

=====

Wien Rundspruch vom 12.12.2021

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 12. Dezember 2021 und ihr hört den 165. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 702. 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.

Zum Relais Nebelstein OE3XNR hat mir Marion OE3YSC folgende Info geschickt:

Auf Einladung und Absprache mit Kurt OE1KBC, übertragen wir sehr gerne den Rundspruch über die Zusammenschaltung des Relaisverbundes Wien-Hermannskogel, NÖ-Jauerling, Salzburg-Gaisberg, Kärnten-Magdalensberg und Graz-Schöckel. Wir von der AMRS Waldviertel haben viele Jahre den OE und OE1 Rundspruch über das Nebelsteinrelais OE3XNR übertragen. Seit kurzer Zeit ist das Nebelsteinrelais im Relais-Verbund eingebunden. Der OE1 Rundspruch wird in Zukunft auch wieder mit dem Clubfunkstellenrufzeichen OE3XRC von Martin OE3EMC über den Relaisverbund übertragen, danach folgt der Bestätigungsverkehr von Marion OE3YSC. Den OE Rundspruch wird in bewährter Weise von Gerald OE3WGU übertragen, Gerry übernimmt auch den Bestätigungsverkehr. Neu im Team ist Martin OE3EGH, er übernimmt fallweise die Übertragung des OE bzw. OE1 Rundspruches über die Relaiskette. Danke an Kurt, OE1KBC für den Aufbau des Relaisverbundes und allen OM's, die die Zusammenschaltung ermöglichen. Danke auch dem Rundspruch-Team für eure geleistete Arbeit im vergangenen Jahr 2021. vy 73 de Marion OE3YSC

Meldungen aus OE1/LV Wien

=====

14.12.2021 38. Wiener Notfunkrundspruch
16.12.2021 Weihnachtsklubabend Online via Zoom
111 Jahre II. Wiener Hochquellenleitung
ein Beitrag von Oskar OE1OWA

38. Wiener Notfunkrundspruch

Am Dienstag, den 14. Dezember 2021 sind wir wieder ab 20:00 Uhr LT mit dem Wiener Notfunkrundspruch on air. Diesen vorweihnachtlichen Rundspruch könnt ihr auf folgenden QRGs hören:

- Auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438,950 MHz,
- auf der 2m-Notruffrequenz 145,5 MHz,
- auf DMR, Reflektor 4189
- und auf Kurzwelle 3.643 kHz ±QRM im unteren Seitenband.

Als Beiträge haben wir unter anderen vorbereitet:

- Einen Rückblick auf die behördliche Katastrophenschutzübung „Energie 21“ am 12. November 2021, bei dem auch das Notfunkreferat des LV1 aktiv war,
- und den 2. Teil der Reihe „In der Hexenküche des Space Weather“.

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

LV1 Weihnachtlicher Klubabend Online

Am Donnerstag 16. Dezember 2021 auf ZOOM

Der Covid-19 Situation angepasst findet der Weihnachts-Klubabend hoffentlich zum letzten Mal virtuell statt. Der Vorstand hat einiges vorbereitet. Ein paar der vorbereiteten Programmpunkte:

Musikbeiträge von Mitgliedern

Weihnachtsgeschichte von OE1IAH, gelesen von OE1WBS: „Rudi und seine Freunde abermals im Raum Wien gestrandet“

Weihnachtsträtsel zu der Geschichte, auch der Text der Geschichte selbst, ist auf Arnolds WEB Seite <http://oeliah.at> aufrufbar, Teilnehmer/innen werden mit einer speziellen QSL Karte belohnt.

Geschenke Auspacken im LV1 per Videoübertragung

LV1 Lötkurs im LV1

Vorankündigung: So die behördlichen Vorgaben das erlauben wird im Jänner ein Lötkurs für Anfänger abgehalten. Aufbauend auf Lötübungen am Draht-Gitter wird ein Verlängerungskabel mit Steckern von den Teilnehmern angefertigt und geprüft. Weitere Details dazu in der nächsten QSP.

