

=====

Wien Rundspruch vom 28.11.2021

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 28. November 2021 und ihr hört den 164. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 701. 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

=====

14.12.2021 38. Wiener Notfunkrundspruch
16.12.2021 Weihnachtsklubabend im LV1
Funkpaketpost - ein Beitrag von Roland OE1RSA

ABGESAGT Elektronik- und Funkflohmarkt in Wien Donaustadt

Aufgrund des Lockdowns kann der Flohmarkt leider nicht stattfinden. Der nächste Flohmarkt wird im Jahr 2022 so bald als möglich stattfinden!

ABGESAGT Amateurfunkprüfungen Wien

Aufgrund des Lockdowns sind auch die Amateurfunkprüfungen beim Wiener Fernmeldebüro am 9. und 10. Dez. 2021 abgesagt.
<https://www.fb.gv.at/Pruefungen/pruefungstermine.html>

38. Wiener Notfunkrundspruch

Am Dienstag, 14.12.2021, 20:00 LT, ist das Notfunkteam Wien wieder mit dem Wiener Notfunkrundspruch on air.

Zu hören ist der Rundspruch auf folgenden QRGs:
2m-Notruffrequenz 145,500 MHz
Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438,950 MHz
DMR Reflektor 4189
Kurzwelle 3.643 kHz LSB ±QRM

Anschließend findet auf allen QRGs ein Bestätigungsverkehr statt.

Für das Wiener Notfunkteam mit vy 73
Martin, OE1MVA

Weihnachtsklubabend LV1 Online

Am Donnerstag den 16.12.2021 haben wir ein traditionelles besinnliches Treffen in der Vorweihnachtszeit vorbereitet. Es haben auch bereits einige Mitglieder zugesagt, uns mit LIVE-Musik zu unterstützen. Einen Vortragenden für eine schöne Weihnachtsgeschichte suchen wir noch. Wer diese Tradition fortführen möchte meldet sich bei Arnold via oeliah@oevsv.at oder auch über die LV1-TELEGRAM-Gruppe.

Wir beginnen ab 18 Uhr und ich bitte euch bringt gute Stimmung mit und bereitet viele Erzählungen rund um unser Hobby und das Klubleben vor.

Begehen wir gemeinsam einen Abend mit viel Tradition und Zusammengehörigkeit.

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

Nachtrag von OE1IAH: Auch die Weihnachtsfeier muß diesmal wieder virtuell stattfinden. Da wird es eine Überraschung geben, der Vorstand hofft das alles wie geplant durchführen zu können. Über Rudi das Rentier soll es eine neue Geschichte geben – OE1IAH schreibt aber derzeit noch dran rum. Wie schon vergangenes Jahr wird OE1WBS den Text vortragen.

Wiederkehrenden Aktivitäten im Landesverband Wien zusammengefasst von Kurt OE1KBC:

Mittwoch ab 19:30 LT 80m LV1-Runde auf 3653 kHz +/- QRM
Organisiert von Nik OE3SZE. Info auch via LV1 Telegram Gruppe
Täglich ab 20:00 LT Treffen am Umsetzer Kahlenberg
438.950 MHz 162.2 Hz CTCSS-Tone. Nach Bedarf mit Rundenleitung.
Donnerstag ab 18:00 LT Klubabend via ZOOM Konferenz (während des Lockdowns,
ansonsten in der Eisvogelgasse)

Wer immer aktuell über LV1-Aktivitäten informiert sein möchte: Hier in den Rundsprüchen, via Email-Mailingliste des LV1 und ganz aktuelle via LV1 TELEGRAM-GRUPPE (Info via oe1kbc).

US-Lizenzprüfung in Österreich im LV1

am 09.01.2022 um 10:00
Veranstaltungsort:
Landesverband Wien, Vortragssaal
Eisvogelgasse 4/3, 1060 Wien
Information bekommt ihr bei Tom OE3TKT unter oe3tkt@oevsv.at
Alle Details findet Ihr auf der LV1-Website:
<https://oe1.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/US-Lizenzpruefung-in-Oesterreich-im-LV1-00002/>

CW-Kurs LV Wien/online

Am Donnerstag 25.11. war der IBT zum Thema Telegraphie, gehalten von Heinz OE3LHB; berichtenswert ist die fulminante Teilnehmeranzahl von knapp 80 Stationen.

