

=====
Wien Rundspruch vom 10.02.2019
=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 10. Februar 2019 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 111. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 648. Wienrundspruch.

Wir begrüßen alle Hörerinnen und Hörer und wünschen euch einen wunderschönen guten Morgen.

Die Meldungen wurden wie immer von mir Karin, OE1SKC zusammengestellt. Roland OE1RSA ist für Schnitt, Ton und den Stream verantwortlich, Andreas OE1ADS für die Musik.

Wir danken auch heute allen YLs und OMs, die an der Übertragung über verschiedene Frequenzen mithelfen.

In eigener Sache

=====
Der WRSP ist seit Jänner 2018 als Podcast abonnierbar.

Podcasts, also abonnierbare, meist kostenlose Audiodateien gibt es bereits seit Mitte der 2000er Jahre. In Österreich sind sie erst in den letzten Jahren beliebt geworden. Fast täglich, so scheint es zumindest, kommt ein neuer dazu. Und da darf der Wienrundspruch natürlich nicht fehlen.

Hallo Roland, was gibts da Interessantes zum Podcast (mit seinen zahlreichen Möglichkeiten) zu erzählen.

RSA: Hallo Karin. Du hast das ja schon sehr schön recherchiert. Podcasts sind in der Tat schon länger existent am Internet. Bisher allerdings haben sie eher ein Schattendasein geführt, da die Handhabung etwas kompliziert war und erst mit dem Smart Phone richtig bequem zu benutzen sind.

SKC: Heißt das ich kann den Wien Rundspruch Podcast nur mit einem Smart Phone hören? Erklär mal wie funktioniert ein Podcast denn nun eigentlich.

RSA: Ok, ein Podcast ist im Grunde genommen zunächst einmal eine Mediendatei, in unserem Fall eine Tondatei, die im Internet mit Hilfe eines so genannten URLs gefunden werden kann. Ein URL ist das was du in der Browser Leiste eingibst und das üblicherweise mit http oder https beginnt. Ein Podcast ist nun eine Serie von solchen Mediendateien in zeitlicher Abfolge, auch solcher die erst in der Zukunft erscheinen werden. Diese Abfolge ist in einer Liste zusammengefasst, genannt ein RSS Feed, die du auch mit Hilfe eines URLs findest. Der Trick ist nun, dass der URL dieser Liste, des Podcast Feeds, immer gleich bleibt während der Listeninhalt jeweils aktualisiert wird.

SKC: Das heißt wenn nun dieser Rundspruch heute fertig ist, aktualisierst du die Liste um den heutigen Rundspruch. Aber wie gehts nun weiter? Wie erfahre ich, dass es etwas Neues gibt?

RSA: Da kommt nun das Smartphone ins Spiel: Es gibt so genannte Podcatcher Apps die in der Lage sind eine ganze Reihe solcher Podcast Listen zu speichern und regelmäßig, z.B. täglich automatisch nachzusehen ob es etwas neues gibt. Bei meinem Podcatcher kann ich zum Beispiel festlegen, dass er nur nachsieht wenn mein Smartphone mit dem WLAN verbunden ist und ob er gleich die Mediendatei auch auf mein Smartphone übertragen soll. Letzteres ist praktisch wenn du die Folge unterwegs hören willst egal wie gut deine Verbindung zum Internet gerade ist. Solche Apps, früher auch Programme genannt, gibt es auch für den PC.

SKC: Genau ich habe so etwas ja selber am Laptop: Ich habe da den Podcast einer Wiener Stadtzeitung abonniert. Allerdings scheint deine App am Smartphone bequemer zu sein. Vor allem unterwegs klingt gut. Ich persönlich verwende ja derzeit kein Smartphone, da ich bisher keinen Bedarf gesehen habe, aber vielleicht ändert sich das ja einmal, wer weiß.

Du hast gesagt du verwendest da eine bestimmte App fürs Podcatchen. Verrätst du uns wie die heißt?

