

=====

Wien Rundspruch vom 23.01.2022

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 23. Jänner 2022 und ihr hört den 167. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 704. 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

=====

03.02.2022 SOTA Impulsvortrag am Clubabend
08.02.2022 40. Wiener Notfunkrundspruch
Funkpaketpost - ein Beitrag von Roland OE1RSA

OE1 Aktivitäten im LV1

Ich habe eine eMail von Arnold oeliah betr. Aktivitäten im LV1 erhalten: Guten Morgen aus dem Landesverband Wien. Willkommen im neuen Jahr zum Wien-Rundspruch! Was gibt es Neues im LV1?

OE1 Wichtige Meldungen

Das Clublokal ist derzeit zugänglich, den Wiener behördlichen Vorgaben entsprechend bitte Maske tragen und auf den Gesundheitsstatus aufzupassen, aktuell müssen wir 2G Regel einhalten. Veranstaltungen finden derzeit aus Rücksicht aufeinander im Clublokal keine statt. Ein Besuch im Club zum Austausch von QSL-Karten mit der „Wand“ ist natürlich möglich. Auf der Seite <http://QSL.OE1IAH.AT> könnt ihr den Füllstand eures QSL-Facherl sehen.

OE1 US-Lizenzprüfung Rückblick

Da die US-Lizenzprüfung am 9. Jänner sehr erfolgreich war habe ich im Namen der Volunteer-Examinors den Tag ein wenig zusammengefasst:

Zum dritten Mal wurde in den Räumen des LV1 am 9. Jänner ein US Lizenzprüfungstag angeboten. Das Interesse war erfreulicherweise ungebrochen hoch. Es gab 16 Anmeldungen.

Die Prüfung führt die ARRL (US-Amateurfunk Verband) als Prüfungsorganisation für die US-Behörde FCC durch. In Österreich gibt es ein Team an akkreditierten Prüfern „Volunteer-Examinors kurz VEs“.

Das Prüferteam ist kürzlich personell aufgestockt worden um die Arbeit besser zu verteilen.

Die Prüfungsräumlichkeiten stellte der LV1 gerne zur Verfügung. Bedauerlich war das Nichterscheinen von Kandidaten ohne rechtzeitige Absage. Das nimmt anderen KandidatInnen den Platz weg und verlangsamt durch unnötig entstehende Wartezeiten den Ablauf. Ein Anruf, ein SMS oder ein Posting auf der Telegram Gruppe hätte gereicht!

Alle Kandidatinnen und Kandidaten konnten ihre Zertifizierungslevel zumindest um einen Level anheben. Die VE's gratulieren auch auf diesem Wege nochmals herzlichst zum Erfolg!

Im Jahr 2022 werden noch drei weitere Termine im LV1 in Wien angeboten. Prüfungen auf weiteren Standorten in OE sind bei ausreichendem Interesse möglich. Anfragen an Tom OE3TKT. Details zu den künftigen Terminen auch unter <https://f0x.at/>.

Die US-Prüfungen kann man heuer auch im Umfeld der HAM-Radio in Friedrichshafen ablegen.

Ein Hinweis der VEs: der Erwerb einer US-Lizenz ist für Österreicher kein Ersatz und keine Umgehungsmöglichkeit für die österreichische Lizenz bzw. CEPT-Lizenz, das gilt sinnmäßig auch umgekehrt.

Anmeldung für US-Prüfungen in OE bitte an Tom oe3tk@gmail.com.

Geplante Veranstaltungen je nach COVID-Lage, die wir bei der Ausarbeitung des Kalenders leider auch berücksichtigen müssen. Für ganz aktuelle Infos auch Mailingliste und/oder LV1-TELEGRAM-Gruppe beachten:

OE1 QRP-QS0-Party

Cricket-80, µSDX, QCX und ähnliche sowie kommerzielle QRP Geräte senden von Klub-Raum zu Klub-Raum. Herzeigen und Diskussion über die Selbstbaugeräte. OE1IAH wird einen Termin kurzfristig bekannt geben, sobald das gesundheitlich wieder vertretbar ist. Also: baut Eure Geräte fertig wir werden hoffentlich bald in der Eisvogelgasse die Party abhalten können!