Nun der Blick in die Zukunft: Nach dem IBT wird es einen Telegraphie Anfängerkurs im Raum Wien geben. Die Koordination hat Arnold OE1IAH übernommen, CW kundiger Lehrender ist Martin Bobal OE3VBU. Am 1. Dezember findet dazu ein Kick Off als virtuelles Meeting statt. Der Zugangslink wird den Interessentinnen und Interessenten von OE1IAH zugemailt, falls es noch weitere Interessierte gibt bitte Mail an OE1IAH@oevsv.at. Der Telegraphie Kurs startet voraussichtlich am 8. Dezember.

Der Kurs wendet sich an Beginner, kann aber auch als Refresher für schon etwas „verstopfte“ Ohren zu lange eingemotteter „Morsehände“ dienen. OE3VBU lehrt neben den notwendigen Kenntnissen des Morsens selbst auch Betriebstechnik und Q-Gruppen um Erfolg auf den Bändern mit QS0s zu haben. Wesentlich ist täglich einige Minuten Zeitaufwand aufzubringen um den Lernweg zu bestehen. Der Kurs selbst findet wegen der behördlichen Vorgaben online statt. Man kann daher bequem von überall aus mitmachen.

QSL Karten

Zugang ist derzeit im Clublokal nicht möglich bitte Karten sammeln.
Nach dem Lockdown wird OE1IAH über Mailinglist zum Abgeben und Abholen einladen.

Funkpaketpost - ein Beitrag von Roland OE1RSA

Hallo und guten Morgen! Ihr hört die 13-te Ausgabe der Funkpaketpost!
Mein Name ist Roland, mein Call lautet OE1RSA und ich rede über Packet Radio und seine Verwandten.

Heute wende ich mich einem Verwandten zu der eigentlich eher zur Sprachübertragung über digitale Kanäle gehört. Ich spreche vom "M17 Project", zu finden unter der Webadresse m17project.org. Es handelt sich dabei um einen relativ jungen Verwandten der nun zirka zwei Jahre alt ist.

Das Projekt klingt interessant und hat sich die Latte recht hoch gelegt wie man aus der Beschreibung entnehmen kann:

M17 ist ein Funkübertragungs Protokoll mit den folgenden Eigenschaften:

- * Es ist Vollständig offen. Das heisst offene Spezifikation, offener Quellcode, quelloffene Hardware, offene Algorithmen. Jeder muss in der Lage sein, ein M17-Funkgerät zu bauen und mit anderen M17-Funkgeräten zu interagieren, ohne jemand anderen für das Recht, dies zu tun, bezahlen zu müssen.
- * Es ist optimiert für den Amateurfunk.
- * Es ist einfach zu verstehen und zu implementieren.
- * Es ist in der Lage zu tun, was Funkamateure von ihren digitalen Protokollen erwarten:
 - * Sprache (wie z.B. DMR, D-Star, etc.)
 - * Punkt zu Punkt Datenübertragung (wie z.B. Packet Radio, D-Star, etc.)
 - * Broadcast Telemetry (wie APRS)
 - * Es ist erweiterbar und neue Eigenschaften können später hinzukommen.

Das ist natürlich alles sehr ambitioniert und deshalb habe ich mich ein wenig auf der Webseite umgesehen. Die Webseite ist allerdings inhaltlich leider nicht übermäßig ergiebig, aber das kann ja auch etwas Gutes bedeuten, nämlich dass die EntwicklerInnen eben mehr Zeit für's Entwickeln als für die Webseite erübrigen.

Hilfreich ist der Link ganz rechts oben in der Ecke der auf das Github Repository führt. Dort finden sich in der Tat ein paar Hardware Selbstbauprojekte, allen voran das TR-9. Das TR-9 ist ein Handfunkgerät nach dem M-17 Standard. Im Repository finden sich KiCAD Schaltpläne und Gerber Dateien für das Platinenlayout. OM Kurt, OE1KBC der das Projekt schon von Anfang an kennt, rät allerdings zur Vorsicht mit dem Nachbau, da dieses Projekt eher nicht für AnfängerInnen geeignet scheint. Überraschungen mit Fehlern im Layout dürften dazugehören und noch eher zu den kleineren Problemen zählen.

Verblüffend ist es, dass es auch bereits eine Liste von Reflektoren am Internet gibt, die man gleich links vom Github Link findet. So habe ich übrigens herausgefunden, dass Kurt in diesem Projekt auch aktiv ist, er betreibt nämlich auch so einen Reflektor, den einzigen in Österreich derzeit übrigens.