OE1 CW Aktivität

CW Aktivitätsschwerpunkt auf 2m im Raum Wien wird wiederbelebt. Das steigende Interesse von Clubmitgliedern an der Betriebsart soll durch ein „angesagtes“ Treffen auf 144,075 MHz jeden Montag ab 20:00LT gefördert werden. Ab 19:30LT gibt's eine Trainingsrunde zur Vorbereitung auf die CW Prüfung.

LV1 QSL-Referat

OE1IAH wird sobald es die behördlichen Vorgaben erlauben einen QSL Karten Abgabe- und Abholtermin anbieten, voraussichtlich nicht vor 20.12. Die Ankündigung erfolgt über die LV1 Mailingliste und in der Telegram Gruppe. Selbstverständlich werden zuvor auch die wartenden Karten aus dem HQ abgeholt und in der LV1 Wand einsortiert. Bei der Abholung bitte die geltenden behördlichen Regeln einhalten – DANKE!

LV1 AFU-Kurs Jänner 2022 Online

des Ausbildungsreferates Wien. Wir starten den nächsten Amateurfunkkurs mit einem Kick-Off am 21. Jänner 2022 um 19:00. Dazu ist es notwendig eine formlose Anmeldung mit dem Betreff "AFU-Kurs Frühjahr 2022" via eMail an den Kursleiter oelkbc@oevsv.at zu senden. Wir nehmen diese Anmeldung in eine Informationsliste auf. Die detaillierten Informationen zum Kurs werden den Teilnehmerinnen und Teilnehmern dann ab Mitte Jänner zugesandt.

Der Kurs beginnt am Freitag 28.01.2022 von 17:30-20:30 und wird am Samstag 29.01. von 9:00-16:30 (mit Mittagspause) fortgesetzt. Die Dauer des Kurses verteilt sich auf 6 Wochen (Fr/Sa) bis inkl. 4./5. März und die Prüfung wird ca. Mitte März stattfinden. Die Anmeldung zur behördlichen Prüfung erfolgt gemeinsam nach dem Kick-Off, damit wir einen Termin passend zum Kursablauf anfragen können.

Module: Technik, Betriebstechnik, Recht

Der Kurs steht jedem Vereinsmitglied kostenlos zu Verfügung.

Handbücher zum Kurs gibt es im Webshop zu kaufen. Bitte Bestellungen erst ab Jänner 2022, da wir gemeinsam mit der Druckerei eine neue Auflage vorbereiten.

Weitere Informationen beim Kursleiter Ing. Kurt Baumann OE1KBC per eMail an oelkbc@oevsv.at.

Wiederkehrenden Aktivitäten im Landesverband Wien

- * 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.
- * Immer Donnerstag ab 1800 LT Klubabend in der Eisvogelgasse.
Derzeit via ZOOM Konferenz

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 dazu via OE1KBC).

US-Lizenzprüfung in Österreich im LV1

Unfassbarer Zulauf!

Nicht nur bei den Impfstraßen und PCR-Tests stehen die Leute Schlange, sondern mittlerweile auch in der Eisvogelgasse des Landesverbandes Wien. Im kommenden Jahr, genau am 9. Jänner um 10:00, findet wieder eine Prüfungsmöglichkeit der ARRL (American Radio Relay League) für die US-amerikanische Amateurfunk-Lizenz statt.

