

=====

Wien Rundspruch vom 25.04.2021

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 25. April 2021 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 154. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 691. 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.

All Austrian Emergency Exercise AOEE 2021

Am 1. Mai finden folgende drei Übungen statt:

- Die Übung der Funkamateure/innen untereinander:
Von 7 bis 10 Uhr LT und von 16 bis 19 Uhr LT
- Zwischen 10 und 16 Uhr LT die Übung „HOT Austria“ mit anderen Funkstellen, etwa des Bundesheeres, ORF, A1 Telekom, ÖRK oder Die Johanniter
- Um 12 Uhr LT Aktivierung des Wiener Notfunknetzes siehe
<https://www.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/All-OE-Emergency-Exercise-Hot-Austria-Aktivierung-des-Wiener-Notfunknetzes/>

Aktivierung-des-Wiener-Notfunknetzes/

Bei HOT Austria sind möglichst viele österreichweite Funkverbindungen herzustellen und im SAIGA Logprogramm anstatt 59 die Außentemperatur im Schatten auszutauschen.

Eine Anleitung wie die SAIGA Logs zu erstellen sind findet ihr ab Montag 26.4. auf der Webseite des ÖVSV. Es wird ein Windows-Programm geben mit dem man am eigenen PC ohne Internet die geloggte Temperaturen der anderen Stationen darstellen kann. Die Logfiles sind auf eine Internetseite upzuloaden um eine gesammelte Österreichkarte aller Temperaturen zu erhalten. Details hierzu wie schon gesagt ab Montag 26.4. auf der Webseite des ÖVSV.

Die gesammelten Temperaturdaten werden von CARO - des Amateurfunkclubs des ORF - ausgewertet und auf der TELETEXT Seite 887 publiziert. So ist es im Fall eines Blackouts möglich Informationen der Funkamateure/innen – in dieser Übung Temperaturdaten – ohne die Verwendung des Internet oder anderer im Notfall möglicherweise versagender Kommunikationswege an die Bevölkerung zu senden. Um an diesem Tag auch die ZAMG miteinzubeziehen sollen bitte alle YL und OM am 1. Mai wenn möglich jede Stunde Wettermeldungen auf der Internetseite www.wettermelden.at absetzen.

Laut „Klimastatusbericht Österreich 2020“ geht vergangenes Jahr als fünfwärmstes Jahr Österreichs in die Geschichtsbücher ein. Die Anzahl der Hitzetage in den Landeshauptstädten hat sich laut Bericht verdoppelt bis vervierfacht und ausgedehnte Hitzewellen gehören mittlerweile in ganz Österreich zum sommerlichen Alltag.

Die Annahme eines Blackouts mit völligem Ausfall der Kommunikation aufgrund einer längeren Hitzewelle scheint also durchaus realistisch. Wie immer bei Notfunkübungen sollten alle Stationen das Merkblatt Notfallkommunikation beherzigen, hier der erste Punkt betreffend Funkbetrieb:

Höre den nächsten Umsetzer, Simplexfrequenzen, KW-Frequenzen ab.

Zur Erinnerung: die 2m Notfrequenz ist 145,5MHz und auf dem 80m Band ist dies 3643kHz in LSB.

Für die 3 Funkstationen mit den meisten geloggte Temperaturdaten gibt es ein „HOT Austria“ Diplom.

Vielen Dank an die OMs von AMRS und von CARO – des Amateurfunkclubs des ORF – welche in dieser Übung das Weiterleiten der Daten und Wiederaussenden an die

Bevölkerung übernehmen.

Ich wünsche allen YLs und OMs einen erfolgreichen „heißen“ 1. Mai.