OE1 SOTA Impulsabend

SOTA - Funkverkehr vom Berg, zum Berg oder von Berg zu Tal (und natürlich von Berg zu Berg) - freut sich weiterhin über zunehmendes Interesse. Am 3. Februar 2022 während unseres wöchentlichen Clubabends auf ZOOM wird OE1MVA (SOTA-Regionalmanager für OE1) einen Impuls-Abend gestalten um diese Outdoor-Aktivität Interessierten näher zu bringen. Das Motto: SOTA ohne Seil, Helm und Pickel? - ja das geht auch. Speziell für städtische SOTA-EinsteigerInnen werden einige leicht erklimmbare Berge bzw. „Mugel“ im Umfeld von Wien für eine gemeinsame Besteigung mit erfahrenen SOTarianern für den Einstieg aktiviert. Bei Interesse bitte OE1MVA oder OE1IAH per Mail über die oevsv.at Mailadresse kontaktieren. Wir organisieren für Euch eine gemeinsame erste SOTA Aktivierung. Der Vienna SOTA Day ist noch nicht endgültig festgelegt, wir planen natürlich abermals diesen „high traffic“ Tag wenn's wieder etwas wärmer ist. Ich erwähne auch gerne die VIENNA-SOTA-Homepage von Reinhard OE1RHC damit das Verteilen der TeilnehmerInnen an einem SOTA-Tag gut funktioniert. <http://viennasotaday.hawel.net> damit soll ein „überlaufener“ Berg vermieden, somit das Verteilen auf mehrere Summits erreicht werden.

Guter Startpunkt für Neugierige vorab ist <https://www.sota.org.uk/>, die SOTA Homepage.

Der SOTA Teil soll etwa 30 Minuten dauern. Beginn 19:00 s.t. Danach gibt es genügend Zeit mit OE1MVA und anderen aktiven SOTarianerInnen Details abzuklären.

Wiederkehrenden Aktivitäten im LV Wien

Mittwoch ab 19:30 LT. 80m LV1-Runde auf 3653 kHz +/- QRM, wunderbar organisiert von Nik OE3SZE. Info über die aktuelle Frequenz findet ihr jeweils am Mittwoch kurz davor 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.
Täglich als KB-Daily Runde und besonders am Mittwoch die Kahlenberg Runde.

Donnerstag ab 18:00 LT. Klubabend in der Eisvogelgasse auch zusätzlich ONLINE via ZOOM-Video-Konferenz als Hybrid-Veranstaltung. Das Format der Clubabende passt sich da jeweils den behördlichen Vorgaben an. Im Clublokal bitte 2G-Regel beachten! Aktuell gibt's keine Präsenzveranstaltungen im Clublokal, weil die erlaubte Personenanzahl dafür recht klein ist.

Wer immer aktuell über LV1-Aktivitäten informiert sein möchte: Hier in den Rundsprüchen, via Email-Mailingliste des LV1 und ganz aktuell via LV1 TELEGRAM-GRUPPE (Info dazu via OE1KBC).

Der Vorstand des LV1 wünscht euch Gesundheit, weiterhin störungsfreien Funk-Empfang und Spaß mit den Aktivitäten des LV1.

Für den Landesverband Wien zusammengestellt von
Arnold OE1IAH mit herzlichen 73

40. Wiener Notfunkrundspruch

Am Dienstag, den 8. Februar 2022 sind wir wieder ab 20:00 Uhr LT mit dem Wiener Notfunkrundspruch on air.
Den Rundspruch könnt ihr auf folgenden QRGs hören:

- Auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438,950 MHz,
- auf der 2m-Notruffrequenz 145,5 MHz,
- auf dem Relais Wienerberg OE1XCA, Ausgabe 1.298,25 MHz,
- auf Kurzwelle 3.643 kHz \pm QRM im unteren Seitenband.
- auf der FM-Senderkette mit den Relais Jauerling, Hermannskogel, Nebelstein, Schöckl, Magdalensberg und Gaisberg.

Das Notfunkteam Wien wünscht guten Empfang und freut sich auf eure rege Teilnahme am Bestätigungsverkehr auf allen QRGs.

