

=====

Wien Rundspruch vom 26.01.2025

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 26. Jänner 2025 und ihr hört den 224. Wienrundspruch des Teams OE1SKC und OE1RSA. Von Anfang an gerechnet ist es der 761. Wienrundspruch.

Wir begrüßen alle Hörerinnen und Hörer und wünschen euch einen wunderschönen guten Morgen.

Die Meldungen rund um den Amateurfunk wurden wie immer von mir Karin, OE1SKC zusammengestellt. Roland OE1RSA ist für Schnitt, Ton und den Stream verantwortlich, Andreas OE1ADS hat die Jingles zur Verfügung gestellt.

Wir danken auch heute allen YLs und OMs an den Übertragungsstationen und beim Bestätigungsverkehr.

Der heutige Beitrag zu "Die Stimme zum Call" kommt von Philipp OE3J00:
<mp3-Beitrag>
Danke Philipp für den Beitrag und die regelmäßige Übertragung des WRSP auf Kurzwelle.

Meldungen aus OE1/LV Wien

Selbstbau Workshop: Antennentechnik, UNUN, BALUN

am 30.01.25, 19:00 - 21:00

Ein wichtiges Thema für jeden Funkbegeisterten ist der Selbstbau von Antennen und Zubehör-Teilen. Martin OE1MVA hat am 24.10.24 einen Abend zur Antennen-Theorie und -Simulation gestaltet. Ein Monat später haben wir zu den Übertragern am 28. November einen weiteren Theorievortrag gehalten. Der Selbstbau von Antennen ist mit der entsprechenden theoretischen Grundlage keine Hexerei und besonders für Newcomer sehr lohnend.

Dieser Selbstbauworkshop beschäftigt sich mit dem Bau eines UNUNs. Wir werden am Beginn etwas Theorie wiederholen.

Diese Bauteile sind zum Anpassen der 50 Ohm Impedanz von Funkgeräten an eher hochohmige endgespeiste Antennen nötig. Mit diesen Übertragern kann man die Impedanz der Antennen an diese Anforderung brauchbar annähern.

Teilnehmer*innen bitte bei Arnold OE1IAH bis Anfang Jänner melden damit wir genügend Teilesätze vorbereiten können.

Kurt OE1KBC und Arnold OE1IAH

Veranstaltungsort:
Lehrsaal LV1, Eisvogelgasse 4/3, 1. Stock, 1060 Wien

Selbstbau Aktivitäten des LV1 im Winter 2025

Fenster-Quad-Antenne für 2m/70cm

Wir bauen im LV1 wieder die beliebte 2m/70cm Antenne, die "Fenster Quad". Dieser sehr platzsparende Antennentyp eignet sich gut für die Montage an einem Fenster, wie der Name vermuten lässt. Die Teile der Antenne sind teilweise vorgefertigt, Metallsägen und Bohren ist schon erledigt. Die Workshop Teilnehmer und Teilnehmerinnen müssen die Teile noch Entgraten und putzen, und natürlich aufbauen und unter Anleitung von Arnold, OE1IAH und Reinhard, OE1RHC abstimmen.

Der Workshop Termin ist derzeit noch nicht fixiert, geplant im 1. Quart. 2025.

Vertikale Kurzwellenantenne

Martin OE1MVA hat für sich diese Antenne bereits gebaut. Die Antenne war bei der 2024'er SOTA Reise dabei und wurde auf einigen Bergen erfolgreich eingesetzt. Wir wollen das Konzept mit der Verlängerungsspule als Gemeinschaftsprojekt realisieren.

Selbstbauseminar geplant für das 2. Quart. 2025

Hinweis der Klubleitung und wiederkehrende Aktivitäten:

Besucht immer wieder die Webseite des Landesverbandes Wien oel.oevsv.at, dort gibt es noch mehr LV1 spezifische Informationen zu allen Events.

Alle wiederkehrenden Aktivitäten laufen wie gewohnt im Landesverband Wien:

Das sind:

- Montag ab 19:30 LT CW Runde 144.075 MHz für Beginner mit moderaten Geschwindigkeiten. Details bei oe1iah@oevsv.at
- Mittwoch ab 19:30 LT 80m KW-Abend-Runde auf 3657 kHz +/- QRM
- Donnerstag ab 17:30 LT Klubabende in der Eisvogelgasse

Wir wünschen einen schönen Sonntag und viel Spaß mit unserem gemeinsamen Hobby.
Für den Vorstand des Landesverbandes Wien Kurt OE1KBC.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden

=====

OE2 Salzburg

Öffnungszeiten des LV2 Klubheimes:

Jeden Freitag ab 18 Uhr oder nach Absprache mit dem Vereinsvorstand oder dem Stationsverantwortlichen.