RSA: Ja gerne: Ich verwende die App Antenna Pod. Das ist übrigens eine freie Software und die kann über den F-Droid Store oder den Google App Store bezogen werden.

SKC: Danke Roland, das ist ja alles sehr interessant, aber da habe ich noch eine abschließende Frage: Du machst das alles selber und betreibst dazu einen eigenen Server. Warum machst du das? Du könntest doch auch Youtube oder einen ähnlichen Service verwenden, oder nicht?

RSA: Der erste Teil der Antwort ist einfach: Weil ich Funkamateur und Entwickler/Programmierer bin und Dinge gerne selber mache. Der zweite Teil hat damit zu tun wie das Internet ursprünglich gedacht war und dem Weg den es eingeschlagen hat. Gedacht war das Internet einst als gleichrangige Verbindungsmöglichkeit zwischen allen Menschen. Das ist leider zu großen Teilen längst Geschichte. Ein paar wenige Große am Netz kontrollieren die Kommunikation. Obwohl ein Dienst wie Youtube zunächst offensichtlich allen ermöglicht dort kostenlos präsent zu sein, läßt einen das nur allzu leicht übersehen wer diese Technologie in der Hand hat und daher auch die Power Kommunikation zuzulassen oder eben nicht. In gewisser Weise ist die Situation nicht ganz unähnlich der Frühzeit des Funks. Zu Beginn gab es auch dort Enthusiasten, Wechselsprecher genannt, die Funk selber machen wollten und den Funk nicht nur den großen Kommerziellen überlassen wollten. Das Ergebnis ist uns wohl bekannt und läuft heute unter dem Namen Amateurfunk. Damit habe ich auch die Brücke zurück zum Amateurfunk geschlagen: Einer meiner nächsten Pläne ist es den Podcast auch über das Hamnet verfügbar zu machen, etwas das mit Youtube so wie die gesetzliche Lage derzeit aussieht, sicher nicht gehen wird.

SKC: Nochmals vielen Dank für das ausführliche Gespräch. -- Letztes Mal habe ich euch aufgerufen Fragen und Kommentare zum Thema zu senden; da dürfte es aber keine Fragen geben. Diesmal das Thema Podcast. Habt ihr schon Erfahrung mit Podcasting gemacht? Welchen Podcatcher verwendet ihr? Gefällt euch dieser Service? Bitte sendet eure Kommentare an rundspruch@oel-oevsv.at oder nutzt doch die Gelegenheit im Anschluss an den Bestätigungsverkehr das Thema hier auf der QRG wo ihr den Rundspruch hört zu diskutieren.

Meldungen aus OE1/Landesverband Wien:

=====

| | |
|------------|--|
| 12.02.2019 | 10. Wiener Notfunkrundspruch |
| 14.02.2019 | Icebird-Talk: Franz-Joseph-Land/Arktis-Expedition 1993 |
| 20.02.2019 | LUGA Tech-Clubabend |
| 07.03.2019 | Icebird-Talk: Not- und Katastrophenfunk in Wien |

10. Wiener Notfunkrundspruch aus der Wiener Katastrophenleitzentrale

Unser nächster Notfunkrundspruch am 12. Februar 2019 wird aus Anlass des Jubiläums diesmal aus der Katastrophenleitzentrale im Wiener Rathaus ausgesendet. Die Station OE1XKD ist für den Not- und Katastropheneinsatz bestens ausgerüstet und auf sämtlichen Kurzwellenbändern, VHF und UHF in allen Betriebsarten QRV. Dank des Standortes der VHF/UHF-Antenne im Rathausurm können wir von der KLZ aus praktisch das gesamte Stadtgebiet sowie große Teile von OE3 problemlos erreichen. Der Wiener Notfunkrundspruch beginnt um 20:00 Uhr LT und kann direkt auf der 2m-Notfunkfrequenz 145,5 MHz sowie auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU gehört werden. Der anschließende Bestätigungsverkehr erfolgt ausschließlich auf dem Relais Kahlenberg.