Herbert OE3KJN
Notfunkreferent des ÖVSV

AOEE Hot Austria: Aktivierung des Wiener Notfunknetzes

Der 1. Mai steht auch heuer wieder im Zeichen des Not- und Katastrophenfunks. Die All OE Emergency Exercise hat zwei Durchgänge, und zwar von 07:00 bis 10:00 Uhr LT und von 16:00 bis 19:00 Uhr LT. In dieser Zeit werden das 80m- und das 40m-Band wie gewohnt in CW und SSB aktiviert. Das Übungsszenario eines hitzebedingten Strom- und Kommunikationsausfalls wird ebenfalls auf Kurzwelle in der Pause zwischen den Durchgängen des AOEE geprobt. Um 12:00 Uhr LT werden wir anlässlich dieser Notfunkübung das Wiener Notfunknetz aktivieren und ein Lagebild über die Temperaturverteilung in der Stadt einholen. Aktiviert werden die vom Wiener Notfunkrundspruch bereits bekannten QRGs

- 29.150 kHz FM,
- 145.500 kHz FM,
- das Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438.950 kHz, mit der CTCSS 162,2 Hz
- sowie auf DMR die Talkgroup TG 2-9 auf Reflektor 4191.

Von den Net Control Stations werden abgefragt:

- euer Standort nach dem Maidenhead-Locatorsystem, aber diesmal 8-stellig mit Mikrofeldern
- und die Lufttemperatur: Bitte messt diese kurz vor Mittag im Freien und im Schatten.

Wie könnt ihr euren Locator mit 8 Stellen ermitteln? Am einfachsten, wenn ihr ein Mobiltelefon mit Betriebssystem Android habt, mit der App "Ham GPS" von OM Miguel Vallejo, EA4EOZ.

vy 73
Martin, OE1MVA
OE1 Notfunkreferent

Meldungen aus OE1/LV Wien

=====

30.04.2021 Kick off Amateurfunkkurs Sommer 2021
11.05.2021 Wiener Notfunkrundspruch
15.05.2021 Vienna SOTA Day
Technikgeschichte 35 Jahre SuperGAU Tschernobyl

LV1 QSL Abholung

Am 20. April wurden von OE1IAH die zuvor im Headquater abgeholten QSL Karten in die QSL-Karten Wand einsortiert. Der Abholungstermin wird wie gewohnt auf der LV1 Mailing List angekündigt. Einen Öffnungstermin im Clublokal gibt es heute Nachmittag Sonntag 25. April ab 15:00. OE1IAH wird anwesend sein um Zutritt für alle ohne Schlüssel zu ermöglichen. Ein weiterer Termin während der Woche ist in Vorbereitung.

Der „Füllgrad“ der Kartenfächer kann auf <http://qsl.oeliah.at> angesehen werden. Auf dieser Seite ist am oberen Rand das Datum der Aufnahmen angegeben.

LV1 Shack Notstromversorgung

Im Clublokal des LV1 gibt es eine Notstromversorgung für das Shack. OE1TKS hat für den Club eine große Batterie gespendet die demnächst im Shack installiert wird. Der neue speziell gasdichte Akku wird den leider alt gewordenen Vorgänger ersetzen. Damit wird die Notstrom Versorgung im Shack weiterhin sichergestellt.

Der Vorstand bedankt sich herzlichst bei Tom für diesen unterstützenden Beitrag.

LV1 Bau einer Quad-Antenne

Nach dem QCX Projekt das gerade während der ZOOM LV1 Abende besprochen wird, beginnen wir den Bau der Quad-Antenne. Das ist ein etwa 55cm großes Quadrat das eine 2m/70cm Antenne realisiert. Der Bau wird auch in den ZOOM Meetings besprochen und begleitet werden. Die Aluminium Teile wurden vergangene Woche an OE1IAH übergeben, welcher dann die Bohrungen und Gewinde anbringen wird. Der Bau der Antenne wird nach Abschluss der QCX Aktivitäten begonnen damit das ZOOM Meeting nicht zu sehr zerfleddert wird.