Und das ist derzeit auch noch das einzige was man als Neugieriger tun kann. Man kann sich zum Beispiel den unter Tools zu findenden *mvoice* Client compilieren und damit am Reflektornetz teilnehmen. Das ist halt aber im Moment nicht viel mehr als "Voice over IP".

Grundsätzlich ist das Projekt ja richtig und interessant, aber so Kurt weiter, einerseits ist es ein weiterer Standard der die ohnehin unübersichtlich werdende Situation nicht zum Besseren wendet. Andererseits bleibt die Spezifikationen hinter den technischen Möglichkeiten, seiner Ansicht nach, weit zurück.

Ich meine, einen Blick ist das Projekt aber auf alle Fälle wert und vielleicht findet sich ja die Eine oder der Andere die dem Projekt auf die Sprünge helfen und eine nächste, verbesserte Version an den Start bringen.

So das war's für heute, wenn nichts dazwischenkommt hören wir uns das nächste Mal in 14 Tagen.

Mein Call ist OE1RSA.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 Salzburg

Bericht LV2 Jahreshauptversammlung

Bei der Jahreshauptversammlung am 19. November wurde der Vorstand des LV2 und die Rechnungsprüfer neu gewählt.

Neuer Vorstand LV2

Landesleiter	Peter Rubenzer OE2RPL
Landesleiterstellvertreterin	Andrea Kaiser OE2YYL
Landesleiterstellvertreter	Viktor Pflugbeil OE2VPK
Schriftführer	Archibald Auer OE2CRT
Kassier	Alexander Kaiser OE2ASD
Kassier Stellvertreter	Robert Ernsting OE2EZM

Rechnungsprüfer	Peter Pokorny OE2PKO
Rechnungsprüfer	Dr. Franz Pöhr OE2PFN

OE3 Niederösterreich *****

Funkflohmarkt in Schwechat abgesagt

Aufgrund des Lockdowns kann der Flohmarkt am Samstag, 4. Dez. 2021 leider nicht stattfinden und wurde daher abgesagt.

OE4 Burgenland *****

Clubabend LV 4 abgesagt

Der Clubabend des LV 4 am 03.12.21 musste ebenfalls abgesagt werden.

OE7 Tirol *****

Die OE7 Weihnachtsfeier am 3.12. wurde abgesagt, stattdessen

Virtueller OE7 Landesklubabend - 12/21

am 03.12.21, 19:30 Gemütliche Klubabende sind auch Online möglich

Wir können uns in diesen Zeiten auf unseren zahlreichen Relais treffen oder auch beim Virtuellen OE7 Landesklubabend Online über's Internet zusammenkommen um uns über die Erfahrungen in der momentanen speziellen Situation auszutauschen.

Wie gern würden wir uns wieder mal sehen - ich kann's wie wahrscheinlich viele von euch kaum erwarten. Wenn wir alle "brav" sind (...treffen Sie Niemanden...), wird's vielleicht Anfang Jänner 2022 wieder soweit sein, dass wir uns in unserem beliebten Gasthaus Berchtoldshof zur Monatsversammlung treffen können.

Nachdem der 4. Lockdown uns nun doch erreicht hat (*seufz*), bleibt uns leider derzeit nur die Möglichkeit den Landesklubabend virtuell abzuhalten.

Wie die vergangenen virtuellen Klubabende gezeigt haben gibt es immer viele spannende, lustige und auch lehrreiche Themen über die wir bei einem Bier trefflich diskutieren können - nicht immer nur technisch...

Je zahlreicher die Teilnahme, desto abwechslungsreicher! Jede/r bekommt das Mikrofon wenn er/sie möchte. Der Einstieg ist natürlich den ganzen Abend über möglich.