Für das Wiener Notfunkteam mit vy 73
Martin, OE1MVA

Funkpaketpost - ein Beitrag von Roland OE1RSA

Hallo und guten Morgen! Ihr hört die 15-te Ausgabe der Funkpaketpost! Mein Name ist Roland, mein Call lautet OE1RSA und ich rede über Packet Radio und seine Verwandten.

Mein Beitrag heute fällt kurz aus und hat leider ein trauriges Thema zum Anlass.

OM Brian Rogers N1URO, ist nun ein Silent Key. Er ist am Dienstag den 4. Jänner verstorben. Brian hat unter anderem die Node Software URONode geschrieben, ist über mehrere Jahrzehnte dem Thema Packet Radio treu geblieben und hat es weiterentwickelt. So konnte Brian zum Beispiel die erste Node vorstellen, die über IPv6 angebunden ist.

Brian hat eine Website betrieben, die dzt. noch unter der Adresse:
<https://n1uro.ampr.org> erreichbar ist sowie eine Mailingliste. Brian war ausserdem Präsident des Eastnet Amateur Radio Network.

Brian, danke für alles was du für den Amateurfunk und Packet Radio im Speziellen getan hast. Wir werden dich vermissen und halten zu deinem Andenken eine kurze Funkstille.

...

Wir hielten eine kurze Funkstille zum Andenken an OM Brian N1URO.

Es folgt nun eine kurze Ankündigung, die auch mit Brian zu tun hat. Ende letzten Jahres habe ich mir vorgenommen Packet Radio auch in einer aktiven Weise zu betreiben und habe begonnen einen Knoten aufzubauen. Das war etwas aufweniger als ich zunächst gedacht habe, dafür aber auch interessanter weil ich eine Menge gelernt habe dabei.

Der Knoten wird das Rufzeichen OE1XDU haben und auf der TU-Wien in der Gußhausstraße seinen Betrieb aufnehmen. Die QRG ist 433.625 MHz simplex. Die häufigste auf Packet Knoten in Österreich eingesetzte Software ist XNET. OE1XDU wird aber anders weil dort der Knoten mittels URONode realisiert wird. Warum ich mich dafür entschieden habe und inwiefern diese Software so ganz anders als die anderen Knoten ist, habe ich vor in den nächsten Rundsprüchen zu erzählen. Nur soviel vorab: Diese Knotensoftware erlaubt es einen nahtlosen Übergang zwischen dem klassischen Packetradio und dem HAMNET zu bieten. Ihr könnt also neugierig sein. Vielleicht interessiert euch dieses Thema ja mehr als das vom letzten Mal,

wie ich aus euren ausgebliebenen Reaktionen entnehme.

So, das wars wieder einmal, wenn nichts dazwischen kommt hören wir uns das nächste Mal in 3 Wochen.

Mein Call ist OE1RSA.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE3 Niederösterreich

Amateurfunkkurs im Waldviertel

Im Februar 2022 veranstaltet der ADL 339-Waldviertel Nord wieder einen Amateurfunkkurs. Aufgrund der aktuellen Covid-19 Situation findet dieser nun als Onlinekurs statt.

Termin: von 1.2. bis 28.4. jeweils Di und Do Abends
Infos zum Kurs und Anmeldung unter amateurfunkkurs@speed.at

3. YL-Runde des LV NÖ

Ich möchte Euch recht herzlich zur 3.YL-Runde des Landesverbandes NÖ einladen.
Wann: 5.Februar 2022 um 16.00 LT
Wo: 3740 Khz +/- im 80m Band
Call: OE3XYL Brandneues Clubrufzeichen der YL NÖ
Ort: HQ des OEVSV in 2351 Wr.Neudorf
Alle YLs, auch aus anderen ADLs und Verbänden, sind herzlich eingeladen mitzumachen.
Nach der Runde dürfen auch alle OMs bestätigen !
Ich würde mich auf Eure zahlreiche Beteiligung freuen.

vy 73 OE3YTA, Tina LV3 und MAFC YL-Referentin

OE4 Burgenland

Amateurfunkkurs 2022

Im Jänner 2022 findet in OE4 wieder ein Amateurfunkkurs statt. Dieser wird samstags von 14:00-19:00 in Purbach am Neusiedlersee bei Wolfgang, OE4LQK, stattfinden. Aufgrund der momentanen Coronasituation kann es eventuell auch zu einem Onlinekurs kommen. Anmeldungen an oe4slc@oevsv.at.