Für beide Bauprojekte gibt es auf <http://wiki.oevsv.at> im Selbstbau Bereich bereits eine Seite die zur Unterstützung beim Bau schon jetzt abgerufen werden kann. Der Inhalt auf beiden Bereichen wird WIKI-typisch laufend erweitert werden.

OE1IAH

LV1 Kurzwellenmorgenrunde im 80m Band

auf 3656 kHz +/- 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 Teilnehmer/innen 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 oe1kbc@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-oe1@ml.oevsv.at posten.

OE1XUU tägliche Funkrunde

Funkrunde täglich um 20:00 am Kahlenbergrelais OE1XUU

LV1 Amateurfunkkurs - Sommer 2021

Der nächste Amateurfunkkurs ist im Mai 2021 und wird mit einem Kick-Off am 30. April, 19:00 gestartet. Anmeldungen zum Kurs sind noch möglich, diese bitte per eMail an Kurt OE1KBC (oe1kbc@oevsv.at).
Der Sommerkurs wird wieder ONLINE via Video-Konferenzsoftware abgehalten. Die Dauer ist mit sechs Wochen angesetzt, jeweils Freitag-Nachmittag und Samstag-ganztägig. Alle Details zum Kurs findet Ihr auf <https://oe1.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/Information-zum-Amateurfunk-Sommerkurs-2021-des-LV-Wien/>

Seit April 2021 gibt es bei der Fernmeldebehörde eine neue Webseiten-Struktur und neue Formulare: <https://www.fb.gv.at/Funk/amateurfunkdienst.html>
Formulare: <https://www.fb.gv.at/formulare/amateur.html>
Aktuelle Prüfungstermine: <https://www.fb.gv.at/Pruefungen/pruefungstermine.html>
Dort findet ihr auch den Link zur aktuellen Rufzeichenliste vom 01.04.2021.

Wiener Notfunkrundspruch

Am Dienstag, den 11.5.2021 gehen wir um 20:00 Uhr LT wieder mit dem Wiener Notfunkrundspruch on Air. Zu hören sind wir
- auf 3.643 kHz +/- QRM im unteren Seitenband,

- auf 29.150 kHz FM,
- auf der 2m-Notfunkfrequenz 145,500 MHz,
- auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438,950 MHz,
- auf dem Relais Wienerberg OE1XCA, Ausgabe 1.298,25 MHz,
- und auf DMR, Reflektor 4189.

Die Übertragungsstationen und die Abwicklung des Bestätigungsverkehrs werden am Anfang des Rundspruches bekanntgegeben. Wir freuen uns über eure rege Teilnahme und sind schon gespannt auf eure Rückmeldungen.

Für das Wiener Notfunkteam mit vy 73
 Martin, OE1MVA
 Notfunkreferent des Landesverbandes Wien im ÖVSV

Vienna SOTA Day - Spring

 Samstag, 15.5.2021

Kernzeit für Aktivierungen wie immer 12:00-14:00 LT, bei mehreren Aktivierungen an diesem Tag natürlich mit größerem Zeitfenster. Aktivierungsschwerpunkt im 2m-Band FM
 vy 73
 Martin, OE1MVA

Technikgeschichte

ein Beitrag von Oskar OE1OWA
 35 Jahre SuperGAU Tschernobyl

 Dem Prinzip nach sind Atomkraftwerke Dampfkraftwerke. Es wird Wasser bis zur Verdampfung erhitzt, wobei der Dampf eine Turbine antreibt, die wiederum mit einem Generator verbunden ist. Es wird Wärmeenergie in Elektrizität umgewandelt. In Atomkraftwerken wird diese Wärmeenergie durch die Kernspaltung erzeugt.