Seit Beginn des 4. Lockdowns am 20.11.2021 findet nun der wöchentliche OE7 Klubabend in unserem OE7 Vereinsmessenger Discord in der Kategorie "Sprachrunden" und dem Kanal "Klubabend" wieder virtuell so wie schon in den vergangenen Lockdownzeiten statt - die Webcam könnt ihr über den Button "Video" (im Discord Fenster links unten) aktivieren nachdem ihr in den Sprachchat (einfach auf "Klubabend" klicken) eingestiegen seid. Ebenfalls im Discord

Fenster links unten könnt ihr über das Zahnradsymbol vor dem Einstieg eure Audio- und Videogeräte einstellen und testen. Bitte vergesst nicht den Sprachchat über den Button "Telefonhörer mit x - Verbindung trennen" beim Ausstieg zu trennen. Die Installation der Discord APP ist vorteilhaft, aber kein Muss. Wir haben aber schon festgestellt, dass nicht alle Browser auch mit dem Videochat gut umgehen können. Bitte beachtet auch, dass ihr aus anderen Applikationen, die u.U. auch die Webcam benutzen, vorher aussteigen müsst. Wenn ihr im Verlauf der virtuellen Klubabende euch in kleineren Runden unterhalten wollt, benutzt bitte einfach die anderen Themen-Sprachchats eurer Wahl in Discord.

Discord Registrierung:

Wer sich noch nicht zu Discord registriert hat, meldet sich bitte beim Landesleiter.

Bitte bedenkt, wenn ihr das mit dem Smartphone oder Tablet teilnehmen wollt, dass ihr das Smartphone/Tablet stabil auf einen Halter auf den Tisch stellt um unruhige Bilder zu vermeiden - das irritiert manchmal die anderen Teilnehmer.

Besser klappt der Zugang mit dem PC, Notebook und einem guten Headset. Ihr benötigt natürlich schon eine stabile Internetverbindung. Wenn andere Teilnehmer euch auf eure schlechte Audio-/Videoqualität aufmerksam machen schaltet bitte euer Video vorübergehend aus.

Macht euch vor dem Beginn schon rechtzeitig mit der Bedienung vertraut - insbesondere solltet ihr VOR dem Beitritt zum virtuellen Klubabend eure Audio-/Videoeinstellungen gut kontrollieren, testen und richtig einstellen. Ein gutes Audio ist doch die Visitenkarte eines Funkamateurs - oder? Bitte achtet auch darauf euer Mikrofon in Videokonferenzen grundsätzlich auf stumm zu schalten, wenn ihr nicht sprecht. Als Moderator werde ich u.U. euer Mikrofon abschalten wenn es Störgeräusche gibt. Bitte achtet darauf dass keine lauten Störquellen (z.B. Funkgeräte) im Hintergrund mitlaufen

Zusammenfassung der Anforderungen für die Teilnahme am Virtuellen OE7 Klubabend: Für den virtuellen Klubabend ist neben einem stabilen Internetzugang eine Webcam und ein Headset oder ein gutes Notebookmikrofon notwendig. Die Teilnahme ist mit jedem aktuellen Webbrowser oder der Discord App möglich. Für die Teilnahme muss die App aber nicht unbedingt installiert werden. Die maximale Anzahl der Teilnehmer/innen ist 25 je Sprach-/Videochat Raum. Wenn diese Grenze erreicht wird, teilt sich die Gruppe einfach themenspezifisch in die vorhandenen Chat Räume auf. Der Einstieg erfolgt über den OE7 Discord Server.

Die wichtigsten Regeln für einen gelungenen virtuellen Klubabend und Videokonferenzen im Allgemeinen findet ihr hier:

<https://oe7.oevsv.at/export/sites/oe7/.galleries/downloads/Regeln-fuer-einer-gelungenen-virtuellen-Klubabend.pdf>

PS:

Macht es euch vor den Bildschirmen gemütlich - so wie bei den Landesklubabenden üblich mit dem Getränk eurer Wahl - Online zuprosten funktioniert auch! Sollten eure Kinder oder Partner/in vorbeischaun - kein Problem - stellt uns die doch gerne vor - wir wollen ja alle näher zusammenrücken und die etwas in Vergessenheit geratene Solidarität wieder leben lassen!

73 Manfred, OE7AAI
Landesleiter LV7 Tirol

AMRS

Einladung zur YL-Runde

Am Sonntag den 12.12.2021 um 16:00 Uhr LT findet wieder eine OE-YL-Runde auf dem 80m Band statt. Die Leitstation wird die Clubfunkstelle der AMRS-Waldviertel mit dem Callsign OE3XRC auf der QRG 3,740 MHz +/- QRM sein.

Marion OE3YSC übernimmt die Rundenleitung und freut sich auf die Teilnahme von YL's aus dem In- und Ausland!

