

=====

Wien Rundspruch vom 24.01.2021

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 24. Jänner 2021 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 148. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 685. 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 und beim Bestätigungsverkehr mithelfen.

Meldungen aus OE1/LV Wien

=====

Kurzwellen-Morgenrunde
Kahlenberggrunde täglich auf OE1XUU
Virtuelle Klubabende
09.02.2021 Wiener Notfunkrundspruch
20.02.2021 Mitgliederversammlung
QSL-Karten warten auf euch!
Funkpaketpost die Zweite

LV1-Kurzwellen-Morgenrunde

auf dem 80m-Band. Wir treffen einander jeden Mittwoch ab 08:00 LT auf der Frequenz 3656 kHz +/- QRM.

Diese KW-Morgenrunde soll den Newcomer im Club die Möglichkeit bieten, Ihre Stationen in stressfreier Test-Umgebung aufzubauen bzw. zu optimieren. Schon öfter wurde der Klubabend am Donnerstag dazu benutzt die Erfahrungen auszutauschen. Denn dort trifft man auch immer wieder erfahrene Klubmitglieder, die praktische Hinweise und Tipps zu den verschiedensten Fachthemen geben.

Damit auch Klubmitglieder mitmachen können welche uns nur empfangen können bzw. über WEB-SDR zuhören, hat der LV Wien auch eine Telegram-Gruppe eingerichtet. Wer in der Telegram-Gruppe mitmachen möchte, schreibt ein eMail an das Sekretariat des LV1 office@oe1-oevsv.at und bekommt einen Einladungslink zugesandt.

73 de Kurt OE1KBC, LL-Stv. LV Wien

Kahlenberggrunde

Täglich um 20:00 LT findet die Funkrunde des LV1 am Kahlenbergrelais statt - u.a. Neuigkeiten zu den Veranstaltungen im LV1/ÖVSV aufgrund von Covid 19. Die Rundenleitung wird wechselnd besetzt.

LV1 Klubabende Online

Um die Zeit der Virus belasteten Tage zu überwinden werden, immer Donnerstags ab 19:00 LT., virtuelle Klubabende über Zoom-Meeting eingerichtet. Alle Infos bei Kurt OE1KBC, email oe1kbc@oevsv.at.

Wiener Notfunkrundspruch

Am Dienstag, den 9. Februar 2021 sind wir ab 20:00 Uhr LT wieder mit dem Wiener Notfunkrundspruch on air.

Ihr könnt uns jetzt auf folgenden QRGs hören:

Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438,950 MHz, Subaudioton 162,2 Hz,
auf der 2m-Notruffrequenz 145,5 MHz,
auf dem 23cm-Relais Wienerberg OE1XCA, Ausgabe 1.298,25 MHz,
im 10m-Band auf 29.150 kHz FM und
auf der 80m-Notfunkfrequenz 3.643 kHz +/- QRM im unteren Seitenband.

Wichtig ist uns beim Bestätigungsverkehr diesmal ganz besonders die Reichweite der neuen QRGs im 10m- und im 80m-Band, da bitten wir euch notfalls auch um eine Bestätigung per E-Mail.

Für Fragen, Anregungen und auch für Bestätigungen könnt ihr das Wiener Notfunkteam jetzt auf einer neuen Adresse erreichen, und zwar auf: notfunk-oe1@ml.oevsv.at. Wenn ihr uns auf der Adresse ein Mail sendet, bekommt ihr auch eine Einladung, dieser Mailing-Liste beizutreten. Die Mailing-Liste soll somit nicht nur als Kommunikationsorgan des Notfunkteams, sondern auch als Plattform aller dienen, die am Notfunk in Wien interessiert sind.

Das Wiener Notfunkteam freut sich wieder über eure rege Teilnahme!

vy 73
Martin, OE1MVA
Notfunkreferent des Landesverbandes Wien im ÖVSV

Mitgliederversammlung

Die Mitgliederversammlung des LV1 wird virtuell via Video-Konferenz abgehalten und findet am 20.02.2021 ab 10 Uhr statt. Der Link für die Video-Konferenz zum mitmachen wird rechtzeitig zugesendet.

Der Stichtag für die Abgabe von Anträgen war der 23.01.2021, also gestern. Die Anträge und die Berichte werden rechtzeitig in den gesperrten Mitgliederbereich gelegt, dort können alle Mitglieder diese vorab lesen.

Die Einladung inkl. der vorläufigen Tagesordnung wurde bereits mit dem Mitgliederschreiben im Oktober 2020 versandt.

