

=====

Wien Rundspruch vom 08.11.2020

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 8. November 2020 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 144. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 681. 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.

Meldungen aus OE1/LV Wien

=====

10.11.2020	Wiener Notfunkrundspruch
12.11.2020	LV1 Newcomerabend per Video
15.11.2020	SHF Aktivitätstag

Wiener Notfunkrundspruch

Wie gewohnt am 2. Dienstag im Monat, also diesmal am 10. November, sind wir wieder um 20:00 Uhr LT mit dem Wiener Notfunkrundspruch on Air. Leider wird es auf Grund der zu erwartenden Beschränkungen nicht möglich sein, den Rundspruch wie geplant erstmals mobil auszusenden. Somit wird die Leitstation mit den Operatoren Irene OE1ITA und Martin OE1MVA direkt auf das Relais Kahlenberg OE1XUU aussenden. Die Umsetzung auf die QRG 145,500 MHz übernimmt diesmal wieder Roman OE1RMS. Sein Signal wird voraussichtlich in Wien und im südlichen Niederösterreich gut aufgenommen werden können.

Voraussichtlich zum ersten Mal wird es auch eine Umsetzung und Ausstrahlung für den Bereich des nördlichen Niederösterreich auf der QRG 145,550 MHz geben. Zusätzlich wird in gewohnter Weise der Wiener Notfunkrundspruch von Oskar, OE1OWA, auf das 23cm-Relais Wienerberg OE1XCA, Ausgabe 1.298,250 MHz umgesetzt.

Der Bestätigungsverkehr findet im Anschluss an den Rundspruch ausschließlich auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU statt.

Das Wiener Notfunkteam freut sich wieder über eure rege Teilnahme!

vy 73
Martin, OE1MVA
Notfunkreferent des Landesverbandes Wien im ÖVSV

Newcomertreffen per Video

Für die Referenten und den Vorstand des Landesverbandes Wien ist es eine Freude einen traditionellen Newcomerabend für den Herbst-Kurs zu veranstalten. Leider ist es nicht möglich ein Treffen im Klublokal des Landesverbandes Wien auszurichten. Daher werden wir einander, wie schon vom Kurs gewohnt via ZOOM Videokonferenz treffen.

Die Zugangsdaten bitte bei Kurt OE1KBC erfragen - oelkbc@oevsv.at.
Datum / Zeit: Donnerstag 12.11.2020 ab 19 Uhr

Geplant ist:

- ein virtueller Rundgang durch das Klublokal und Vorstellung der Klubstation durch unseren Landesleiter Reinhard OE1RHC
- ein Vortrag zum Thema "Funkspaß von den Bergen" Summits on the Air. SOTA ist ein Programm für Funkamateure, das den tragbaren Betrieb in Berggebieten fördert.
- ein Vortrag vom Referat NOT/KAT zum Thema Not- und Katastrophenfunk in Wien

- ein Vortrag zum Thema - welches Equipment soll ich mir zum Beginn des Hobbys anschaffen
- und einiges mehr

Der Landesverband Wien freut sich auf rege Teilnahme aller Mitglieder.

73 de Kurt, OE1KBC
LL-Stv. ÖVSV LV-Wien

QRZ.COM Unterstützung für Newcomer

Für die Newcomer bietet der LV1 Vorstand abermals Hilfe an, um rasch und unkompliziert einen QRZ.COM Eintrag anzulegen. Diese WEB Seite ist für viele Funkamateurrinnen und Funkamateure eine wichtige Anlaufstelle um ein Rufzeichen "nachzusehen". Insbesondere für Frischlizenzierte ist es durchaus von Vorteil dort rasch einen Eintrag zu haben, die Frage ob das nun ein "Schwarzfunke" ist kann der Partner so schnell falsifizieren. Weiters kann man dort ein paar Informationen über sich preisgeben die für einen Gesprächspartner von Interesse sein könnten.

So wie nach den vergangenen Prüfungsrunden laden wir die Frischlizenzierten ein, die tägliche Kahlenbergunde 20:00LT OE1XUU zu besuchen. Dort wird OE1IAH Auskunft geben und beim Anlegen des QRZ.COM Eintrages helfen bzw. durchführen. Dazu bitte eine Mail mit dem Scan oder Foto der Lizenz an oeliah@oevsv.at senden. Die Sache ist dann in 5 Minuten erledigt, die/der Neue kann sofort seine neue Seite mit Infos befüllen.