Am 26. April 1986 ereignete sich die bisher größte bekannt gewordene zivile Nuklearkatastrophe. Der Reaktor im Block Vier des Atomkraftwerks von Tschernobyl explodierte. Der aus der Sicht der Verantwortlichen als de facto unmöglich erscheinende „Größte Anzunehmende Unfall“ (GAU) wurde um ein Vielfaches übertroffen. Große Mengen an radioaktivem Material wurden in die Luft geschleudert und verteilten sich hauptsächlich über die Region nordöstlich von Tschernobyl und über viele Regionen Europas, auch über Österreich. Der SuperGAU hatte real stattgefunden. Der Unfall führte bei einer nicht genau bekannten Zahl von Menschen zum Tod. Bei vielen Erkrankungen wird die Strahlung als mögliche Ursache angesehen. Dazu kommen psychische, soziale, ökologische und ökonomische Schäden.

Zunächst blieb die Katastrophe außerhalb der damaligen Sowjetunion unbemerkt. Erst als Messergebnisse mit deutlich überhöhter Radioaktivität aus Finnland im übrigen Europa bekannt wurden, rückten die sowjetischen Behörden mit der Wahrheit heraus. Ärgerlich ist in diesem Zusammenhang aber, dass die verantwortlichen österreichischen Politiker von der Gefährdung schon zeitgerecht informiert waren. Sie hätten aufgrund der erhöhten Strahlungswerte die Bevölkerung im Osten Österreichs auffordern müssen, alle nicht notwendigen Tätigkeiten im Freien zu unterlassen! Dies ist aber nicht geschehen, um die traditionellen Mai-Kundgebungen nicht zu beeinträchtigen.

Unmittelbar nach der Katastrophe errichteten tausende Helfer, sogenannte Liquidatoren, eine Schutzhülle aus Beton um den havarierten Reaktor zu bauen, die innerhalb von 200 Tagen fertiggestellt wurde. Im Laufe der Zeit wurde sie rissig und brüchig und mußte ersetzt werden. Die Stahlkonstruktion, offiziell „New Safe Confinement“ genannt, wurde in mehrjähriger Bauzeit neben der Atomruine errichtet und auf Schienen Stück für Stück über die alte Hülle geschoben. Die offizielle Inbetriebnahme erfolgte am 10. Juli 2019. Zwar kann auch die neue Hülle die Strahlung nicht völlig im Innern halten, das ist mit keinem Material möglich. Selbst Stahl und Beton können nur einen Teil der ionisierenden Wellen dauerhaft aufhalten. Immerhin verhindert die neue Hülle, dass sich radioaktiver Staub weiterhin verteilt.

Der aus diesem Geschehen zu ziehende Schluss ist aber nicht die Frage, ob ein derartiger Unfall wieder geschieht, sondern wann und wo.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

OE2 Salzburg

Freitagstreffen auf den OE2-Relais

Covid-bedingt sind alle Vorträge und Klubabende derzeit abgesagt und das Klubheim auf unbestimmte Zeit geschlossen. Als Ersatz für den Klubabend bieten wir euch jeweils Freitag abends Treffen auf den Relaisfrequenzen an. Vorrangig wird der 2m Umsetzer des OE2XZR aktiviert, für die Verbindung über größere Distanzen dürfen auch gerne die Digitalumsetzer genutzt werden. Der Vorstand des LV2 wird euch auf der OE2-Homepage auf dem Laufenden halten und über jede Änderung sofort informieren.

VERSCHOBEN Vortrag in OE2: Dezibel – ganz einfach!

ursprünglich geplant 07.05.21, 18:30, jetzt verschoben
Ein Abend über den Umgang mit dem dekadischen Logarithmus im Amateurfunk

OE3 Niederösterreich

Neues von OE3XEC

Das Notfunkrelais OE3XEC (80/30m/6m KW, WinLink, Pactor, Vara, HamNet) steht in Österreich zur Modernisierung und Erweiterung an und steht auch weiterhin allen Funkamateure/innen Österreichs zur Verfügung, besonders dem Notfunk über mehrere Zugangsmöglichkeiten.