OE5 Oberösterreich

In 10 Jahren um einen Kontinent – ein Segelvortrag der Superlative!

am 25.02.22, 19:00 - 21:00

Zehn Jahre sind Claudia OE5YCL und Jürgen Kirchberger bereits mit ihrem Expeditionssegelboot LA BELLE EPOQUE unterwegs. Unter anderem führte sie die Reise in die extremsten Segelreviere dieser Welt.
Im Vortrag „Rund Amerika“ berichten sie von ihren zwei Jahren an Bord in der Arktis. Gemeinsam erleben sie einen eisigen Winter eingefroren in Grönland gefolgt von ihrer Fahrt durch die Nordwest Passage. Claudia und Jürgen segeln weiter über den Pazifik und durch die Südsee. In Neuseeland verlassen sie die Route der klassischen Weltumsegelung erneut und segeln durch die Brüllenden Vierziger nach Südamerika, wo sie einen magischen Winter in den Kanälen von Patagonien verbringen um im folgenden Sommer ein besonderes Abenteuer zu wagen. Als zweite österreichische Yacht lassen sie Kap Horn im Kielwasser und segeln über die gefährliche Drake Passage, um drei Monate im Eis der Antarktis zu segeln. Anschließend verbringen sie zwei Monate auf Hochsee, um den Atlantik in seiner vollen Größe kennenzulernen. Die Segelreise führt Trans-Atlantik der

Länge nach zurück nach Europa. Hier schließt sich der Kreis. Claudia und Jürgen haben als erste Österreicher den amerikanischen Kontinent umsegelt.

<https://www.qrz.com/db/OE5YCL>
<https://www.youtube.com/watch?v=FtOKvyIHZ-c>

OE6 Steiermark

Amateurfunkkurs (online) 2022-02

Der ONLINE-Kurs beginnt am Dienstag, 01. Februar 2022 um 18 Uhr LT.
Jeder Abend, immer dienstags, dauert von 18:00 bis 20:30 (21:00).
Kursdauer 01.02.22, 18:00 - 12.04.22, 20:00
Es gibt noch Restplätze; die ausführlichen Informationen findet ihr auf der OE6 HP:
<https://oe6.oevsv.at/aktivitaeten/ausbildung/kurs-2022-02/teilnehmer.html>

OE7 Tirol

Klubabend ADL701 Innsbruck

am 28.01.22, 19:30
Liebes Klubmitglied, lieber Gast!

Gerne seid ihr bei unserem wöchentlichen Klubabend (Ausnahme 1. Freitag im Monat - da findet der Landesklubabend statt - siehe Termine) in Innsbruck Herzlich Willkommen! Eine Anmeldung dazu ist nicht erforderlich.

Nach den aktuellen Bestimmungen vom 10.1.2022 sind Zusammenkünfte wie unsere Klubabende allerdings auf maximal 25 Personen beschränkt, diese Besucheranzahl ist aber sehr unwahrscheinlich.

Für den Besuch des Klubheims gilt weiterhin die 2G Regel (Geimpft oder Genesen) und eine FFP2 Maskenpflicht. Der 2G Nachweis wird beim Eintritt überprüft. Ich bitte euch auf den Klubabenden nicht darauf zu vergessen die verpflichtende COVID-19 Registrierung bei eurem Besuch durchzuführen. Dazu muss nur ein QR Code mit dem Smartphone gescannt werden - wer kein Smartphone hat kann sich auch von einem anderen Anwesenden mit seiner Telefonnummer registrieren lassen.

Komm doch wieder mal ins Klubheim!

73 de Manfred, OE7AAI
Landesleiter LV7

Details zu den gültigen COVID-19 Massnahmen:
<https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Coronavirus---Aktuelle-Ma%C3%9Fnahmen.html>

Gesamte Rechtsvorschrift für die 6. COVID-19-Maßnahmenverordnung - Aktuelle Fassung:
https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2021_II_537/BGBLA_2021_II_537.html

AMRS

OE 160m OE-Aktivitätsrunde

Die 160m OE-Aktivitätsrunde findet seit Jänner, statt bisher monatlich, jetzt alle 2 Wochen statt.