Das Kahlenberg Relais erreicht man auf der Ausgabefrequenz 438.950MHz, die Repeaterablage ist im Funkgerät zu konfigurieren. Das bewirkt daß das Relais auf der Frequenz 431,350 angesprochen wird, nur da hört der OE1XUU auf hereinkommende Calls. Zusätzlich noch den CTCSS Ton 162,2Hz einstellen, damit der Repeater den Ruf annimmt. Der LV1 Vorstand freut sich auf die ersten QSOs der Frischlizenzierten...

vy 73 Arnold, OE1IAH

Bei der Gelegenheit, wie der Vorstand des LV1 gratuliert auch das Team des WRSP allen Frischlizenzierten ganz herzlich zur bestandenen Amateurfunkprüfung.

SHF Aktivitätstag

15.11.20, 09:00 - 15:00

Es gibt wieder die Gelegenheit das eigene Equipment für VHF/UHF und SHF zu testen bzw. die Station von Kurt OE1KBC zu benutzen um Erfahrung mit den "hohen" Bändern zu bekommen. Wir treffen einander auf der Wiese vor dem Sendergebäude. Bitte um zahlreiche Teilnahme bei diesem immer wieder tollen Event.

Fragen bitte per eMail an oelkbc@oevsv.at.

Vy 73 de Kurt, OE1KBC
LV1-SHF-Gruppe Bisamberg

Veranstaltungsort:
Wiese vor dem Sendergebäude, Senderstraße, 1210 Wien

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 Salzburg

Einladung zur Jahreshauptversammlung 2020

am 14.11.2020 um 14:00

Wegen der Corona Pandemie müssen wir die diesjährige Jahreshauptversammlung als

virtuelle Veranstaltung durchführen. Die rechtliche Grundlage dafür ist der Erlass des Bundesministeriums für Justiz 2020-0.233.429

Die Videokonferenz werden wir per Cisco Webex abhalten.

Anträge an die Hauptversammlung müssen spätestens bis zum 12. November schriftlich oder per E-Mail an den Landesleiter geschickt werden. Diese Anträge werden dann per E-Mail und auf der Facebookseite des Landesverbands veröffentlicht.

Eine Stellungnahme zu den Anträgen kann bis 72 Stunden vor der Hauptversammlung schriftlich oder per E-Mail abgegeben werden. Die Abstimmung erfolgt dann während der Hauptversammlung.

Eine Anleitung zum Einstieg in die Videokonferenz werden wir euch fristgerecht zusenden.

Wir bitten um rege Teilnahme, und bleibt gesund!

Euer OE2-Vorstand

OE3 Niederösterreich

Notfunkreferat LV3

Nun senden wir einen Beitrag des Notfunkreferates des LV3 zum Thema winlink in Coronazeiten; der Beitrag wurde uns von Wolfgang, OE1WBS zugesandt und er hat ihn auch gleich selbst eingesprochen:

Das Notfunkreferat OE3 hat anlässlich der gegenwärtigen Corona-Situation eine Initiative zur Belebung der Funkaktivität - und hier speziell der WINLINK Aktivitäten über Datenfunk gestartet.

Winlink ist weltweites e-mail via Amateurfunk, einsteigen kann man via Kurzwelle bei den zahlreichen RMS Stationen, das sind die RADIO-MAIL-Server, oder auch auf UKW bei den nach wie vor aktiven Packet Radio Knoten.

OE3FQU, der Betreiber des RMS Gateway OE3XEC erstellt derzeit jeden Tag einen sogenannten Winlink Catalog. Das ist ein Newsletter mit aktuellen amateurfunkbezogenen Informationen zur Corona Situation in Österreich.

Wenn ihr das Programm Winlink Express zum Einstieg verwendet, funktioniert der Abruf so:

Settings - Winlink Catalog Requests, dann zu NEWS, und von dort zu OE_NEWS_GER. Darauf einfach doppelklicken.

Dann im Fenster "Selections" markieren und posten.

Die Anforderung erscheint in der Outbox und kann in einem beliebigen Mode an Winlink gesendet werden.

Nach der Sendung dieser Catalog-Anforderung erfolgt ein automatischer Disconnect, erst beim neuerlichen Connect wird der angeforderte Catalog zugestellt. Meistens dauert das etwas länger, es ist ja einiges an Text.

Nach dem Abruf des Winlink Cataloges und dem Durchlesen desselben sendet man mittels eines Winlink Templates eine Empfangsbestätigung. (Das Template kann von der ÖVSV Homepage heruntergeladen werden.) Damit ist der Kreis geschlossen.

Nicht jeder aber verwendet unbedingt Winlink Express für den Einstieg in ein RMS Gateway.

Mein persönliches Setup läuft auf einem RaspberryPI-4 Rechner unter Linux. Das Mailprogramm heisst PAT und hat keine Automatik, die einen solchen Catalog-Request erzeugt. Der Workaround ist ganz einfach.