Was konnten wir bis jetzt realisieren:

- Ein neuer, für Dauerbetrieb geeigneter Server-PC von HP (Pro Liant)
- Eine unterbrechungsfreie Stromversorgung APC Backup Pro 1500VA
- Eine neue Antenne Kelemen 80m/30m
- Neue Kabel zur Antenne

Herzlich bedanken dürfen wir uns für die Beiträge von OE1MCU, OE3KJN, dem Dachverband, dem LV OE7 (durch OE7AAI), dem LV OE9 (OE9MHV), der AMRS (durch OE4RGC) und dem LV3 (durch OE1EQW). Herzlichen Dank auch an OE1KBC für seine Expertise und Arbeiten für die HamNet-Anbindung und, last but not least, die Betreiber von OE3XEC - OE3DNA, Andy, und OE3NRS, Roland.

Noch stehen einige notwendige Ergänzungen wie z.B. ein weiterer PC mit Monitor, eine zweite HamNet-Anbindung, eine neue 6m-Antenne, UV-beständiges Ethernet-Kabel u.dgl. an. Wir würden uns freuen, wenn sich auch noch andere Landesverbände und Funkamateure/innen einbringen würden.

Enrico, OE1EQW
Landesleiter LV OE3

ABGESAGT 25. Funkausstellung Laa/Thaya

Die Funkausstellung Laa vom 14. – 15. Mai 2021 kann coronabedingt leider nicht stattfinden.

OE4 Burgenland

OE4 - Sonderrufzeichen OE100BL

wurde 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

Amateurfunkkurs Raum LINZ (Kurs "C")
Zeit: 03.05.2021 - 19.06.2021 / Online
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/>

Fieldday Prandegg 2021

Liebe Funkfreundinnen und Funkfreunde, OM's und YL's!
FIRAC und Funkstammtisch laden für 2021 zum Fieldday Prandegg.
Der Fieldday wird von Freitag 18. Juni bis Sonntag 20. Juni 2021 am Gelände der Burgruine Prandegg stattfinden.
Weitere Details werden zeitgerecht bekannt gegeben.
Die Veranstaltung findet selbstverständlich unter Einhaltung der dann geltenden Regeln und aus heutiger Sicht hauptsächlich im Freien statt.

Auf ein Wiedersehen freuen sich die Veranstalter
Georg, OE5GHO und Peter, OE5RTP

OE7 Tirol

Jahresversammlung LV Tirol des ÖVSV 2021 mit Mitgliederehrungen

Versammlungsort:
Gasthaus Berchtoldshof, Schneeberggasse 140, 6020 Innsbruck
Datum: Samstag 8.5.2021
Beginn: 13:00 Uhr
Ende: ca. 17:00 Uhr danach gemütliches Beisammensein
Leitung der Versammlung: Landesleiter Ing. Manfred Mauler, OE7AAI

Anträge an die Jahresversammlung können bis spätestens 23.4.2021 einlangend schriftlich oder auch per E-Mail (oe7aai@oevsv.at) an den Landesleiter eingereicht werden.

Im Anschluss:
Gemütliches Beisammensein und Ausklang

Ing. Manfred Manfred, OE7AAI
Landesleiter LV Tirol des ÖVSV

Alle Details find ihr auf der website des LV Tirol:
<https://oe7.oevsv.at/veranstaltungen/veranstaltungen-00001/Jahresversammlung-LV-Tirol-des-OeVSV-2021-mit-Mitgliederehrungen/>

International

Europatag der Schulstationen

05.05.21, 00:01 - 23:59

Sprecherlaubnis für Kinder und Jugendliche

Young Helpers on the Air – YHOTA

08.05.21, 00:01 - 09.05.21, 23:59

Sprecherlaubnis für Kinder und Jugendliche

Zur Übermittlung von Grußbotschaften – es handelt sich dabei um Nachrichten unbedeutenden Inhalts – ist die Benutzung von Amateurfunkstellen durch Kinder und Jugendliche gestattet. Eine solche Benutzung der Amateurfunkstellen darf nur unter unmittelbarer ständiger Aufsicht von lizenzierten FunkamateurenInnen erfolgen; der Nichtgeprüfte kann nur eine Grußbotschaft übermitteln. Der/die die Amateurfunkstelle betreibende FunkamateurerIn ist und bleibt auch für die ordnungsgemäße Abwicklung des Amateurfunkverkehrs verantwortlich.