Fragen an den Vorstand bitte via office@oe1-oevsv.at

Für den Vorstand des Landesverbandes Wien
73 de Kurt, OE1KBC

QSL Karten Abholung

OE1IAH berichtet: am 18. Jänner wurden die neu eingegangenen QSL Karten vom HQ in Wr. Neudorf abgeholt und in die Fächer im Clublokal einsortiert. So, wie Anfang Jänner angekündigt wurden die Fotos auf der „Nachschauseite“ aktualisiert und geben Auskunft über den Füllstand der Fächer. Die Seite ist mehrfach von ÖVSV-WEB-Seiten aus verlinkt und kann unter <http://qsl.oe1iah.at> erreicht werden. Zutritt zum Clublokal ist weiterhin möglich, nur Veranstaltungen können dort aus bekannten Gründen keine abgehalten werden. Für Mitglieder die keinen Schlüssel haben, bitte mit dem Vorstand oder OE1IAH einen Abholtermin vereinbaren.

Ausgehende QSL Karten können auch im Postkasterl von TOP3, das sich links in der Stiegenhauswendel befindet, eingeworfen werden.

LV Wien AFU-Kurs Winter/Frühjahr 2021

Das Kick-Off war bereits letzten Donnerstag am 21.01.2021. Kurs-Beginn ist am Wochenende FR/SA 12./13.02.2021. Die Prüfung werden wir für Ende März/Anfang April planen, Termin gibt die Behörde schriftlich bekannt.

Der nächste Kurs ist bereits in Planung. Fragen dazu bitte an Kurt OE1KBC, den Kursleiter (oe1kbc@oevsv.at).

Funkpaketpost

Ein Beitrag von Roland OE1RSA.

Willkommen zur zweiten Ausgabe der Funkpaketpost! Immerhin bis hierher reicht zunächst einmal mein Neujahrsvorsatz diese Rubrik mehr oder weniger regelmäßig mit Geschichten und Informationen zum Thema Paket Radio und was daraus geworden ist zu füllen.

In der ersten Ausgabe habe ich etwas über das so genannte 44er Netz erzählt. Das scheint euch gefallen zu haben, wie ich aus den Rückmeldungen erfahren habe. Ich freue mich übrigens über jede Art von Rückmeldungen. Auch Kritik oder Korrekturanmerkungen sind erwünscht, da man nur so etwas Neues lernen kann! Benutzt dazu zum Beispiel unsere Mailbox unter der Adresse: rundspruch@oel-oevsv.at.

Heute will ich mich einem Thema widmen von dem ihr vermutlich schon mehr gehört habt als dem 44er Netz, nämlich dem Thema APRS. Wer jetzt denkt, ja klar das ist das System um Standortdaten ins Internet zu schicken, warum soll ich mich mit dem abgegriffenen Thema beschäftigen, liegt aber falsch. Das P in APRS in seiner aktuellen Bedeutung wird nämlich als "Paket" verstanden und nicht nur als "Position". Es ist also ein "Amateur Paket Reporting System". Das bedeutet nicht weniger als, dass man mit dem System nicht nur Daten aussenden kann, sondern auch empfangen. Ja, klar: Ich empfangen auch die Standortdaten der Anderen. Ja schon, aber nicht nur: Es ist möglich mit dem System Kurznachrichten bidirektional auszutauschen und sogar über Gateways E-Mails ins Winlink System zu versenden. Damit wir uns richtig verstehen: Ich meine nicht das Paket Radio Gateway zu Winlink, sondern die Möglichkeit direkt per APRS eine Nachricht ins Winlink System zu senden.

APRS zeichnet sich dabei dadurch aus, mit sehr wenig Ressourcen auszukommen und ist trotzdem in der Lage mit einer sehr dynamischen Netzstruktur zu funktionieren. Alles von peer to peer Kommunikation bis zu weltweitem roaming ist möglich. Schon klar: Jemanden den es nicht beeindruckt, dass das Meiste davon auf reiner Amateurfunkinfrastruktur laufen kann, den wird das nicht vor dem Ofen hervorlocken. Aber in gewisser Weise ist APRS nämlich für die digitale Kommunikation das was die Morsetelegrafie für die Kurzwelle ist. Die relative Anspruchslosigkeit an die funktechnische Umgebung und das Vorhandensein von sehr preiswertem Gerät lassen APRS daher als ideale "Einstiegsdroge" in die digitale Kommunikation erscheinen.

Eine Frucht die daher zwar leicht zu pflücken scheint, aber durchaus ihre Herausforderungen bietet. So ist es mir zum Beispiel im Wiener Raum noch nicht gelungen ein vollständiges, bestätigtes QSO zu führen. Ich beginne zwar langsam ein Verständnis für die Fragen zu entwickeln die hier zu beantworten sind, aber noch verstehe ich vom System zu wenig um euch hier schon mit Tipps versorgen zu können.