Rainer OE4RLC wird von der Clubfunkstelle OE4XLC am 31. Jänner und 28. Februar die Runde leiten.

Die Clubfunkstelle der AMRS Waldviertel OE3XRC wird am 17. Jänner, 14. Februar, 14 März die 160m OE-Aktivitätsrunde übernehmen. Wie gewohnt beginnt Marion OE3YSC mit dem Vorlog, danach folgt die Hauptrunde geleitet von Martin OE3EMC.

Wir treffen uns um 19:30 Uhr Lokalzeit auf der QRG 1882 kHz +- QRM. Es sind alle Funkamateurrinnen und Funkamateure recht herzlich eingeladen daran teilzunehmen!

Vy 73 vom Team der 160m OE-Aktivitätsrunde
Marion OE3YSC, Rainer OE4RLC, Martin OE3EMC

Troposphärische Überreichweiten auf den VHF-UHF Amateurfunkbändern

Bericht von Martin, OE3EMC

Solche Troposphärische Überreichweiten kurz Tropo genannt, konnten Funkamateure aus OE, am Wochenende des 15. und 16. Jäners nutzen.

Besonders auf dem 2m Band, fanden viele Verbindungen in FT8, CW und SSB nach Norddeutschland, Dänemark und Schweden statt. Mit einer Richtantenne und etwas Ausgangsleistung (50 bis 100 Watt), ist man mit dabei.

Die elektromagnetischen Wellen im Ultrakurzwellenbereich, breiten sich geradlinig etwa wie das Licht aus. Das bedeutet, dass z.B. bei normalen Ausbreitungsbedingungen die Wellen nach etwa ca. 150 km nicht dem Verlauf der Erdkrümmung folgen würden und irgendwann im Weltall verschwinden. Eine ausgeprägte Hochdruck-Wetterlage ist oft Ursache für Überreichweiten. Funkwellen, oberhalb von etwa 50 MHz, werden dann durch Luftschichten mit einem inversen Temperaturverlauf (kalte Luft unten, warme darüber) gebrochen und wie in einem Wellenleiter geführt.

In unseren Breitengraden sind dann Entfernungen bis 1000km und oft auch etwas darüber, möglich.

Diese Conditions nutzten auch Karin DL2LBK aus Kiel und Marion OE3YSC.

Die Beiden trennt eine Entfernung von fast 800km.

Regelmäßig haben Karin und Marion Kontakt auf dem 80m Band, aber bei diesen besonderen Bedienung, klappte es sogar auf dem 2m Band in SSB.

Audio Mittschnitt vom QSO von Marion und Karin DL2LBK auf der QRG 144,300 MHz in SSB Mod.

OEVSV DV

Neues von der Bandwacht

Im Dezember waren Überhorizontradar (Over-the-Horizon Radar, OTHR) erneut die zahlreichsten und störendsten Eindringlinge in unseren Kurzwellen-Amateurfunkbänder.

Das russische OTHR „Container“ wurde in mehreren Bändern empfangen, mit besonderer Inzidenz im 40m Band, wo bis zu drei gleichzeitige Aussendungen dieses Radars beobachtet wurden.

Die Übertragung des britischen OTHR von RAF-Stützpunkten auf Zypern wurde auch auf mehreren Bändern beobachtet, mit der höchsten Inzidenz auf dem 15m Band, wobei eine Sweep-Rate von 25 oder 50 Sweeps pro Sekunde (sps) verwendet wurde. Es wurden auch mehrere chinesische OTHRs empfangen, wie das Breitband-OTHR (Bandbreite 160 kHz, 10 sps) und das mit dem Spitznamen "Foghorn", das kurze Bursts mit einer Bandbreite von 10 kHz und verschiedenen Sweepraten sendet, wobei die gebräuchlichsten 50 und 66,7 sps sind. Foghorn wurde aber auch mit 83,3 oder 41,7 sps empfangen.

Aufgrund der besseren Ausbreitungsbedingungen auf den „kurzen“ Bändern wurde das iranische OTHR nicht nur auf 28860 kHz, der Frequenz, auf der es täglich sendet, sondern auch springend über das gesamte 10m Band mehrfach empfangen.