Adresse: 5071 Wals-Siezenheim, Mühlwegstr. 26

Außerhalb der Öffnungszeiten kontaktiert bitte die Landesleiterin Andrea OE2YYL, OE2YYL@oevsv.at oder den Stationsverantwortlichen Roland OE2ROL, OE2ROL@oevsv.at

OE3 Niederösterreich

Clubabend ADL 305 Tulln-Stockerau

am 06.02.25, 18:00 - 23:00

Veranstaltungsort:

Landgasthaus Salomon, Stockerauerstraße 71, 3462 Absdorf

OE3 Notfunktreffen

Wann: am Freitag 7. Februar 2025 ab 15:00 (Einlass schon ab 14:00)

Wo: Dachverband ÖVSV,
Industriezentrum NÖ-Süd
Straße 14, Objekt 31
A-2351 Wr. Neudorf

Wer: alle im Notfunk/Zivilschutz aktiven Funkamateure*innen, insbesondere Benutzer*innen von Notfunkkoffer o. Relais.

Themen:

Ziele des Amateurfunks im Bereich Notfunk/Zivilschutz in der Region Österreich Ost
Status des Projektes NOTFUNK2025 mit der Landesregierung NÖ

Notfunkkoffer NEU
Notfunk und Pressearbeit
HAMNET, SIP-Telefonie, VARA-FM auf 6m, WINLINK, Meshcom 4.0
Planung von Übungen
Offener Austausch über weitere Projekte und Networking

Open End

Bitte die Einladung bei Interesse auch weitergeben!
Mike, OE3MZC freut sich auf rege Teilnahme und bittet um kurze
Anmeldung/Nachricht per email
PS.: es soll weitere Notfunktreffen OE3 im Jahr 2025 geben.

vy 73 de Mike, OE3MZC
Notfunkreferent ÖVSV-LV3

Veranstaltung des ADL 324 Amateurfunk Innovation Lab.

am 28. Februar 2025 "Open House 2025" in der Fachhochschule Wiener Neustadt.
Auch bei dieser Veranstaltung wird der ADL 324 vertreten sein und seine
Clubräume mit der Satelliten Station, Kurzwellen Station etc. für alle
interessierten Gäste öffnen.
<https://www.fhwn.ac.at/events/open-house-wiener-neustadt>

73 Bernhard Peinsipp OE3PBS

OE5 Oberösterreich

OE5 Amateurfunkkurs - online - 2025-02 bei VHS

Ohne Vorwissen oder Hemmschwellen wollen wir in diesem ONLINE-Kurs eine solide
Wissensbasis zur Vorbereitung für die Prüfung gemeinsam erarbeiten - ob jung ob
alt, ob Frau oder Mann - einfach einsteigen und mitmachen!
Der Kurspreis beinhaltet die Mitgliedschaft beim ÖVSV!
Hinweis: Gearbeitet wird mit der kostenlosen Plattform "Zoom".

Kursort: Online
Beginn: 05.02.2025, 19:00 Uhr
Ende: 23.04.2025, 21:00 Uhr
Kurszeiten: Mi 19:00 - 21:00, 12x
Referent/-in: Prof. DI Gerald Landl, BEd, Funkamateur OE5TET, Schiffsführer
Preis: 140,00 EUR / AK-Preis: 126,00 EUR
Alle Informationen im Detail findet ihr unter
<https://oe5.oevsv.at/termine/Amateurfunkkurs-online-2025-02-bei-VHS/>

Clubabend ADL505

Clubabend des Radio Amateur Club Turm 13 ADL505.
Am 06.02.25, Beginn 18:00, Uhr im Wirtshaus Alhartinger Hof.
Adresse: Hainzenbachstraße 86, 4060 Leonding
Alle Gäste und Mitglieder sind herzlichst eingeladen daran teilzunehmen.
Vy 73 de Michael OE5A00