Das Wiener Notfunkteam freut sich wieder über eure zahlreiche Teilnahme!

vy 73
Martin, OE1MVA
Referatsleiter Not- und Katastrophenfunk LV

Icebird Talk: Franz-Joseph-Land/Arktis-Expedition 1993

Infos und Bilder aus funktechnischer Sicht.

Ein Vortrag von Roman OE1RMS, der an dieser Expedition teilgenommen hat.

Vor 25 Jahren fand eine Arktis-Expedition in das Franz-Joseph-Land statt. Das Gebiet ist seit jeher russisches militärisches Sperrgebiet und wurde damals für ein paar Jahre für Land-Expeditionen geöffnet. Heute kann man mit einem eisfähigen Kreuzfahrtschiff eine Reise in diese Gegend buchen, doch sieht man lediglich Küstenstreifen und besucht ausgewählte Landeplätze.

Die Inselgruppe, auch Archipel genannt, wurde 1873 von einer österreichischen Expedition entdeckt und nach dem Kaiser benannt, kam jedoch später wegen seiner Lage unter russische Oberhoheit. Aus dieser Zeit stammen noch Namen wie die Inseln Klagenfurt oder Wiener Neustadt, die von den Teilnehmern der damaligen Expedition benannt und auch heute noch transkribiert in das Russische verwendet werden.

Der Vortrag handelt über die Expedition von 1993 und legt den inhaltlichen Fokus auf die damaligen funktechnischen Gegebenheiten, bringt jedoch auch viele außergewöhnliche Aufnahmen aus dieser Zeit.

Ich freue mich auf viele interessierte Zuhörerinnen und Zuhörer.

vy 73 Roman, OE1RMS

Veranstaltungsdatum: 14.02.2019 um 19:00 Uhr

Veranstaltungsort: Vortragssaal des LV1, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/3

LUGA Tech-Clubabend

Es ist wieder soweit, ein LUGA Tech Stammtisch im LV Wien. Selbstverständlich sind alle interessierten Funkamateurrinnen und Funkamateure eingeladen mitzumachen.

EINLADUNG zum Tech-Clubabend der LUGA
am Mittwoch, den 20. Feb. 2019, um 19:00 Uhr

Der Tech-Clubabend soll gegenüber dem normalen Clubabend der LuGA eine arbeitsamere Atmosphäre bieten und dem gemeinsamen Lösen von Problemen und dem Austausch von Ideen dienen.

Es sind alle Benutzer/innen und Interessent/innen von freien UNIX-Klonen, insbesondere LINUX, aber auch *BSD, herzlich willkommen.

vy 73 de Roland OE1RSA

Veranstaltungsort:
Landesverband Wien, Vortragssaal
Eisvogelgasse 4/1.Stock/Tür 3
1060 Wien

Icebird Talk: Not- und Katastrophenfunk in Wien

Donnerstag, 7. März 2019 um 19:00 Uhr LT

Ein dicht verbautes städtisches Gebiet stellt aus notfunktechnischer Sicht eine besondere Herausforderung dar. Die funktechnische Ausrüstung vieler YLs und OMs beschränkt sich mangels der Möglichkeit wirkungsvoller Kurzwellenantennen auf UKW-Handfunkgeräte, andererseits ist die Reichweite auf UKW ohne Relais in der Stadt recht gering.

Wie sind die rechtlichen Rahmenbedingungen für den Not- und Katastrophenfunk?
Wie können wir vorsorgen, welche Ausrüstung brauchen wir im Katastrophenfall?
Wie ist der Katastrophenschutz in Wien organisiert und wie sind die FunkamateurrInnen eingebunden?
Wie wird das Wiener Notfunknetz organisiert, welche Geräte und Betriebsarten

sind relevant?

Zu diesen und anderen Fragen gestalten die ArbeitsgruppenleiterInnen des Wiener Notfunkteams Fachreferate und stehen euch für Diskussionen zur Verfügung.

Notfunk geht uns alle an!