In den Vereinigten Staaten gibt es drei unterschiedliche Stufen an Amateurfunklizenzen: eine Einsteigerlizenz, die Technician oder kurz "Tech"-Klasse, dann die General - das ist die allgemeine Klasse bis hinauf zur High-Level-Klasse, der sogenannten Extra Class. Momentan sind sage-und-schreibe 14 (vierzehn) Personen für den ersten Termin 2022 in Wien fix angemeldet, darunter natürlich einige Amateure, die bereits ein US-Rufzeichen besitzen und eine höhere Klasse erreichen wollen. Unter den Teilnehmer:innen ist diesmal auch eine YL (young lady), die tatsächlich noch sehr jung ist, nämlich Zara mit erst zwölf Jahren aus dem Bundesland Oberösterreich!
Weiters wollen auch 2-3 Studierende der HTL Salzburg zusammen mit einem HTL-Professor an der Prüfung teilnehmen. Deren Anmeldung ist jedoch noch ausständig.

Wir als Prüfer-Team, die sogenannten VEs, das sind freiwillige Prüfer im Auftrag der ARRL haben mittlerweile auch die Prüfungsfrequenz von zwei auf vier Termine pro Jahr erhöht. Alle aktuellen Termine findet man immer auf der Website der ARRL: arrl.com, die dort verpflichtend veröffentlicht werden müssen, so auch unsere kommenden US-Prüfungen im "Ausland Österreich" - Austria / Vienna. Wo sind diese Termine auf der Website arrl.com zu finden? Diese Recherche überlasse ich jedem selbst, denn dadurch findet man auch genügend Material und viel Zusatz-Informationen, um sich näher auf ein solches Wagnis einer US-Amateurfunkprüfung einzulassen. Für das gesamte VE-Team, das völlig uneigennützig und freiwillig diese Prüfungen mit nicht wenig Bürokratie-Aufwand durchführen, darf ich mich im voraus für die Zusammenarbeit bedanken. Dieses VE-Team in Österreich bekommt zukünftig auch zwei neue Volunteer-Examiners dazu: Max OE3MTA / AJ6UB und Arnold OE1IAH / KN6EYB haben erst kürzlich ihre Bewerbung für einen Volunteer Examiner an das ARRL-Headquarters in die U.S.A geschickt. Hoffen wir, dass deren schriftlicher Antrag von der ARRL/VEC, der Volunteer Examiner Coordinator Organisation positiv abgezeichnet wird und Max sowie Arnold uns bald bei den Prüfungen mit dieser großen Zahl an Beteiligten unterstützen können.

Wir drücken jedenfalls allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern der kommenden Prüfung am 9.Jänner ganz fest die Daumen, dass sie alle ihr angestrebtes Lizenz-Ziel auch erreichen.

Alles Liebe - schöne Adventzeit - und v.a. "Bleibt Gesund", grüßt mit 73
Tom (OE3TKT/KW4NZ)

Noch etwas: Auf der Website:
<https://f0x.at/us-lizenz> oder englischsprachig: <https://f0x.at/en/us-license/>
findet man die aktuelle Teilnehmer/innenliste sowie weitere Fragen und Antworten (Q&A) für diese US-Prüfungen speziell aus österreichischer Sicht. Anmeldung via Mailingliste, auch bei konkreten Fragen an: us-license@ml.oevsv.at

Veranstaltungsort:
Landesverband Wien, Vortragssaal, Eisvogelgasse 4/3, 1060 Wien

OE1 Initiative LORA Funk

Neue Initiative LORA Funk mit TTGO T-Beam ESP32 Platine: die Vielfalt der Interessen unserer Mitglieder zeigt diese neue Initiative. Die bereits fertig aufgebauten Module erlauben neue Möglichkeiten über LORA Verbindungen auf Amateurfunk Frequenzen. Es stehen in Ostösterreich mehrere Gateways für Experimente mit dem vermaschten Funk zur Verfügung. Unter anderem am Bisamberg, in Wr. Neudorf im HQ oder am Jauerling. In der nächsten QSP folgt ein erster Bericht zu dem Thema. Ein Beispiel von vielen: OE1IAH will eine Demo aufbauen um über LORA und MQTT Nachrichten eine Modellbahn zu steuern. Dieses Setup soll auch für Events als Anwendungsbeispiel zur Verfügung stehen.