OE7 Tirol

Klubabend ADL701 Innsbruck

Immer Freitag ab 19:30 Uhr (ausgenommen der 1. Freitag im Monat), der nächste
Klubabend ist also am 31.01.25, im Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/0G1, 6020
Innsbruck. Eingang: Toreinfahrt rechts

73 de
Thomas, OE7TPH, Ortsstellenleiter ADL701, Innsbruck

Manfred, OE7AAI, OE7 Landesleiter

<https://oe1.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/Klubabend-ADL701-Innsbruck-00139/>

OE7 Landesklubabend - Feb. 25

Der Stammtisch des LV Tirol des ÖVSV-OE7 - im Café Regina in Innsbruck/Amras, Bleichenweg 63, am 07.02.25, 19:00. Du findest uns im großen Saal.

Die Landesklubabende sind für Mitglieder aller ADLs und Gäste, die sich für den Amateurfunk interessieren, vorgesehen. Besucht uns gerne auch mit eurer Partnerin oder Partner.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!
Schau doch mal wieder vorbei - bis bald!

73 de Manfred, OE7AAI
Landesleiter OE7

Sonderführung Modellbahnanlage Bruckhäusl bei Wörgl in Tirol

Der Modelleisenbahnclub Bruckhäusl öffnet seine Pforten exklusiv für Funkamateure und Funkamateurinnen.

Datum: Samstag 15.2.2025 ab 17:00 Uhr

Ort:
Volksschule Bruckhäusl, Lofererstraße 107, 6322 Kirchbichl
Koordinaten: 47.4870 12.1116

Einweisung:
Hohe Salve OE7XKI
145,775 MHz 77 Hz Subaudio + 1750 Hz Rufton

Anmeldung:
Um Anmeldung bis spätestens 12.2.2025 wird gebeten:
Erich, OE7ENJ
Tel.: +43 664 2107721
E-Mail: oe7enj@oevsv.at

Homepage: <http://www.mec-bruckhaeusl.at>

Die Modellbahnanlage, die sich an keinem Vorbild orientiert, wurde den räumlichen Gegebenheiten mit in den Raum ragenden Zungen angepasst. Sie erstreckt sich derzeit noch über 2 Räume.

Im Hauptraum befindet sich der 80m² große, ausgeschmückte Teil der Anlage dort finden neben der zweigleisigen Hauptbahn auch eine eingleisige Nebenbahn sowie die Nachbildung einer Schmalspurbahn Platz. Bei der Herstellung der Gleisanlagen wurden 600m H0, 100m H0e Gleise sowie 140 Weichen verwendet.

Mittelpunkt der Anlage ist derzeit die Stadt „Mariabrunn“ mit ihren von Fahrzeugen befahrenen Straßenzügen, dem Bahnhof mit unterirdischer S-Bahn Station, unzähligen beleuchteten Häusern und den ca. 1500 „1:87 Bewohnern“. Um das Heizhaus mit einem 18 ständigen Rundlokschuppen, Drehscheibe, Bekohlung, E-Lokschuppen und allem was für eine reibungslose Zugförderung notwendig ist entsteht gerade „Neustadt“. Die Stadt an sich ist bereits fertiggestellt es bleibt noch das Ausschmücken der Stadt und des Bahnhofes sowie der Einbau des Car-Systems. Besonders reizvoll erscheint das Kloster im Mittelteil der Anlage mit seinem Gastgarten, den Pilgern und dem angrenzenden Gehöft „Pinnerndorf“. Eine hohe Brücke mit Kraftwerksanlage ist genauso zu finden wie eine Brauerei, ein brennendes Bauernhaus und ein großes Feuerwehrhaus. Ebenso wurde die Ruine „Rattenberg“ und ein Nachbau der Jausenstation „Möslalm“ im jeweils passenden Gelände integriert. Das Sägewerk mit Wasserrad und Lauch wurde fertiggestellt.

Im mittleren Raum befindet sich ein 40m² großer Schattenbahnhof. Verbunden sind

die Räume durch einen verdeckten Durchbruch in einer 1m dicken Wand. Für den 22 Abstellgleise umfassenden Schattenbahnhof mit eingebauter Spurkranzreinigungsanlage wurden weitere 150m Gleise und 50 Weichen benötigt.