Auf zahlreiche Teilnahme freut sich namens des Wiener Notfunkteams

Martin, OE1MVA

Referatsleiter Not- und Katastrophenfunk im LV1

Veranstaltungsort:

Landesverband Wien, Vortragssaal

Eisvogelgasse 4/3

1060 Wien

Meldungen aus den Bundesländern:

=====

OE2 - Salzburg

Vortrag in OE2: ENIGMA - Dem Rätsel auf der Spur

am 15.02.19 um 18:30

Die ENIGMA, zu deutsch „Rätsel“, ist eine Rotor-Schlüsselmaschine, die im Zweiten Weltkrieg zur Verschlüsselung des Nachrichtenverkehrs der Wehrmacht verwendet wurde. Auch Polizei, Geheimdienste, diplomatische Dienste, SD, SS, Reichspost und Reichsbahn setzten sie zur geheimen Kommunikation ein.

Eingeladen sind alle interessierten YLs und OMs, wir freuen uns auf einen informativen und unterhaltsamen Abend.

Veranstaltungsort:

Klubheim des LV2 Salzburg

Mühlwegstraße 26, 5071 Wals-Siezenheim

OE3 - Niederösterreich

SK Heinz Kreuzberger - OE1HEU

Unser langjähriges Mitglied in Schwechat Heinz - OE1HEU, hat am 27.01.2019 sein Mikrofon für immer aus der Hand gelegt.

Heinz verstarb an den Folgen eines schweren Unfalls im häuslichen Bereich.

Heinz war seit 01.01.1984 Mitglied im ADL 322 - Schwechat.

Danke für die Zeit, welche wir mit ihm verbringen durften.

Wir nehmen Abschied von unserem Funkfreund Heinz Kreuzberger, OE1HEU, am Freitag dem 15.02.2019 um 13:00 Uhr im Krematorium Simmering.

Wir werden Heinz, OE1HEU stets in guter Erinnerung behalten.

Mit traurigen Grüßen

de Kurt-OE1KYW

Bezirksleiter ADL 322-Schwechat

Aktivitätsabend der ALLS OE3 OE3XNA

Die ALLS OE3 veranstaltet jeden 3. Mittwoch im Monat den beliebten

Aktivitätsabend, für alle die sich für Notfunk interessieren. Er soll dazu dienen, die Erreichbarkeit in OE3 auf den verschiedensten Bändern zu erproben.

Wir werden von 18.00 Uhr – 19.00 Uhr LT Bestätigungen zur Erreichbarkeit der ALLS OE3 mit dem Call OE3XNA entgegen nehmen.

Am 20. Februar 2019 werden die Frequenzen sein:

Simplex:

145,500 MHz 18:00 bis 19:00 (diese Frequenz wird permanent abgehört)

Kurzwelle:

3,643 MHz von 18:00 – 18:20 Uhr

Relais:

| | | | |
|---------------|------------|-------------|-----------------------|
| 18:20 – 18:40 | Sonnenberg | 438.725 MHz | Sub Audio Ton 97,4 Hz |
| 18:40 – 19:00 | Satzberg | 439,000 MHz | |

Wir, das Team der Amateurfunklandesleitstelle OE3, bedanken uns schon jetzt für die zahlreiche Mitarbeit.

Für den Stationsverantwortlichen OE30PA-Peter

OE3CFC-Chris
Stv. ALLS OE3

ADL309: Auf der Suche nach dem Nordlicht - Ein Reisebericht über Nordnorwegen

im Oktober / November 2018.

Walter, OE3WTS und seine XYL Christine berichten über ihre Reise in den hohen Norden . Als erfahrene Globetrotter wagten sie sich im eigenen Expeditions-LKW in die beeindruckende Wildheit des nordischen Winters.

Impressionen und Informationen, die man sich nicht entgehen lassen sollte !

Wir laden alle YL's und OM's aus Nah und Fern herzlichst ein, und natürlich gilt: "bring your family", HI

Voranmeldung beim Bezirksleiter OE3IPC (oe3ipc@oevsv.at) wäre hilfreich, aber wir werden für jeden der kommt, einen Platz finden!