Damit die OM's nicht zu kurz kommen, sind diese natürlich sehr gerne zum Bestätigungsverkehr nach der Runde eingeladen, den Julia OE3YJM durchführen wird.

vy 73 de Marion OE3YSC
(AMRS-YL-Referentin)

Einladung zur 160m OE-Aktivitätsrunde

Am Montag dem 13. Dezember 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, sie verwendet dabei das Sonderrufzeichen OE120XRC! Danach folgt die Hauptrunde geleitet von Martin OE3EMC. Es sind alle Funkamateurrinnen und Funkamateure recht herzlich eingeladen daran teilzunehmen!

Vy 73 das Team der 160m OE-Aktivitätsrunde

Einladung zum Jahresausklang 2021

des AMRS Südburgenland (ADL 042)

Alle Mitglieder und Freund/innen unseres Hobbies sind herzlichst zu einem letzten gemütlichen Treffen im Jahre 2021 der AMRS Ortsgruppe Südburgenland (ADL 042) am Samstag, den 18.12.2021 eingeladen.

Um 10:00 LT beginnt ein Vortrag von Ing. Kurt Baumann, OE1KBC.

„Q0-100 Ein geostationärer Satellit für Amateure“

Der Vortrag wird mit einer LIVE Vorführung gestartet, welche außerhalb des Vortragsraumes erfolgen wird.

Inhalt des Vortrags:

- Kooperation AMSAT-DL und Eshail-Gruppe QUATAR
- Schmalband Transponder
- Breitband Transponder
- Hörversuche mittels WEBSDR ohne eigene Station
- Am Markt erhältliche Komponenten
- Aufbauhinweise
- Die ersten Schritte mit dem Q0-100

Der Vortrag dauert ca. 90 Minuten.

Nach einer im Anschluss vermutlich regen Diskussion steht einer ordentlichen Labung von Mitzi's Küche nichts mehr im Wege.

Wann: Samstag, den 18.12.2021

Zeit: 10:00 LT (Vortragsbeginn)

Wo: Mizzi's Würzhaus in 7532 Litzelsdorf, Marktstrasse 78

Es wird gebeten, die 3G Regeln einzuhalten.

Einweisung auch über das Relais am Hochwechsel OE3XWU (439,075 Mhz).

GPS-Koordinaten: N 47° 12' 25,1'', E 16° 09' 36,0''.

Wir freuen uns auf Euch und bitten um Anmeldung (inklusive Begleitung) an OE4GTU, Gerhard, oe4gtu@aon.at

vy 73 de Gerhard, OE4GTU, ADL 042

OEVSF DV

Lockdown nicht für Funkamateurrinnen

Auf Grund der aktuellen Situation und des beginnend Lockdowns am Montag haben wir uns entschlossen die mittlerweile bekannten Covidrunden wieder zu veranstalten.

Die Runden finden wöchentlich Montag und Donnerstag jeweils um 18:30 Lokalzeit auf 3643 kHz +/- QRM statt.

Vorläufig geplante Dauer bis 20. Dezember 2021, wie danach die Runden weitergeführt werden, werden wir nach Lage entscheiden.

Wir hoffen auch diesmal wieder auf Teilnahme von vielen Stationen an den Covidrunden!

Sollte jemand Interesse haben die Covidrunde als Leitstation betreiben zu wollen, bitte ein eMail an oe4enu@oevsv.at oder oe3cfc@oevsv.at

73 de OE4ENU & OE3CFC

OE-Notfunkrundspruch

Jeden ersten Mittwoch im Monat / also am 01.12.2021

ab 17:45 Uhr UTC (18:45 LT)

auf 3.643 kHz LSB (+/- QRM)

Allgemeiner Funkverkehr

ab etwa 17:15 Uhr UTC

Der Notfunk-Rundspruch wird auch zeitgleich von OE5RTL digital übertragen (PSK63RC5, Olivia-4-500 und MT63-500L).

QRG: 3.589 kHz (Mittenfrequenz des Datensignals)

FM-Runde im Verbund OE-LINK

am 04.12.21, 19:00

Name	Standort	QRG	CTCSS
OE3XWJ	Jauerling	438.600	162.20
OE1XAT	Hermannskogel	438.475	162.20
OE6XAG	Schöckl	438.600	103.50
OE8XMK	Magdlenberg	438.575	88.50
OE2XZR	Gaisberg	438.400	88.50

Alle Details findet ihr auf der Website des ÖVSV:

<https://oe1.oevsv.at/oevsv/aktuelles/FM-Runde-im-Verbund-OE-FM-Kette/>

Auf Vorschlag von Ewald OE4ENU und Michi OE8VIK und mit Unterstützung von Kurt, OE1KBC, soll eine FM Runde über eine FM Relaiskette etabliert werden. Seit einigen Monaten gibt es ja den FM Relaisverbund Hermannskogel-Jauerling, und vor wenigen Wochen sind die neuen 70 cm Relais Magdalensberg, Schöckl, welche Andy OE1BAD/OE8BAD gesponsert hat, dazugekommen.