Erstellt und sendet ein klassisches e-mail an die Adresse INQUIRY@winlink.org

Als Betreff tippt man REQUEST

und als einzige Zeile im Textteil des mails kommt: OE_NEWS_GER

das wars. Natürlich muss als Absender euer eigenes Rufzeichen eingetragen sein.

Abschicken, und beim nächsten Connect kommt der Winlink Catalog, also dieser Newsletter.

Auch hier ist die Geschichte nur vollständig, wenn Ihr den Empfang mit den im Template vorgesehen Infos bestätigt.

Das Template ist ein Textfile, in dem einige Ergänzungen vorgenommen werden sollten.

Sendet es and covid-19@winlink.org

Betreff: QSL Winlink Catalog via <ask Gateway Callsign>

Msg: Ich bestätige den Empfang des Winlink Cataloges vom <Date> <Time> im MODE <select MODE,Packet,Pactor,Vara,VaraFM,Ardop,Telnet, Hamnet >

eigener QTH Loc : <ask QTH Loc,UP>

Bezirksskennung : <ask Bezirksskennung,UP>

Type Funkgerät : <ask Funkgerät>

Leistung : <ask Leistung>

verwendete Antenne : <ask Antenne>

<geografische Position>

73 de <Callsign>

Was ist das Ziel ? Mit dieser Aktivität gelingt eine Aktualisierung und Überprüfung des eigenen Winlink-Setup, man übt das Abrufen eines sog. Winlink Cataloges, und das Verfassen einer Winlink QSL Mail mittels eines Templates.

Was ich noch hinzufügen möchte: Neben den bewährten Lösungen für das Versenden und Empfangen von e-mails über Kurzwelle wie den kommerziellen Paktor Modems, gibt es eben mit PAT als Software am RaspberryPI und ARDOP als Übertragungsstandard ein elegantes System das nicht viel kostet.

Der Amerikaner Jason, KM4ACK hat auf seinem YOUTUBE Kanal zahlreiche gute Videos über die Verwendung des RaspberryPI im Amateurfunk und detaillierte Installationsanleitungen für PAT und ARDOP.

Das Notfunk Referat OE3 bittet um zahlreiche Beteiligung an der hiermit ausgeschrieben Winlink Aktivität.

Anfragen dazu bitte per Mail an OE3FQU@winlink.org.

Fragen und Anregungen zum Notfunk in Niederösterreich allgemein bitte an Referatsleiter Notfunk OE3, Rudi OE3RFA@oevsv.at.

Aktivitätsabend der ALLS OE3 OE3XNA

Die ALLS OE3 veranstaltet jetzt wieder 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 18. November 2020 werden die Frequenzen sein:

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

144,275 MHz SSB sie wird auch durchgehend abgehört

Relais:

18:20 – 18:40 Hochstraß 438.975 MHz CTSS 162,2

18:40 – 19:00 Sonnenberg 438,725 MHz CTSS 97,4

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

Für den Stationsverantwortlichen OE30PA-Peter

OE3CFC-Chris

Stv. ALLS OE3

OE5 Oberösterreich

Landesverbands-Hauptversammlung 2020

Einladung zur administrativen Landesverbands-Hauptversammlung
am: Samstag, den 14. November 2020 um: 14.00 Uhr
in: Online Meeting – wird am Tag der Veranstaltung auf der HP veröffentlicht

Die Tagesordnung und alle Details findet ihr auf www.oe5.oevsv.at.

Es sind alle Mitglieder des OAFV herzlich eingeladen an der Hauptversammlung teilzunehmen.

vy 73 und 55
Ing. Manfred Autengruber OE5NVL
Landesleiter OE5

OE7 -Tirol

Newcomerworkshop: Amateurfunkgeräte 2020

14.11.20, 13:00

In diesem Workshop wollen wir den Newcomern Starthilfe in die Welt des Amateurfunks geben. Hauptaugenmerk liegt dabei auf einer Marktübersicht und der Präsentation der verschiedenen Geräteklassen vom Handfunkgerät über die Mobiltransceiver bis zum Stationstransceiver der Einstiegsklasse. Auch die Themen Stromversorgung und Antennen werden angeschnitten.

Andere Funkamateure, die ihr aktuelles Gerät oder Zusatzgerät – egal welchen Typs – kurz vorstellen möchten sind natürlich ebenfalls besonders willkommen – je größer die Vielfalt der präsentierten Geräte umso besser.

Der Workshop findet virtuell per WebEx statt. Der Einladungslink wird nach Anmeldung an [oe7aai \(at\) oevsv.at](mailto:oe7aai@oevsv.at) verschickt.