YOTA Contest 1. Tag

Die YOTA – „Youngsters on the Air“ Arbeitsgruppe der IARU-R1 und ihr Sprecher Philipp Springer, DK6SP, ruft in einer Presseaussendung zur Teilnahme am neuen Funkwettbewerb YOTA-Contest am 22. Mai von 08:00 UTC bis 20:00 UTC auf den klassischen Bändern von 80m bis 10m auf.

Ziel ist die verstärkte Aktivität von jungen FunkamateurerInnen, den Bekanntheitsgrad des YOTA-Programmes weiter zu verbessern und Unterstützung für funkende Jugendliche weltweit zu zeigen.

Der Contest läuft daher insgesamt in drei Stufen:

- 1.Runde: 22.Mai 2021, 0800-1959 UTC
- 2.Runde: 17.July 2021, 1000-2159 UTC
- 3.Runde: 30. Dezember, 1200-2359 UTC

TeilnehmerInnen:

Jede/r FunkamateurerInnen in der Welt, insbesondere junge LizenzinhaberInnen bis 26 Jahre.

Auszug aus den Regeln:

Bands: 80m, 40m, 20m, 15m, 10m

Modes: CW and SSB

Punkte: eigener Kontinent: 1 point

DX: 3 points

Kontakte mit Jugendlichen im Alter

≤ 12 years: 13 points

12-16 years: 12 points

17-21 years: 11 points

22-25 years: 10 points

Log bis 7 Tage nach Kontest als Cabrillo-file Format at <https://contest.ham-yota.com>
Für Multi-OP-Stationen werden SponsorInnen gesucht.

Über zahlreiche Teilnahme würde ich mich als Jugendreferent des ÖVSV-DV sehr freuen.

Für Rückfragen stehe ich euch zur Verfügung: OE3FTA@oevsv.at, Flo

Links:

Video: <https://youtu.be/FzwwN2pQAdk>

Ausschreibung: <https://www.ham-yota.com/contest/#rules>

Presseaussendung: <https://www.ham-yota.com/wp-content/uploads/2021/04/->

Press_Release_YOTA_Contest_20210407.pdf

YOTA-Homepage: <https://www.ham-yota.com/>

ÖVSV-Jugend - IARU Workshop

Der ÖVSV sucht zukunftsorientierte Leute die gerne an einem IARU Workshop zum Thema "Future of Amateur-Radio" teilnehmen wollen. Schwerpunkt: Wie lässt sich die Zukunft unseres gemeinsamen Hobbys möglichst offen und interessant gestalten? Wie lassen sich Interessent/innen und Newcomer besser in unsere Kreise einbinden? Ideen und Interessen/innen am Workshop bitte bei Flo OE3FTA unter OE3FTA@OEVSV.AT oder @OE3FTA auf Telegram melden.

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 9. Mai 2021 um 9:00 MESZ. Am Sonntag den 2. Mai hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr (gerne auch per eMail an rundspruch@oel-oevsv.at oder caro@OE1XRW.radio). Wir 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: 15
OE1SKC: 43
OE1PHS: 21
OE3YSC: 6
OE1JEW: 14
OE1FFS: 1 OE1XQU, 3 OE3XFC, 8 OE6XDD
OE1GXK: 7
OE5MKE: 1 OE5XGL, 1 OE5XOL
OE3CQB: 10
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