Am 01.03.19 19:00; bitte seid um 18:45 da, damit wir pünktlich anfangen können.

Veranstaltungsort:
Gasthaus "Au Gartl"
Auzeile 76
2620 Neunkirchen

OE4 - Burgenland

Amateurfunkkurs 2019

Ab 23. Februar findet ein Kurs zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung statt. Kursort ist Purbach am Neusiedlersee.

Interessenten mögen sich bitte via afukurs.oevsv.at oder E-Mail an amateurfunk2019(at)nitrox.cc bzw. unter der Tel.Nr. 0676 33 55 22 anmelden.

vy 73 euer Jürgen OE4JHW

Funkflohmarkt am 16. Februar in Neufeld/Leitha

Der Funkflohmarkt findet heuer im "Kulturzentrum Dr. Fred Sinowatz", Dr. Karl-Renner-Strasse 1, 2491 Neufeld statt.

Beginn um 08 Uhr. Einlass für Ausstellerinnen und Aussteller ist 07 Uhr. Weitere Infos unter www.kuz-neufeld.at

Platzreservierungen bitte via E-Mail an oe4jhw@oevsv.at.

OE5 - Oberösterreich

Amateurfunkkurs TECHNIK in Linz

26.02.19 18:00

Amateurfunkkurs TECHNIK (Modul 1 von 3)

<https://oe5.oevsv.at/termine/Amateurfunkkurs-TECHNIK-in-Linz/>

Kalender mit eingetragenen Modulen: AFU-Kurs-Linz-2019.png

Alle Kurse in Oberösterreich: <https://oe5.oevsv.at/kurse.html>

Veranstaltungsort:

Wissensturm beim Hauptbahnhof

Volkshochschule

Kärntner Straße 26

4020 Linz

OE6 - Steiermark

Amateurfunkkurs in Graz

02.03.19 10:00 - 13.04.19 18:00

In sieben Samstagen prüfungsfähig für die Amateurfunk-Lizenz!

Kosten

€ 90,- für die Kurs-Skripten und das Material zum Bau von Antennen.

Der ermäßigte Betrag von € 70,- gilt für Schüler und realraum-Mitglieder.

Bitte beachten: Erst nach Eingang der Zahlung kann der Kursplatz fix reserviert werden! Die Überweisungsdaten werden nach Einlangen einer InteressentInnen-Meldung übermittelt.

Ziel

Prüfungsinhalte Lizenzklasse 1, eine Morseprüfung ist nicht mehr erforderlich.

Zusätzlich zum theoretischen Inhalt, werden nach dem großen Erfolg der letzten Jahre auch heuer wieder die verschiedenen Funktechniken im Rahmen eines Praxistages behandelt und Antennen gebaut.

Neugierig? Mer dazu unter <https://oe6.oevsv.at/aktivitaeten/ausbildung/kurs-graz/>

Veranstaltungsort:

Institut für Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation

(<http://www.iks.tugraz.at/>)

Inffeldgasse 12

8020 Graz

OE7 - Tirol

OE7 Klassentreffen der Teilnehmer der Tiroler Amateurfunkurse

am 16.02.19 um 19:00 Uhr

Das beliebte Klassentreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer an unseren Amateurfunkkursen findet heuer bereits zum 12. Mal statt. Erfahrene Funkamateure und bekannte Gesichter aus dem Kurs stehen gerne auch mit Rat und Tat zur Seite. Veranstaltungsort ist das Restaurant & Cafe „Die Reiterei“.

Bei einem gemütlichen Treffen macht es einfach mehr Spaß gemeinsam Aktivitäten zu planen, Ideen für Projekte mit Gleichgesinnten zu diskutieren, oder einfach die eigenen Errungenschaften herzuzeigen und die der Anderen zu bestaunen. Das Wiedersehen und der Erfahrungsaustausch stehen wie immer im Vordergrund.

Gerne kannst du auch Freunde mitbringen, die sich für den Amateurfunk

interessieren!