Anfahrt:

Ausfahrt Autobahn Wörgl Ost, weiter Richtung Kirchbichl, dann Richtung Bruckhäusl. Vor dem Grattenbergl rechts, dann weiter beim Steinbruch vorbei bis zur Schule vor der Kirche, rechts Baustelle. Parkplatz vorher rechts.

Auf zahlreiches Erscheinen freut sich das Team des Modelleisenbahnclubs Bruckhäusl! Freiwillige Spenden sind sehr willkommen.

73 de Erich, OE7ENJ

OE9 Vorarlberg

Beendigung DMR-DSTAR Übertragung des Österreich Rundspruchs aus OE9

Fabian OE9LTX und Klaus OE9BKJ werden die Live-Übertragung des Rundspruchs via DMR (Brandmeister) und DSTAR nach einem „Versuchsjahr“ 2024 im neuen Jahr 2025 nicht mehr weiterführen.

Ein Grund sind einerseits technische Einschränkungen der Digitalfunknetze: Da Repeater ein Timeout haben, muss die Aussendung regelmäßig für kurze Zeit unterbrochen werden, damit der Repeater nicht durch einen Timeout die Übertragung unterbricht. Das führt auch dazu, dass Hörer im DMR-Netz die Talkgroup neu „auftasten“ müssen, wenn die temporäre Aufschaltung der Talkgroup abgelaufen ist, um den Rundspruch weiter zu verfolgen. Im DSTAR Netz kann es auch sein, dass das Gateway nach einer gewissen Zeit aufgrund von Inaktivität auf den Standardreflektor zurückfällt.

Andererseits war das Feedback der Zuhörerschaft leider sehr gering und lag zuletzt bei null. Wenn sich jemand interessiert, die Übertragung trotz der genannten Einschränkungen weiter führen zu wollen, soll er oder sie mit Fabian oder Klaus in Kontakt treten. Wir erklären gerne, was alles installiert sein muss, um das zu bewerkstelligen und welche Hardware dazu notwendig ist.

Trotzdem werden wir von OE9 regelmäßig weiter News an die Rundspruchteams senden, da sowohl der ÖRSP als auch der WRSP über die FM-Relaiskette u.a. das Relais OE9XXD Dornbirn übertragen wird.

AMRS

Termine der 160m OE-Aktivitätsrunde

Montag den 27. Jänner 2025

Rundenleitung: OE3XRC (Waldviertel) Marion OE3YSC und Martin OE3EMC

Montag den 10. Februar 2025

Rundenleitung: OE4XLC (Markt Allhau) Rainer OE4RLC

Wir treffen uns um 19:30 Uhr Lokalzeit auf der QRG 1882 kHz +- QRM.
Auf rege Teilnahme freut sich das Team der 160m OE-Aktivitätsrunde.

Marion OE3YSC, Rainer OE4RLC und Martin OE3EMC

Sonderrufzeichen OE175ARWT

Das Sonderrufzeichen OE175ARWT steht für „175 Jahre Amt für Rüstung und Wehrtechnik“ und wird bis Ende Mai hauptsächlich in den höheren Bändern (40m – 10m) auf SSB aktiv sein. QSL Karten über OE4RUK.

Vy 73 Rudolf, OE4RUK

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/>

Den nächsten Wienrundspruch hört am 9. Februar 2025 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 2. Februar 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 schönen und erholsamen Sonntag!

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

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>
OE3J00, Philipp via OE3XDC 3640 kHz
OE1RMS, Roman auf 145,550 MHz
OE1RSA, Roland auf 438,950 MHz, OE1XUU Relais Kahlenberg R82 (Best: OE1SKC)
OE1SKH, Helmut auf 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg R6
OE3CJB, Christian via OE3XPA Relais Kaiserkogel
OE1KBC, Kurt 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 (Best: OE3DMB)
OE1FFS, Fritz via Echolink 23cm OE6XDD Schöckl/Graz (Best: OE4KMU)
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:
OE3OKI/OE3XDC: 10
OE1RMS: 13
OE1SKC: 32
OE3EGH: 28
OE1JEW: 12
OE3YSC: 45
OE1FFS: 14 (OE6XDD, OE3XFC, OE1XCS)
OE1SKC via Echolink: 2 Relais, 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
OE1 HAMNET Livestream: 3
via Livestream: 26 peak
via Livestream Kahlenberg: 12 peak (u.a. DC5YG)