

=====

Wien Rundspruch vom 14.03.2021

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 14. März 2021 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 151. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 688. 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

=====

Update QSL-Karten
Amateurfunkkurs Sommer 2021
Kurzwellen-Morgenrunde
Virtuelle Klubabende
OE1XUU Runden Aktivität
13.04.2021 Wiener Notfunkrundspruch

Update QSL-Karten LV1

Am 10. März hat OE1IAH einen Schwung neuer QSL Karten in das Clublokal gebracht. Wie üblich sind die Karten auch gleich einsortiert worden. Die neuen Karten sind abholbar, jene ohne Schlüssel für das Clublokal bitte beim Vorstand und insbesondere OE1IAH nachfragen wann ein Zutritt möglich ist. In schon gewohnter Weise habe ich (OE1IAH) die „Beobachtungsseite“ aktualisiert. Auf <http://qsl.oeliah.at> gibt es Fotos vom heutigen Füllgrad der Fächer. Durch Anklicken der Bilder kann man die Bilder größer darstellen, um einen Blick in sein QSL Karten Fächerl zu werfen. Viel Vergnügen beim „Nachschauen“.
73 de Arnold OE1IAH

Amateurfunkkurs - Sommer 2021

Der nächste Amateurfunkkurs wird im Mai 2021 abgehalten und wird mit einem Kick-Off Ende April gestartet. Wer sich schon auf die Warteliste setzen will nimmt mit Kurt OE1KBC via email: oelkbc@oevsv.at Kontakt auf.

LV1 Kurzwellenmorgenrunde im 80m Band

auf 3656 +/- QRM jeden Mittwoch ab 08:00 Uhr.
Auch für Hörerinnen und Hörer ist es via die LV1 Telegram-Gruppe möglich Rapporte abzugeben welche vom Rundenleiter auch über Funk an die TeilnehmerInnen weiter gegeben werden.
Wer noch an der LV1 Telegram-Gruppe teilnehmen will bekommt bei Kurt OE1KBC@oevsv.at den Einladungslink.

LV1 virtueller Klubabend:

Jeden Donnerstag gibt es die Möglichkeit am virtuellen Klubabend teilzunehmen. Der Link wurde an alle Mitglieder per eMail versandt und ist jede Woche unverändert zu verwenden. Wer den Link verlegt hat schreibt bitte ein eMail an oelkbc@oevsv.at. Gäste sind herzlich willkommen und der Link kann weiter gereicht werden.
Wenn es spezielle Themen gibt, werden diese auf der Mitglieder-Mailingliste einige Tage davor veröffentlicht. Wer Themen zum Klubabend einbringen will bitte selbst auf der eMail-Liste member-oel@ml.oevsv.at posten.

OE1XUU Runden Aktivität

Da der Zutritt zum Clublokal derzeit beschränkt ist, werden Aktivitäten vermehrt auf elektronische Kommunikation verlagert. So sorgen die regelmäßigen Funkrunden auf den Wiener Relais für intensiven Zuspruch. Die bekannteste Runde ist jeden Tag ab 20:00 am Relais OE1XUU. Auch der wöchentliche Clubabend als ZOOM WEB Meeting wird gerne besucht. Häufig mit mehr als 50 TeilnehmerInnen im Meeting. Während dem ZOOM Clubabend wurden bereits weitere Bau- und Lötaktivitäten gestartet über die noch berichtet werden wird.

Aktuelle Aktivität in den Kahlenberg- und KB-Daily Runden initiiert von OE1IAH, ist der Bau einer „Bierdosenantenne“. Die neben dem Bau vorgesehene Diskussion findet direkt am Relais OE1XUU statt. Das soll den Relaisbetrieb zusätzliche praktische Aktivität über den üblichen Sprechbetrieb hinausgehend geben. Es wurde gemeinsam während der Runden der Bau einer Bierdosen-Antenne besprochen. In der Runde konnte man über Sinn oder Unsinn der Sache selbst reden, Theorien über die Funktionsweise wälzen und Wissen aus Rothammel, Antennenbuch oder irgendwas aus dem Internet nutzen um „herumzugscheiteln“.

Die erste Woche wurde zur Vorbereitung des Baus benutzt. Unter anderem Fragen zur Materialbeschaffung und Überlegungen wie die Getränkedose zu bearbeiten ist, damit daraus eine Antenne wird. Ab Montag 5. März wurde begonnen den Bau selbst zu besprechen. Auf dem WEB von OE1IAH ist das begleitend dokumentiert.