Die Mottos von Wirt Artur und seiner Frau Diana klingen auch sehr verlockend:
Artur: „Meinen Gästen serviere ich ausschließlich die Qualität, die ich mir selbst erwarten würde“ – Diana: „Erst die Liebe zum Detail macht aus einem perfekten Service auch einen herzlichen Service“.

Wir hoffen auf euer zahlreiches Erscheinen, und bitten unbedingt um Anmeldung bis spätestens 11.2.2019 per E-Mail, damit wir ausreichend Plätze reservieren können!

Bei der Zufahrt zum Pferdesportzentrum beachtet bitte, dass der Schranken bei der Ein- und Ausfahrt automatisch öffnet. Gleich nach dem Schranken rechts, stehen ca. 60 Parkplätze zur Verfügung.

Anmeldung:

Kontakt: Manfred, OE7AAI
E-Mail: oe7aai@oevsv.at
Tel.: +43 5223 44389

Manfred, OE7AAI
Landesleiter

Veranstaltungsort: Die Reiterei, 6071 Aldrans, Pferdesportzentrum 1

AMRS

Einladung zur OE - YL Runde

Am 10. Februar 2019 um 16:30 Uhr LT treffen wir uns am 80m Band auf der QRG 3,740 MHz +/- QRM.
Die Leitstelle mit dem Callsign OE3XRC werde ich, Marion OE3YSC übernehmen.
Es sind alle YL's herzlichst eingeladen mitzumachen, ich würde mich wieder auf eure zahlreiche Teilnahme sehr freuen!
Nach der Runde sind alle Zuhörer und OM's zum Bestätigungsverkehr geladen, den Julia OE3YJM durchführen wird.

Vy 73 de Marion, OE3YSC (AMRS YL Referentin)

Einladung zur 160m OE-Aktivitätsrunde

Am Montag den 18. Februar 2019 findet die nächste OE-Aktivitätsrunde statt.
Wir treffen uns um 20:00 Uhr Lokalzeit auf der QRG 1882 KHz +/- QRM.
Die Leitfunkstelle wird die Clubfunkstelle der AMRS Waldviertel OE3XRC sein.
Zweck der Funkaktivität:
1. Gewinnung von Erkenntnissen über die Wellenausbreitung auf der Grenzwellenlänge
2. Test von eigenen Equipment und Antennen
Es sind alle Funkamateureinnen und Funkamateure recht herzlich eingeladen daran teilzunehmen!

Nach der Phonie Runde ist Kurt OE3KUS auf der QRG 1882 für CW Stationen QRV!
Vy 73 Martin OE3EMC

Weitere Meldungen:

SSTV von der Internationalen Raumstation

Von Freitag, 8. Februar 2019, 18.25 Uhr UTC, bis Sonntag, 10. Februar, 18.30 Uhr UTC, werden wieder SSTV-Bilder von der Internationalen Raumstation gesendet. Während der drei Tage sind zwölf verschiedene Motive auf der Frequenz 145.800 MHz (PD120) zu empfangen. Acht Bilder sind NOTA-Motive (Nasa On The Air), vier Bilder zeigen ARISS-Motive. Alle Frequenzen und weitere Infos zur ISS (mit Links zur Bestimmung der Überflugszeiten): <http://www.afug-info.de/ISS/>

42. GHz-Tagung in Dorsten/DE

am 16.02.19 09:00 bis 17:00

Die GHz-Tagung in Dorsten beschäftigt sich mit dem Amateurfunkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 1,2 GHz.

Die GHz-Tagung lebt von den zahlreichen Fachvorträgen und der Möglichkeit des persönlichen Gesprächs. Sie wird jedes Jahr von mehr als 200 Funkamateurrinnen und Funkamateuren besucht, um über die neuesten Entwicklungen auf den GHz-Bändern zu diskutieren. Zudem wird hier jedes Jahr der DARC-UKW-Contestpokal verliehen.