Heute keine Funkpaketpost

Leider habe ich diesmal nicht genügend Zeit gefunden einen eigenen Beitrag zu Packetradio vorzubereiten, deshalb heute nur ein kurzer Tipp. Der letzte Beitrag zu LoRa im Amateurfunk zeigt, dass das Interesse an Packetradio ungebrochen ist wenn auch unter neuem Namen und mit neuen Protokollen. Mein Web Tipp für Euch: John Langner WB20SZ hat vor ca. zwei Jahren den Begriff Ham Radio of Things, kurz HROt in die Diskussion eingebracht. Er beschreibt ein System das APRS Messages und MQTT Nachrichten benutzt um Dinge per Amateurfunk fernzusteuern. Mehr dazu findet ihr in seinem Repository auf github wenn ihr nach "Ham Radio of Things" bzw. HROt sucht.

Austrian Map Mobile

Von OM Oskar, OE10WA erreicht uns ein Hinweis, der mir für Wanderlustige und SotaaktivistInnen interessant scheint:
Es gibt eine neue Version der "Austrian Map Mobile" App. Die kann nun zwar im Unterschied zur Vorgängerversion gratis heruntergeladen werden, man braucht aber dazu leider immer noch einen Google Play Store oder Apple Account.

Oskar dazu im Originaltext:

Die amtlichen Österreichkarten des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen werden mit der Applikation "Austrian Map mobile" (für Apple und Android) seit 12. Nov. 2021 in folgenden Maßstäben angeboten:
Übersichtskarte 1:1 000 000 und die Kartographischen Modelle 1:500 000, 1:250 000 und 1:50 000.
Das Kartenmaterial wurde letztmalig im heurigen Juli überarbeitet. Im Gegensatz zur Vorgängerversion der App werden nunmehr die Karten in allen Maßstäben gebührenfrei angeboten.

Zum Download der Karten werden um den gewählten Standort die Radien 5 km, 10 km, 20 km und 50km angeboten. Die Karten im Maßstab 1:50 000 sind auf Grund ihres Detailreichtums sehr Speicherplatzintensiv. Das gesamte Kartenkonvolut benötigt nicht ganz 5 GB.

111 Jahre II. Wiener Hochquellenleitung

ein Beitrag von Oskar OE10WA

OM Oskar hat uns wieder einen Beitrag zur Reihe Technikgeschichte für FunkamateurrInnen gesandt.

Die Wasserversorgung der Bundeshauptstadt Wien besteht gegenwärtig aus insgesamt vier Teilbereichen: der I. Wiener Hochquellenleitung mit Quellen im Rax-Schneeberg-Gebiet, der II. Wiener Hochquellenleitung mit Quellen aus dem Hochschwab-Gebiet, dem 1966 eröffneten Grundwasserwerk Lobau, das überwiegend zur Abdeckung von Verbrauchsspitzen dient und der III. Wiener Hochquellenleitung mit Brunnenwasser aus der Gegend um Moosbrunn.

Ende des 19. Jahrhunderts war abzusehen, dass die Wasserversorgung der Stadt Wien bald an ihre Grenzen stoßen würde. Insbesondere in den Wintermonaten blieb die Ergiebigkeit der Hochquellenleitung, die als Kaiser Franz-Josef-Hochquellenleitung 1873 eröffnet wurde unter den Erwartungen. Schon bei den ersten Projektentwürfen durch das Wiener Stadtbauamt für eine weitere Wasserleitung wurde davon ausgegangen, dass der Endpunkt in Wien möglichst hoch liegen sollte, um auch die höher gelegenen Bezirke Wiens mit möglichst wenigen Hebewerken versorgen zu können.