Kurt, OE1KBC, schreibt uns dazu:

Wenn diese Runde regelmäßig wiederholt wird, werden sich, wie schon bei den Corona-Runden, Rundenleiter/innen aus OE8, OE4, OE3 oder OE1 und bald auch aus OE6 finden. Bitte bringt viele Themen mit welche in diesem großen Sendegebiet auf Interesse stoßen.

Es freut mich als Referent für nationale & internationale Projekte im ÖVSV dass Andy OE8BAD, Michael OE1MCU und auch ich OE1KBC wieder ein Projekt gestartet haben welches so regen Zuspruch findet.

CW-Rundspruch der Österr.CW-Group

5. Dezember 2021, So 08:00 lt (jeden 1. Sonntag im Monat) QRG: 3563 kHz +/-QRM
Die Rundsprüche und alle anderen Aktivitäten sollten als zwanglose Treffen bzw. Informationsaustausch betrachtet werden und sind an keine Geschwindigkeit gebunden. Die Leitfunkstelle oder der/die Rufende wird sich stets der Tastgeschwindigkeit der anrufenden Station anpassen.

<https://www.oecwg.at/>

ADXB Sondercall – OE50ADXB

Das ADXB – Austrian DX Board ist im Zeitraum Dezember 2021 über die Klubfunkstelle OE1XBC mit dem Sonderrufzeichen OE50ADXB on air und freut sich über möglichst viele QSO's. Masteroperator wird OE1WEU, OM Wolfgang Heinz sein und man wird vor allem auf Kurzwelle aktiv werden. In Europa sind die besten Empfangsmöglichkeiten von 20 bis 80 Meter. Anlass für das Sonderrufzeichen ist

das 50 Jahre Bestehen des Radio-Hörklubs ADXB. Es wird auch eine Sonder QSL geben, die entweder elektronisch oder als Papierversion angeboten wird. Jede/r Funkfreund/in, der möchte, erhält eine entsprechende Bestätigung. Für die Papier QSL erbitten wir entsprechend Rückporto beizulegen (min. 2 US\$).

Auch SWL, die keine Lizenz haben, können uns Berichte übermitteln, die ebenfalls bestätigt werden.

QSL Anfragen für Papier QSL's bitte entweder über die QSL-Vermittlung des ÖVSV (LV-Wien) oder direkt (mit Rückporto und Rückkuvert) an folgende Adresse: ADXB – Austrian DX Board, c/o Musikisches Zentrum, Zeltgasse 7, A-1080 Wien, Österreich bzw via E-Mail an : adxbsuess@aon.at

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

Den nächsten Wienrundspruch hört am 12. Dezember 2021 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 5. Dezember hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr. Bestätigungen gerne auch per eMail an rundspruch@oel-oevsv.at. Wir wünschen euch einen schönen und erholsamen 1. Adventssonntag!

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

Die Ausstrahlung unseres Rundspruchs erfolgte heute über folgende Stationen:
OE1RSA, Livestream auf <http://oel-oevsv.at:8000/oel-bulletin>
OE1RSA, Livestream auf <http://oel-oevsv.at:8000/oelxuu-repeater>
OE1RSA, OE1 HAMNET Livestream auf <http://bulletin.oel.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: OE3PHS)
OE3EMC, Martin auf 145,6375 MHz über FM Verbund OE-LINK (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
OE3EGH, Martin 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: 20
OE1SKC: 45
OE3PHS: 26
OE3YSC: 31
OE1JEW: 0 (Ausfall wegen Schneefall)
OE1FFS: 1 Echolink, 5 OE1XQU, 2 OE6XDD, 2 OE3XFC
OE3CQB: 14
OE5MKE: k.A OE5XGL, k.A. OE5XOL
OE1SKC via Echolink: 2 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
OE1 HAMNET Livestream: 3
via Livestream: 25 peak
via Livestream Kahlenberg: 15 peak