Überraschenderweise dauert das etwas länger, Interessierte werden sich auch noch die Woche nach diesem Rundspruch beteiligen können. Wir wollten damit neben den traditionellen technischen Plaudereien am Relais das Clubleben bereichern. Das Vereinsleben wird voraussichtlich noch weiter einige Zeit auf die Öffnung der Räume in der Eisvogelgasse warten müssen. Das Gemeinsame steht im Mittelpunkt der Aktivität.

Die Antenne ist eine kompakte 2m/70cm Antenne die leicht zu bauen ist. Die Rohmaterialbeschaffung macht es für viele, alleine wegen des namensgebenden Getränks, zusätzlich interessant. Es sei aber angemerkt: auch 0,5 Liter Dosen anderer Getränke eignen sich als Ausgangsbasis für diese Antenne.

Materialbedarf: Getränkedose, 50cm Draht, etwas Karton, oder Kunststoff und eine Flanschbuchse. OE1IAH hat BNC Flanschbuchsen besorgt und gab/gibt diese zum Selbstkostenpreis an Interessierte ab. Über die 2 Wochen Aktivität haben sich 10 OMs bei OE1IAH gemeldet, erfreulich es waren 3 SWL dabei die noch in Ausbildung sind also kein Rufzeichen haben. Zwei Wochen++ sind eine kurze Zeit. Es sollte nichts kompliziertes sein sondern Aktivitäten anregen. Dieser Text entstand vor Abschluss der Bauaktivität, um den Redaktionsschluss (QSP) zu beachten. Die Resonanz auf das Angebot war bisher schon durchaus eine Bestätigung der Idee mehr als nur Plaudereien am Relais zu organisieren.

Der LV1 Vorstand wird weitere Aktivitätsvorschläge machen, wir hoffen, dass für viele in dem einen oder anderen eMail etwas Interessantes dabei ist.

Interessierte an dem Antennenprojekt, auch jene die keinen Zugang zum OE1XUU haben, können darüber auf der WEB Seite von OE1IAH nachlesen. <http://OE1IAH.at>. Die Abendrunden am OE1XUU können auch über den Livestream und über Echolink abgehört werden.

73 de Arnold OE1IAH

Wiener Notfunkrundspruch

Am Dienstag, 13. April 2021 wird um 20:00 Uhr LT der 32. Wiener Notfunkrundspruch ausgestrahlt.

Ihr könnt uns auf folgenden QRGs hören:

3.643 kHz LSB \pm ORM ,

29.150 kHz FM,

145.500 kHz FM,

sowie auf den Relais

OE1XUU Kahlenberg, Ausgabe 438,950 MHz, CTCSS 162,2 Hz und

OE1XCA Wienerberg, Ausgabe 1.298,250 MHz.

Zum Nachlesen und Nachhören:

<http://wnfrsp.oe1-oevsv.at>

Mitteilungen und Empfangsbestätigungen an das Wiener Notfunkreferat unter notfunk-oe1@ml.oevsv.at

Namens des Wiener Notfunkteams mit vy 73

Martin, OE1MVA, Notfunkreferent des LV1

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 Salzburg

Aktuelle Information zur Corona-Situation 2021

Werte YLs und OMs,
die Situation um Corona ist auch in unserem Bundesland unverändert kritisch. Um das Ansteckungsrisiko zu minimieren, hat der Vereinsvorstand beschlossen, alle Vorträge und Klubabende vorerst abzusagen und das Klubheim auf unbestimmte Zeit zu schließen. Wir bedauern diese Konsequenz zutiefst und haben uns die Entscheidung nicht leicht gemacht. Da viele von uns als Risikopersonen einzustufen sind, war aber keine andere Lösung zu verantworten.
Wir bitten um euer Verständnis!
Als Ersatz für den Klubabend bieten wir euch jeweils Freitag abends Treffen auf den Relaisfrequenzen an. Vorrangig werden wir den 2m Umsetzer des OE2XZR aktivieren, für die Verbindung über größere Distanzen dürfen auch gerne die Digitalumsetzer genutzt werden. Wir werden euch auf <https://oe2.oevsv.at> auf dem Laufenden halten und über jede Änderung sofort informieren.
Bitte haltet euch an die vorgeschriebenen Regeln und bleibt gesund!
Euer Vorstand des LV2

OE4 Burgenland

Sonderrufzeichen OE100BL

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.