Nach dem Abschluss der technischen Vorarbeiten fasste der Gemeinderat am 27. März 1900 den Beschluss, eine zweite Hochquellenleitung zu errichten, mit deren Hilfe Wasser der Quellen im Salzgebiet sowie weiterer Quellen mit einer Leistungsfähigkeit von 200.000 Kubikmetern Wasser täglich nach Wien geleitet werden sollte. Die Grundsteinlegung für die neue Hochquellenleitung erfolgte am 11. August 1900, dem 70. Geburtstag des Kaisers. Ort der Grundsteinlegung war die Poschenhöhe in Wildalpen. In einer Audienz bei Kaiser Franz Joseph I. hatte Bürgermeister Lueger die Erlaubnis erwirkt, sie II. Kaiser Franz-Josef-Hochquellenleitung nennen zu dürfen.

Zu den Arbeiten an der 180 km langen Hochquellenleitung, bei der etwa 10.000 Arbeiter im Einsatz waren, kamen noch zusätzliche Bauten. So mussten für den Transport von Baumaterialien beziehungsweise für den Abtransport von Abraum zu den verschiedenen Bauabschnitten immer wieder Straßen und zahlreiche Feldbahnen errichtet werden.

Ursprünglich sollte die II. Hochquellenleitung erst 1911 fertig gestellt werden, doch sowohl im Winter 1908 als auch im Sommer 1909 kam es in Wien zu großem Wassermangel, weshalb die Bauarbeiten beschleunigt wurden. Letztlich fasste der Wiener Gemeinderat den Beschluss, die Eröffnung am 2. Dez. 1910 – dem Jahrestag des Regierungsantritts von Kaiser Franz Joseph I. – stattfinden zu lassen.

Ergänzend zum historischen Rückblick auf die II. Wiener Hochquellenleitung sei aus Gründen der Aktualität auf den kürzlich stattgefundenen Waldbrand in Reichenau an der Rax erinnert, der sich in kürzester Zeit auf rund 120 Hektar ausdehnte. Das Landesfeuerwehrkommando Niederösterreich sprach vom "größten Waldbrand, den es je in Österreich gab". Gefährdet war das Quellgebiet der I. Wiener Hochquellenleitung das insgesamt 70 Quellen umfaßt. Das Feuer war von der ersten Quelle nur drei Kilometer entfernt.

Vor wenigen Tagen wurde mit der Aufforstung begonnen. Nach dem Umschneiden verkohlter Bäume wird Birkensamen als Schneesaat ausgestreut. Mit der Schneeschmelze sollen diese Pionierpflanzen den Boden zunächst festigen, später werden kleine Bäume und Sträucher nachgepflanzt. Die Wiederherstellung auf das Niveau vor dem Waldbrand wird voraussichtlich 20 Jahre dauern.

Insgesamt umfaßt das Quellschutzgebiet für das Wiener Hochquellenwasser im Rax-Schneeberggebiet ein Fläche von etwa 20.000 Hektar, die sich im Eigentum der Stadt befinden.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

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 einen Onlinekurs kommen. Anmeldungen an oe4slc@oevsv.at.

OE7 Tirol

Telegrafiekurs für AnfängerInnen

Der Landesverband Tirol lädt alle interessierten ÖVSV Mitglieder zum Informationsabend TELEGRAFIEKURS für ANFÄNGER/INNEN ein.

Termin: Mittwoch 15.12.2021

Uhrzeit: 19:00 Uhr

Dauer: ca. 90 Minuten

Ort: Online - Webex

Einstiegslink: <https://lv7.webex.com/lv7-de/j.php?MTID=m7ed5afb46e1fe35d7c975d4f21b32532>

Der Einstieg ist frühestens 15 Minuten vor Beginn des Informationsabends möglich.

Bitte melde dich beim Einstieg mit Namen + Rufzeichen an.

