache der Störung kann mit einem tragbaren Kurzwellenempfänger selbst ausfindig gemacht und durch Gerätetausch behoben werden. Ist dies nicht möglich, so sei daran erinnert, dass Meldungen über Funkstörungen an das zuständige Fernmeldebüro, Abteilung Funküberwachung, gerichtet werden können. Hierzu gibt es ein Störungsmeldeformular zum Download auf der Homepage des BMVIT:

<https://www.bmvit.gv.at/ofb/formulare/downloads/stoerung.pdf>

## 4. Neues von Winlink

*Weitere ARDOP Betatester vom Winlink Development Team gesucht*

Der Soundkarten ARDOP TNC, der zukünftig WINMOR TNC ersetzen soll, befindet sich im Endstadium der Entwicklung. ARDOP

Implementierungen gibt es derzeit für die Programme ARDOP\_Chat unter Windows und BPQ32 - Mailbox - und ARIM - Instant Messaging bzw. SMS - unter Linux. Eine ARDOP Integration in Winlink Express ist in Arbeit. Der Software Entwickler Rick Muething, KN6KB, schreibt : „Good Software is like good Wine it takes Time“. Die ARDOP Betatester tauschen ihre Erfahrungen in der Yahoo Diskussionsgruppe ARDOP aus: [http://groups.yahoo.com/group/ardop\\_users/](http://groups.yahoo.com/group/ardop_users/)

Die ARDOP Aktivitätsfrequenzen sind im 80 Meterband 3590 KHz, im 40 Meterband 7045 und im 20 Meterband 14066 Kilohertz. Alle Frequenzangaben beziehen sich auf USB Dial. ARDOP Beacons auf diesen Frequenzen signalisieren die Testbereitschaft.

*OE1MCU und OE3ZK erhalten Anerkennung vom Winlink Development Team aus den USA*

Für ihre langjährige Tätigkeit im Bereich Server Hosting, Wartung und Betreuung des Wiener Winlink Common Message Servers erhielten Michael Kastelic, OE1MCU, und Gert Kmet, OE3ZK, eine Würdigung vom Winlink Development Team aus den USA. Der CMS Wien ist Teil des Winlink Global Radio Email Systems der Funkamateure und Rettungsorganisationen weltweit. Aus Sicherheitsgründen werden die Daten auf Servern mit Standorten in Australien, Europa (Wien), Kanada und den USA gespiegelt. Am 16. November 2016 wurden die Würdigungen im neuen Hauptquartier des ÖVSV Dachverbandes überreicht.

Detailinformationen über den Gebrauch von Winlink sind im Wiki des ÖVSV unter <http://wiki.oevsv.at> - Kategorie WINLINK - bzw. unter <http://www.oe5.oevsv.at/notfunk/technik/berichte/> WINLINK Global Radio E-Mail – Teil 1 bis 4 – zu finden.

## **5. Vorbereitungskurs "Amateurfunkprüfung" der Ortsgruppe Ried/Grieskirchen**

Auch 2017 veranstaltet die **Ortsgruppe – Ried/Grieskirchen** einen **Vorbereitungskurs für die Amateurfunkprüfung**.

Am 5. Jänner 2017, besteht die Möglichkeit sich darüber informieren zu lassen.

Beginn des INFORMATIONENABENDS ist um 18.00 Uhr im Gasthaus Mayr in 4911 Geiersberg Nr. 19

**Kursstart: Februar 2017**

Bitte vorher anmelden!

Anmeldung und Infos beim Kursleiter, Karl Feichtenschlager unter:  
oe5fkl@oevsv.at oder 0664 / 75069137

Um die Lernskripten zu Kursbeginn vorrätig zu haben, wird die Bestellung am Infoabend durchgeführt. Der Kostenbeitrag ist zu begleichen.

Karl Feichtenschlager freut sich auf euer Kommen!

Mit freundlichen Grüßen

Karl Feichtenschlager, OE5FKL Ausbildung Innviertel

## **6. SKYWARN Amateur-Radio Spotter-Training in Wels, 14. Jänner 2017, 10:30 Uhr**

In Zusammenarbeit mit dem OE5-Notfunkreferat (OE5PLN) findet am 14. Jänner 2017 ein SKYWARN Amateur Radio Spotter Training in Wels statt.

Das ARS-Training ist für alle wetterinteressierten Funkamateure, nach vorheriger Anmeldung, zugänglich!

Es hat folgende Inhalte:

- Überblick über SKYWARN-Austria
- Kleine Gewitterkunde
- SKYWARN-Meldesystem und Meldekriterien
- Unwettermeldungen im Amateurfunk

Das Training wird von Chris, OE3CHC durchgeführt.

### **Trainingsort:**

BIZ (Business und Innovationszentrum) Wels,  
Franz-Fritsch-Straße 11, A-4600 Wels

### **Datum und Beginn:**

Samstag, 14. Jänner 2017, 10:30 Uhr (MEZ)

Das Training dauert ca. 2 Stunden.

Parkplätze stehen (fast) unbegrenzt zur Verfügung.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit in der BIZ-Kantine beim Mittagessen

offene Fragen zu klären und Erfahrungen auszutauschen.

Da die Kantine nur für die Trainings-Teilnehmer öffnet ist eine Mindestanzahl notwendig.  
Bitte bei der Anmeldung unbedingt bekannt geben, ob Mittagessen erwünscht!

**Anmeldungen** bei Peter, OE5PLN - [OE5PLN@oevsv.at](mailto:OE5PLN@oevsv.at) oder Chris, OE3CHC - [OE3CHC@oevsv.at](mailto:OE3CHC@oevsv.at).

**Anmeldeschluss ist der 31. Dezember 2016!**

Chris, OE3CHC steht für inhaltliche Fragen gerne zur Verfügung und freut sich auf viele Teilnehmer!

Weitere Infos zum ARS-Projekt findet ihr im oevsv-wiki: [wiki.oevsv.at](http://wiki.oevsv.at)  
**Kategorie SKYWARN** - Vy 73 de Peter OE5PLN und Chris, OE3CHC

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)

Wir danken allen für die rege Teilnahme an den Notfunkrunden im nun fast schon abgelaufenen Jahr 2016 und wünschen friedvolle und besinnliche Weihnachtsfeiertage sowie ein gutes Neues Jahr 2017.

Die nächste OE Notfunkrunde ist am Mittwoch, den 4. Januar 2017 auf dieser Frequenz um 17:45 Uhr UTC - 18:45 Ortszeit - , Leitstation wird OE3ZK, mit einem Team aus dem ADL-310 in Klosterneuburg sein.