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

Bitte den Musterantrag (Antrag_Sonderrufzeichen_100_Jahre_Burgenland.pdf) ausfüllen, einscannen und vorzugsweise per E-Mail an fb@fb.gv.at senden!
Die Summe der anfallenden Gebühren beträgt € 25,20.

Weitere Informationen zur Einteilung der Verwendung von OE100BL findet ihr auf der Website des LV4 - <https://oe4.oevsv.at/>

Vy 73 und gesund bleiben!
Jürgen OE4JHW

OE5 Oberösterreich

Amateurfunkkurs Raum LINZ (Kurs "C")

Zeit: 03.05.2021 - 19.06.2021
Kursabende: Mo 19:00 - 20:40, 10x
Alle Detailinfos hier: <https://oe5.oevsv.at/2021/ausbildung/kurs-c/>
<https://oe5.oevsv.at/termine/Amateurfunkkurs-Online-ab-2021-05-03/>

OE7 Tirol

A'Funk kompakt 03-21 Innsbruck: BAL-UNs – What they do and how they do it

Der Balun ist wahrscheinlich das am meisten missverstandene und verkannte Bauteil eines Antennensystems. In diesem Webinar wird uns Enrico, OE7AFT den

theoretischen Hintergrund der Baluns erläutern und in verschiedenen Beispielen das praktische Design im Kurzwellenbereich zeigen. Das Webinar richtet sich primär an Newcomer, aber es können natürlich alle Interessierten daran teilnehmen. Enrico, OE7AFT wird diesen Vortrag auf englisch halten – Manfred, OE7AAI wird wieder sofern notwendig übersetzen.

Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Balun>

Datum: Freitag 19.3.2021

Beginn: 19:45 Uhr (Einstieg ab 19:30 Uhr möglich)

Ort: WebEx Videokonferenz (Link wird am Tag des Webinars hier veröffentlicht)

vy 73 de Manfred, OE7AAI

19. Ostertreffen der FunkamateureInnen in Tirol

am Karsamstag 03.04.21, 12:00 im Tiroler Wirtshaus Locherboden.

Die Ortsstellen ADL714 Tiroler Oberland und ADL701 Innsbruck laden dich zum traditionellen Ostertreffen der FunkamateureInnen und Funkamateure in und um OE7 recht herzlich ein.

Letztes Jahr mussten wir diese Veranstaltung wegen COVID-19 leider absagen. Wir hoffen, dass uns diesmal nichts daran hindert uns wieder an diesem schönen Platzerl zu treffen.

73 de Erwin, OE7ERJ und Manfred, OE7AAI

Alle Infos findet ihr auf der HP des LV7:

<https://oe7.oevsv.at/veranstaltungen/tirol/>

AMRS

OE - YL Runde

Am Sonntag, den 21. März um 17:00 Uhr LT findet eine OE YL Runde auf dem 80m Band statt. Marion OE3YSC wird mit dem Clubrufzeichen der AMRS Waldviertel OE3XRC auf der QRG 3,740 MHz +/- QRM die Rundenleitung übernehmen.

Marion freut sich wieder 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

(AMRS YL Referentin)

160m OE-Aktivitätsrunde

Am Montag dem 22. März 2021, findet die nächste und vorerst letzte 160m Aktivitätsrunde statt. Diese wird voraussichtlich im November 2021 fortgesetzt. 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 FunkamateureInnen und Funkamateure recht herzlich eingeladen daran teilzunehmen!

Vy 73 Martin OE3EMC

Helden, Schurken, Abenteurer – Die DXCC-Story

Das Team zeigt die raren Schätze aus den Sammlungen im Dokumentationsarchiv Funk und erzählt die wechselvolle Geschichte des weltweit populärsten Diplom-Programms – von den bescheidenen Anfängen bis zu den millionenteuren Hyper-DXpeditionen, von den Big Guns, die das Geschehen in den letzten 80 Jahren bestimmt haben, und vom Sinn und Unsinn der Länderjagd.

Dienstag, 23. März 2021, 10-11:00

Der Link zum Videocast wird rechtzeitig via www.dokufunk.org zu finden sein!