Themen des Informationsabends:

- Vorstellung der Kursstruktur / Kurs Inhalte
- Vereinbarung der wöchentlichen Übungstermine
- Vereinbarung der bevorzugten technischen Lösung

Kursleitung:

Enrico OE7AFT/IZ4AFL

E-Mail: [oe7aft\(at\)oevsv.at](mailto:oe7aft@oevsv.at)

Geplanter Kursbeginn:

01/2022

Laufende Diskussion für OE7 Mitglieder auch in der OE7 Discord Diskussionsrunde #morsen-cw

Links:

Morserino: <https://www.morserino.info/>

Learn CW Online: <https://lcwo.net/>

HB9HQX Morse Freeware Programm: https://hb9htc.clubdesk.com/hb9htc6/morsen/hb9hqx_morse_v7

CW Player: <http://www.florl.org/cwpDL.htm>

Morsetelegrafieseite von DK5KE: <https://www.qsl.net/dk5ke/index.html>

Wie Samuel Morse das Morsen erfand: <https://www.br.de/wissen/samuel-morse-morseapparat-telegrafie-100.html>

Morsezeichen in nur 66 Minuten erlernen? <https://www.hineinheraus.de/morsen-lernen/>

OE7 Discord Server

Klubabend ADL701 Innsbruck

Zusammenkünfte wie die Klubabende sind derzeit auf 25 Personen beschränkt. Ich bitte euch auf den Klubabenden nicht darauf zu vergessen die COVID-19 Registrierung bei eurem Besuch durchzuführen. Für den Besuch des Klubheims gilt seit 8.11.21 die 2G Regel (Geimpft oder Genesen).

Details zu den gültigen COVID-19 Massnahmen:

<https://www.sozialministerium.at/Informationen-zum-Coronavirus/Coronavirus---Aktuelle-Ma%C3%9Fnahmen.html>

Gesamte Rechtsvorschrift für die 3. COVID-19-Maßnahmenverordnung - Aktuelle Fassung:

<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20011674>

Komm doch wieder mal ins Klubheim!

73 de Manfred, OE7AAI

Landesleiter

Klubheim Innsbruck

Brixnerstraße 2/0G1

6020 Innsbruck

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

Jahresausklang 2021 ADL 042 abgesagt

Das Treffen am 18.12.2021 zum Jahresausklang 2021 des AMRS Südburgenland (ADL 042) ist leider abgesagt. Es wird vermutlich zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt.
vy 73 de Gerhard, OE4GTU

OEVSU DV

Covidrunden

Lockdown nicht für Funkamateure und Funkamateurrinnen!

Aufgrund der extremen schlechten Bedingungen auf 80m, im Nahbereich sind die Stationen fast bis gar nicht hörbar, wurden die Covidrunden letzte Woche auf 160m durchgeführt. Am 13.12 und 16.12. und 20.12 findet die Covidrunden wieder auf 80m, 3643 kHz +/- QRM, um 19:30 statt, mit der Hoffnung das um diese Zeit die Bedingungen im Nahbereich etwas besser sind!
Wir werden sehen ob es wirklich so ist!
Ob die Covidrunden nach dem 20.12. weitergeführt werden, müssen wir kurzfristig entscheiden!

73 OE4ENU Ewald & OE3CFC Chris

OE-Notfunkrundspruch

Jeden ersten Mittwoch im Monat / also am 05.01.2022
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 (Mittelfrequenz des Datensignals)

International Naval Contest 2021

Der International Naval Contest findet jedes Jahr immer am 2. Dezember-Wochenende mit wechselnden Ausrichtern statt. In diesem Jahr zeichnet der Marine Funker Club Austria (MFCA) für den International Naval Contest 2021 verantwortlich.

Datum: 11. Dezember 2021 16:00 UTC bis 12. Dezember 2021 15:59 UTC
Bänder: 10m - 15m - 20m - 40m - 80m

Bevorzugte Frequenzen:

CW: 3,560 – 7,025 – 14,052 – 21,052 – 28,052 +/- MHz

SSB: 3,625 – 7,060 – 14,335 – 21,225 – 28,320 +/- MHz

Betriebsarten: CW - SSB - Mixed

Rapportaustausch:

1. Naval-Club-Mitglieder: RST + CLUB + Mitgliedsnummer (z.B. "599 CA039")

2. Nicht-Mitglieder: RST + Laufende Nummer (z.B. "599 001")

Punkte:

1. Naval-Club-Mitglieder: 10 Punkte

2. Nicht-Mitglieder: 1 Punkt

Regeln:

1. Jede Station kann pro erlaubten Band, nur einmal gewertet werden.

2. Jedes geloggte Mitglied eines Naval-Clubs zählt nur einmal als Multiplikator, auch wenn es auf mehreren Bändern gearbeitet wurde.