<http://ghztagung.darc.de>

Funkflohmärkte in Deutschland

=====
Der DARC-Ortsverband C04 Freising lädt zur Funk- und Computerbörse.

Veranstaltungsort:
Sporthalle Freising/Attaching
85356 Freising, Attaching
Am Sportplatz 3

OV C16 Traunstein lädt zum 6. Funk- und Elektronikflohmarkt

Sehr geehrte Funkfreundinnen und Funkfreunde in OE,
der Ortsverband C16 Traunstein lädt zum 6. Funk- und Elektronikflohmarkt am
30.03.2019 von 9-14 Uhr.
Veranstaltungsort: Alpengasthof Hochberg, im Saal des C16OV-Lokales.
Nähere Infos im pdf Flyer unter <https://www.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/>

Wir freuen uns auf Euren Besuch.

73 de DJ1MD
OVV C16

Der Marinefunker Club Austria auf der Boot Tulln

Die Seefunkschule ist wieder auf der Boot Tulln vom 7.- bis 10. März 2019 in
Halle 6 Stand 614 und dort Anlaufstelle für die Mitglieder des Marine Funker
Club Austria und allen maritimen YLs und OMs.

Natürlich ist wieder Kurzwellenseefunk und INMARSAT installiert und es ist
Betrieb im Amateurfunk möglich.

Am Fr und Sa ist jeweils um 11:00 Uhr LT folgender Vortrag im Vortragszentrum
Halle 8: Offshore Kommunikation – weltweit erreichbar über Satellit und
Kurzwelle. Vortragender: OE3KJN Dipl.-Ing. Herbert Koblmiller

Einen Ermäßigungsbon gibt es unter www.seefunkschule.at zum Downloaden.

Ich freue mich viele von den MFCA Mitgliedern bzw maritime YLs und OMs an Bord
meiner Seefunkschule in Tulln begrüßen zu dürfen.

73 de Herbert OE3KJN / MFCA37

Interessant ist auch die HP des Marinefunker Clubs Austria:
<http://www.marinefunker.at/>

Das war der Wienrundspruch für heute, den nächsten Wienrundspruch hört am 24.
Februar 2019 um 9:00 MEZ. Nächsten Sonntag am 17. Februar hört ihr den OE-RSP.
Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr und wünschen euch einen
schönen, erholsamen Sonntag!

OE1SKC: Redaktion, Beiträge, Sprecherin
OE1RSA: Aussendung des Livestreams, Technik, Ton, Schnitt
OE1ADS: Musik

Die Ausstrahlung unseres Rundspruchs erfolgte heute über folgende Stationen:

OE1RSA, Livestream auf <http://oe1-oevsv.at:8000/oe1-bulletin>
OE1RSA, Livestream auf <http://oe1-oevsv.at:8000/oe1xuu-repeater>
OE1RMS, Roman auf 145,550 MHz
OE1RSA, Roland auf 438,950 MHz, OE1XUU Relais Kahlenberg R82 (Best: OE1SKC)
OE1FWU, Fritz auf 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg R6 (Best: OE1PHS)
OE3EMC, Martin auf 145,6375 MHz, OE3XNR Relais Nebelstein (Best: OE3YSC)
OE1JEW, Hans auf 439,075 MHz, OE3XWU Relais Hochwechsel R87
OE3KMA, Kurt auf 145,7875 MHz, OE3XES Relais Frauenstaffel R7X
OE1FFS, Fritz auf 2401,900 MHz, OE1XKU Relais Satzberg R84
OE1OWA, Oskar auf 1298,250 MHz, OE1XCA Relais Wienerberg RS10
OE1SKC, Karin über EchoLink (inkl. OE-CONF Server)
OE1AOA, Franz, HAMNET (Mumble)

Bestätigungen:

OE1RMS: 16
OE1SKC: 46
OE1PHS: 11
OE3YSC: 6
OE1JEW: 12
OE1OWA: 3
OE1FFS: 0
OE1SKC via EchoLink: 7 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
via Livestream: 21
via Livestream Kahlenberg: 12