Jedenfalls habe ich mich einmal ins Internet begeben und jede Menge zu Thema gefunden, aber ich muss betonen: es ist eine ganz schön große Menge bei der der Faden wo man beginnen kann gar nicht so einfach zu finden ist. Eine große Hilfe beim Einstieg waren mir die OMs Oskar OE1OWA und Manfred OE7AAI.

Da ich beim Thema APRS höchstwahrscheinlich kaum einen Wissensvorsprung vor euch habe, möchte ich euch einladen mit mir ein Angebot von Manfred anzunehmen: Wir versuchen bis zum nächsten Mal APRS QSOs, vornehmlich im Wiener Raum - aber nicht ausschließlich- zu arbeiten und sammeln die dabei auftretenden Fragen, die ihr bitte an die Rundspruchadresse rundspruch@oel-oevsv.at sendet. Ich werde die Fragen dann mit Manfred in einem der nächsten Rundsprüche behandeln.

Ein Tipp noch zum Abschluss für heute: Es gibt neben einigen Tipps zum Thema APRS auch die Folien eines Vortrags von Manfred im ÖVSV Wiki zu finden. Auf der Seite "Einführung APRS" ganz nach unten scrollen und das PDF laden.

Das wars für heute. Falls ihr Anmerkungen oder Fragen habt sendet bitte eure Mail an rundspruch@oel-oevsv.at mit dem Betreff Funkpaketpost. Ich freue mich aber auch über eine Nachricht an mein APRS Call OE1RSA-7.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

OE4 Burgenland

Im Jahr 2021 feiert das Burgenland seine 100-jährige Zugehörigkeit zur Republik Österreich. Aus diesem Anlass wurde uns das Sonderrufzeichen OE100BL für den Zeitraum 01.01 bis 31.12.2021 bewilligt.

In Abstimmung (1) mit dem BARC und unter Einhaltung gewisser Vorgaben (2) kann jedes ÖVSV Mitglied das Rufzeichen für einen vorbestimmten Zeitraum verwenden. Bei zeitlichen Konflikten werden jedoch Mitglieder des LV4 bzw. Stationen aus OE4 bevorzugt behandelt - Bitte um Verständnis!

Weiters besteht die Möglichkeit individuelle Sonderrufzeichen nach dem Muster OE100xxx zu beantragen, wobei xxx für das jeweilige Suffix des Antragstellers steht (z.B. OE100JHW, OE100XBA, OE100ENU etc.)

Die Summe der anfallenden Gebühren beträgt € 25,20 .

Bitte den Musterantrag (Antrag_Sonderrufzeichen_100_Jahre_Burgenland.pdf) ausfüllen, einscannen und vorzugsweise per E-Mail an fb@fb.gv.at senden!

—

(1) Weitere Informationen zur Einteilung der Verwendung von OE100BL folgen auf der Website des LV4 - <https://oe4.oevsv.at/>

(2) Vorgaben für die Verwendung von OE100BL

Jeder Funkamateurl/jede Funkamateurlin welche unter dem Rufzeichen OE100BL aktiv ist, muss ein elektronisches Funktagebuch führen.

Das Funktagebuch ist im Anschluss im ADIF Format per E-Mail an oe4jhw@oevsv.at zu übermitteln.

OE100BL ist an das Rufzeichen OE4XBA mit drei fixen Standorten gebunden. Bei Aktivitäten an anderen Standorten sind die üblichen Zusätze /P /M /4 etc. zu verwenden!

Es ist rechtlich nicht zulässig, das Sonderrufzeichen an mehreren Standorten gleichzeitig zu verwenden!

Vy 73 und gesund bleiben!
Jürgen OE4JHW

OE7 Tirol

OE7 Landesklubabend 02/21

am 05.02.21 im Gasthaus Berchtoldshof wurde abgesagt!

Alle Infos findet ihr auf der HP des LV7 unter Veranstaltungen:
<https://oe7.oevsv.at/veranstaltungen/tirol/>

Klubabend ADL707

Liebe Funkfreundinnen und Funkfreunde,
die Ortsstelle Kufstein lädt herzlich zum virtuellen Klubabend
am Freitag den 26.02.2021 um 19:00 Uhr unter folgendem Link ein.
<https://meet.ffmuc.net/ADL707KufsteinKlubraum>

AMRS

Einladung zur 160m OE-Aktivitätsrunde

Am Montag dem 22. Februar 2021, findet die nächste 160m Aktivitätsrunde statt.

Die Leitfunkstelle wird die Clubfunkstelle der AMRS Waldviertel OE3XRC sein. Wir treffen uns um 19:30 Uhr Lokalzeit auf der QRG 1882 KHz +- QRM. Marion OE3YSC beginnt mit dem Vorlog, danach folgt die Hauptrunde geleitet von Andy OE3APM und Martin OE3EMC. Es sind alle Funkamateurrinnen und Funkamateure recht herzlich eingeladen daran teilzunehmen!