3. Teilnehmer/innen dürfen nur mit EINER Mitgliedsnummer eines Naval Clubs teilnehmen. Gesamtpunkteanzahl: Summe der QSO-Punkte Mal den Multiplikatoren.

Teilnehmende Naval-Clubs:

Teilnehmerklassen:

A = Naval Station all band mixed mode (single op)

B = Naval Station all band CW (single op)

C = Naval Station all band SSB (single op)

D = All band SWL

E = Naval Club Station (multi op)

F = Non Naval Station

Trophäen: Graviierte Plaketten an den Erstplatzierten jeder Klasse.

Zertifikate: Ein Teilnehmer/innen-Zertifikat in PDF erhalten alle

Teilnehmer/innen per E-mail.

Abrechnung:

1. Es wird dem Logbucheinsender empfohlen, schon eine Berechnung der Gesamtpunktezahl auf dem MFCA-Deckblatt so wie ein „fair play statement“ dem Log beizufügen. Das MFCA-Deckblatt kann im DOC-Format von der MFCA-Homepage heruntergeladen werden:

<https://www.marinefunker.at/> dann auf INC und schließlich auf INC-2021.

2. Der chronologische Logbuchauszug kann im Papierformat oder elektronisch als E-mail-Anhang eingereicht werden (in den Formaten Cabrillo, XLS, DOC, PDF, TXT und ADIF).

3. Bei einem Logbuchauszug im Papierformat wird das MFCA-Logblatt empfohlen.

Das MFCA-Logblatt kann ebenfalls im DOC-Format von der MFCA-Homepage heruntergeladen werden:

<https://www.marinefunker.at/> dann auf INC und schließlich auf INC-2021.

Das Log in Papierformat ist mittels Brief zu senden an den Contest Manager:

Gerhard Rothfuss

Am Sattel 7, 7441 Steinbach, Österreich

Das Log in elektronischer Form ist mittels E-mail zu senden an:

oelgtu@aon.at

Jeder Logeingang wird durch eine kurze E-mail bestätigt.

Logabgabeschluss: 31. Dezember 2021 (Einsendeschluss - Poststempel)

CW-Rundspruch der Österr.CW-Group

2. Jänner 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/>

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 QSLs 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 Musisches 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.oe1-oevsv.at/>

Wie immer gibt es zu Weihnachten, also am 26. Dezember, keinen Rundspruch. Den nächsten Wienrundspruch ist daher am 9. Jänner 2022 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 19. Dezember und am 2. Jänner hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr. Bestätigungen gerne auch per eMail an rundspruch@oe1-oevsv.at. Wir wünschen euch einen schöne Adventzeit und schon jetzt frohe Feiertage und einen guten Rutsch ins neue Jahr.

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 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: 16
OE1SKC: 40
OE3PHS: 23
OE3YSC: 18 gesamt (OE1XAT 3, OE2XZR 1, OE3XNR 10, OE3XWJ Ausfall, OE6XAG 2, OE8XMK 2)
OE1JEW: 9
OE1FFS: 4 OE1XQU, 0 OE6XDD
OE3CQB: 14
OE5MKE: 5 OE5XGL, 0 OE5XOL
OE1SKC via EchoLink: 2 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis (war gestört, Reparatur in Arbeit)
OE1 HAMNET Livestream: 3
via Livestream: 25 peak
via Livestream Kahlenberg: 15 peak