Der Ablauf des Workshops ist wie folgt geplant:

Beginn	Thema
13:00 - 14:30	Robert, OE7BOE und Manfred OE7AAI: Einführung DMR Einführung Newcomer Geräteset 2020: Radioditty GD-77 mit OpenGD77
14:30 - 14:45	Pause Manfred, OE7AAI:
14:45 - 17:00	Händler, Geräteüberblick, Tipps zum Gerätekauf

Nachdem das gesamte Spektrum der Amateurfunkgeräte sehr umfangreich ist, ist es natürlich schwierig alle am Markt befindlichen Geräte zu berücksichtigen.

Bitte schon jetzt um Verständnis, dass wir speziell den Bereich „Antennen“ in der knappen Zeit natürlich nicht erschöpfend behandeln können, da es dabei immer sehr stark auf die persönlichen Montagemöglichkeiten ankommt. Auch der Bereich Zusatzgeräte/Netzteile/Messgeräte wäre alleine schon ein Thema für sich.

Wir hoffen auf eure zahlreiche Teilnahme und bitten um Anmeldung per E-Mail:
[oe7aai \(at\) oevsv.at](mailto:oe7aai@oevsv.at)

Manfred, OE7AAI
Landesleiter OE7

OE8 Kärnten

Amateurfunkkurs in Kärnten: Vorbesprechung Herbstkurs 2020

Die zweite Vorbesprechungsrunde zum Amateurfunkkurs des LV Kärnten findet am 19.11.2020 um 19:00 per Videokonferenz (Webex) statt. Der Herbstkurs 2020 wird

bis auf weiteres per Video abgehalten und startet am 26.11.2020 um 19:00 Uhr!

Nähere Informationen nach der Interessentenmeldung unter <https://afukurs.oevsv.at/> oder per Mail an lv8@oevsv.at.

+++ Restplätze sind noch Verfügbar! +++

Auf Eure Teilnahme freut sich das Team des ÖVSV-LV8

AMRS

Einladung zur OE - YL Runde

Am Sonntag, den 15. November um 16:00 Uhr LT findet eine YL Runde auf dem 80m Band statt. Ich, Marion OE3YSC werde mit dem Clubrufzeichen der AMRS Waldviertel OE3XRC auf der QRG 3,740 MHz +/- QRM die Rundenleitung übernehmen. Ich freue mich auf eure zahlreiche Teilnahme aus dem In- und Ausland! Nach der Runde sind alle Zuhörer und OM's zum Bestätigungsverkehr geladen, den Julia OE3YJM durchführen wird.
Vy 73 de Marion OE3YSC

Einladung zur 160m OE-Aktivitätsrunde

Am Montag dem 16. November 2020 findet die erste 160m Aktivitätsrunde nach der Sommerpause statt.
Die Leitfunkstelle wird die Clubfunkstelle der AMRS Waldviertel OE3XRC sein. Neu, wir treffen uns bereits 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 Funkamateureinnen und Funkamateure recht herzlich eingeladen daran teilzunehmen!
vy 73 Martin, OE3EMC

Dachverband ÖVSV

Referat Bandwacht

Nachdem Beitrag im letzten WRSP hat es erfreulicherweise sofort Rückmeldungegen an den Referatsleiter Chris OE1VMC gegeben. Daher gibt es auch heute wieder einen Beitrag zu Bandwacht. Roland OE1RSA hat Chris OE1VMC ein paar Fragen gestellt.

Beitrag - mp3 von oelrsa - <https://wrsp.oel-oevsv.at/>

Alle Informationen zur Bandwacht findet ihr auf der Homepage unter <https://www.oevsv.at/oevsv/referate/>

Vielleicht macht es ja Schule, dass uns Beiträge gesandt werden. So wie von OE1IAH, OE1WBS und OE1VMC. Wir freuen uns über jeden Beitrag von euch.
=====

Austrian DX Board

Ich erinnere nochmals an das Sonderrufzeichen OE50ADXB.
Zeitraum: 13.11.2020 bis 12.12.2020
Alle Details dazu findet ihr auf der Homepage www.adxb.at.

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

Das war der Wienrundspruch für heute. Den nächsten Wienrundspruch hört am 22. November 2020 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 15. November hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr und wünschen euch einen schönen, erholsamen Sonntag und - 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/OE1XRW, 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: 17
OE1SKC: 41
OE1FWU: 25
OE3YSC: 8
OE1JEW: 13
OE1FFS: 2 OE1XQU, 3 OE3XFC, 3 OE6XDD
OE1GXK: 7
OE5MKE: 5 OE5XGL, 1 OE5XOL
OE3CQB: 15
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