Vy 73 Martin OE3EMC

ÖVSV-Contestreferat

UKW Treffen 2021 VERSCHOBEN!

Aufgrund der aktuellen Situation ist es leider nicht möglich, das UKW-Treffen 2021, wie seit Jahrzehnten üblich, am letzten vollen Wochenende im Jänner durchzuführen! Es wird dieses Treffen zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt, der Termin dazu wird auf alle Fälle in der QSP, dem Rundspruch und natürlich auch auf der ÖVSV-Homepage zeitgerecht veröffentlicht!

Die Termine für die Contestsaison 2021, zu der ich euch alle einlade, kommen in der Februar Ausgabe der QSP, sind aber bereits jetzt auf der Homepage ersichtlich.

Euer Contestreferent
Franz, OE3FKS

"90 Jahre PZK und 95 Jahre IARU" Diplome können abgeholt werden

Roman, SQ2RH, schreibt uns:

Zuallererst die besten Neujahrswünsche 2021 von mir und der gesamten polnischen Amateurfunk-Community an euch alle.

Im Jahr 2020 feierte die polnische Amateurfunkunion (PZK) ihr 90-jähriges Bestehen - bei dieser Gelegenheit wurde eine große internationale Radiokampagne "90 Jahre PZK und 95 Jahre IARU" organisiert, in dessen Rahmen ein entsprechendes Diplom (E-Award) erlangt werden konnte.

Bis heute haben viele Teilnehmer/innen dieser Aktion, auch aus OE, ihre E-Awards noch nicht heruntergeladen. Daher haben wir beschlossen, die Möglichkeit zum Herunterladen der Awards bis zum 30. April 2021 zu verlängern.

Bitte besuchen Sie die Website zu unserer Radiokampagne: <https://90.pzk.org.pl>, wo dieses Diplom heruntergeladen werden kann. Hier ist ein Link zu detaillierten Statistiken: <https://90.pzk.org.pl/fullstat.html>

Mit freundlichen Grüßen es 73
Roman SQ2RH
<https://90.pzk.org.pl>

Nachhören und Nachlesen könnt ihr diesen und auch alle anderen Wienrundsprüche auf unserer Homepage: <https://wrsp.oel-oevsv.at/>

Ja und wenn wir schon dabei sind möchte ich euch daran erinnern, dass ihr den Rundspruch auch als Podcast abonnieren könnt eben von dieser Seite oder über das Podcastverzeichnis fyd.de. Es gibt übrigens nicht nur den Wien Rundspruch als Podcast, sondern auch den OE Rundspruch und den Wiener Notfunkrundspruch. Wie immer freuen wir uns über eure Reaktionen entweder auf Funk am Relais Kahlenberg nach dem Bestätigungsverkehr oder per Email an die Adresse rundspruch@oel-oevsv.at.

Das war der Wienrundspruch für heute. Den nächsten Wienrundspruch hört am 14. Februar 2021 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 7. Februar hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr und wünschen euch einen erholsamen Sonntag und natürlich gesund bleiben!

OE1SKC: Redaktion, Beiträge, Sprecherin
OE1RSA: Aussendung des Livestreams, Technik, Ton, Schnitt, Sprecher
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>
OE1RSA, OE1 HAMNET Livestream auf <http://bulletin.oe1.ampr.at>
OE5PON, OE5 HAMNET Livestream auf <http://web.oe5xol.ampr.at>
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
OE1FFS, Fritz auf 2.401,900 MHz, OE1XQU Relais Wienerberg
OE1FFS, Fritz via Echolink 23cm OE3XFC Hochwechsel und 23cm OE6XDD Schöckl/Graz
OE1GXK, Gerhard auf 1298,250 MHz, OE1XCA Relais Wienerberg RS10
OE5PON, Andreas, auf 438,525 MHz, OE5XOL Relais Linz-Breitenstein (Best: OE5MKE)
OE1SKC, Karin über EchoLink (inkl. OE-CONF Server)
OE1SGW, Gregor HAMNET (Mumble)
OE3CQB, Christian DMR, Reflektor 4189
OE6SKG, Werner QO-100 BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s

Bestätigungen:

OE1RMS: 24
OE1SKC: 52
OE1PHS: 20
OE3YSC: 7
OE1JEW: 9
OE1FFS: 1 OE1XQU
OE1GXK: 8
OE5MKE: 3 OE5XOL
OE3CQB: 9
OE1SKC via Echolink: 3 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
via Livestream: 25 peak
via Livestream Kahlenberg: 15 peak