Sonderstation zum Internationalen Marconi-Tag

Das Dokumentationsarchiv Funk/QSL Collection und der Club Amateur Radio ORF, kurz CARO, im Österreichischen Rundfunk betreiben von Freitag, dem 23. April, bis Sonntag, dem 25. April, von 00:00-24:00 UTC eine Amateurfunkstation mit dem Sonderrufzeichen OE21M. Es handelt sich um eine offizielle Station für den "Internationalen Marconi-Tag". Kontakte am Samstag, dem 24. April, zählen für das IMD-Diplom. QSLs für das OE-Büro gehen via OE1WHC bzw. direkt an: DokuFunk, An den Steinfeldern 4A, A-1230 Wien.

OE-Notfunkrundspruch

Jeden ersten Mittwoch im Monat / also am 07.04.2021
ab 17:45 Uhr UTC (19:45 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)

CW-Rundspruch der Österr.CW-Group

4. April 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. Informationsaustausche 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/>

HOT Austria

Die "All Austrian Emergency Exercise AOEE" am 1. Mai.
Von OE1KJN erreichte uns die folgende Ankündigung:
Von 7Uhr - 10Uhr und von 16 Uhr bis 19Uhr Lokalzeit findet wie gewohnt die Übung der Funkamateure und Funkamateurinnen untereinander statt. Die Übung steht diesmal von 10Uhr bis 16Uhr im Zeichen des 100. Todesjahres von Julius Ferdinand von Hann, dem Begründer der modernen Meteorologie.

Die Übungsannahme:

Hitze über Europa Durch eine Hitzewelle in Europa sind aufgrund mehrerer Defekte im Übertragungssystem der europäischen Energieversorger alle internationalen Energieübertragungsstrecken abgeschaltet worden. Vereinzelt gibt es nationale Strominseln welche aber wegen unkoordinierter Zu- und Abschaltungen von Großverbrauchern der Industrie immer wieder ausfallen und keine stabile Netzversorgung ermöglichen. Aufgrund der nun seit 5 Tagen andauernden Strommangellage sind terrestrische Telefonie und Datenverbindungen dauerhaft ausgefallen. Die FunkamateurInnen Österreichs üben gemeinsam mit dem Bundesheer, dem Österreichischen Roten Kreuz, Die Johanniter, dem ORF und A1 Telekom Austria am 1. Mai von 10Uhr bis 16Uhr die österreichweite Kommunikation mittels Kurzwelle zur Erfassung der Bodentemperatur bzw. Unterstützung beim Aufbau von Telekommunikationsinfrastruktur. Jegliche terrestrische Kommunikation (drahtgebunden, LWL, Internet, Telefon, Handy, TETRA) soll nicht funktionsfähig sein und darf während der Übung nicht verwendet werden. Satellitenkommunikation und Satellitennavigation (IRIDIUM, Thuraya, INMARSAT, Internet über Satelliten und GNSS) ist funktionsfähig.

Die Aufgabenstellung:

Herstellen der Funkverbindung über Kurzwelle und Übermitteln der Außentemperatur in °C (anstatt 59) an möglichst viele Stationen. Jede Funkverbindung ist mittels elektronischen Logbuches (SAIGA) zu dokumentieren. Die Logdatei kann in ein freies Programm (Download von der ÖVSV Webseite) importiert werden um eine Temperaturkarte zu erstellen

Für die drei Stationen mit den meisten geloggtten Temperaturen gibt es das HOT Austria AOEE Diplom.

Weitere Details zur Übung (zB wie die Außentemperatur zu messen ist) findet ihr auf der Webseite des ÖVSV. Ich freue mich über zahlreiche Teilnahme an dem realistischen Übungsszenario und bin schon gespannt auf die Temperaturkarten vom 1. Mai.

Diese Information sendet uns OE3KJN Herbert Koblmiller unser DV Referent für Notfunk.

Wie ich vom Obmann der CARO, dem Amateurfunkclub des ORF, erfahren habe wird es natürlich auch wieder eine Unterstützung durch das Team der CARO geben.

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 28. März 2021 um 9:00 MESZ. Am Sonntag den 21. März 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://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>
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: 18
OE1SKC: 47
OE1PHS: 23
OE3YSC: 7
OE1JEW: 11
OE1FFS: 2 OE1XQU, 4 OE3XFC, 4 OE6XDD + 2 Echolink
OE1GXK: 9
OE5MKE: 6 OE5XGL, - OE5XOL
OE3CQB:
OE1SKC via Echolink: 2 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
OE1 HAMNET Livestream: 1
via Livestream: 25 peak
via Livestream Kahlenberg: 15 peak