Digitale Übertragungen konnten wir häufig und bevorzugt in unserem 20m Band empfangen: die von der DVRK verwendeten Systeme, das DPRK-600 ARQ und das DPRK-1200, sowie andere typische Signale wie CIS-12, verschiedene FSK-Übertragungen und andere, die von der NATO verwendet werden, wie unter anderem LINK-11 CLEW SSB. Täglich empfangen wir die Sendungen von Radio Ethiopia auf 7110 kHz in AM. Der Sender in Eritrea "Voice of the Broad Masses", den wir seit einiger Zeit nicht mehr empfangen hatten, wurde Ende des Monats mehrfach auf 7140,02 kHz beobachtet. In SSB bemerkten wir neben den Störungen durch den leider unerbittlichen UKR / RUS-„Funktankrieg“ auf 7055 kHz (LSB) auch die zahlreichen spanischer Fischer, die illegal in das 15m Amateurfunkband eindringen.

Abgesehen von den langen A1N-Übertragungen, die aus kontinuierlich gesendeten Strichen auf 7075 kHz und angrenzenden Frequenzen bestehen, die alle innerhalb des 40m Bandsegments liegen, das für Übertragungen im FT8-Modus bestimmt ist,

haben wir in CW seit vielen Jahren täglich A1A-Übertragung von aufgezeichneten QTC auf 15m (21438 kHz) von der russischen Marinestation "RCV", die aus Sewastopol sendet.

Den vollständigen Dezember 2021 Bericht in Englischer Sprache findet Ihr hier:
<https://www.iaru-r1.org/wp-content/uploads/2022/01/IARUMS-Newsletter-2021-12.pdf>

Alle bisherigen monatlichen Ausgaben findet ihr unter „Latest News“ online unter
<https://www.iaru-r1.org/spectrum/monitoring-system/>

73 de Chris, OE1VMC

OE-Notfunkrundspruch

Jeden ersten Mittwoch im Monat / also am 02.02.2022

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)

CW-Rundspruch der Österr.CW-Group

am 6. Februar 2022, 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 Rufende wird sich stets der

Tastgeschwindigkeit der anrufenden Station anpassen.

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

Contestseminar: Internationale Contest-Aktivitäten

25.01.22, 20:00 - 23:00

Das HF-Contest Referat veranstaltet eine Reihe von virtuellen Contestseminaren.

Diesmal mit dem Thema: Internationale Contest-Aktivitäten

Gestaltet wird dieses Seminar von: Nigel G3TXF/OE5TXF

Hier der Link zum Zoom-Meeting:

<https://us02web.zoom.us/j/83552253820?pwd=0VdVaG1VdTLjM29hZTMvYzMlQU5qQT09>

Kenncode: 7373

oder in der Zoom-App bzw. auf zoom.com :

Meeting-ID: 835 5225 3820

Kenncode: 7373

Das nächste Contestseminar findet am 8. März 2022, 20:00 statt.

7. Funk- und Elektronikflohmarkt in Siegsdorf/DE

Der Ortsverband C16 Traunstein veranstaltet am Samstag, den 26.03.2022 ab 9:00

Uhr seinen 7. Funk- und Elektronikflohmarkt im

Festsaal Siegsdorf, Blaue-Wand-Straße 2, 83313 Siegsdorf.

Weitere Infos unter www.Charly16.de

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 13. Februar 2022 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 6. Februar hört ihr den OE-RSP. Nächsten Sonntag den 30.01. gibt es keinen

Rundspruch, da dies der 5. Sonntag im Monat ist. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr. Bestätigungen gerne auch per eMail an rundspruch@oe1-oevsv.at. Wir wünschen euch einen schönen und erholsamen Sonntag!

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://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>
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-Relaisverbund (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)
OE6SKG, Werner QO-100 BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s

Bestätigungen:

OE1RMS: 14
OE1SKC: 48
OE1PHS: 19
OE3EGH: 6
OE3YSC: 11 gesamt (OE1XAT 0, OE2XZR 2, OE3XNR 5, OE3XWJ 2, OE6XAG 0, OE8XMK 2)
OE1JEW: 6
OE1FFS: 4 OE1XQU, 5 OE6XDD
OE5MKE: 2 OE5XGL, 3 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: 18 peak