

=====

Wien Rundspruch vom 23.02.2025

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 23. Februar 2025 und ihr hört den 226. Wienrundspruch des Teams OE1SKC und OE1RSA. Von Anfang an gerechnet ist es der 763. Wienrundspruch.

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

Wir haben es mit Unterstützung der CARO geschafft den heutigen WRSP zu produzieren. Es war ja nicht ganz sicher ob uns das terminlich gelingt. Danke an alle die mitgemacht haben, mehr dazu im Beitrag über Moosbrunn.

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.

Meldungsübersicht

=====

Abschied von der Kurzwellensendeanlage Moosbrunn aus der Sicht von CARO
Meldungen aus dem LV1 und den anderen Bundesländern

Abschied von der Kurzwellensendeanlage Moosbrunn aus der Sicht von CARO

ein Beitrag der CARO - CLUB Amateur Radio ORF

Es war der 31. Dezember 2024. Ein letztes Mal ging ein Funksignal aus Moosbrunn in die Welt. Jahrzehntlang war dieser Ort eine Stimme Österreichs, eine Brücke zu den Menschen. An diesem Tag verstummte Moosbrunn und damit endete eine Ära der Radiogeschichte. Willkommen zu unserer Sendung über Betrieb und Ende der Kurzwellen-Großsendeanlage Moosbrunn, gestaltet von den Funkamateuren des ORF.

Ihr hört eine Sonderausgabe des Wien Rundspruchs von Marianne OE3YMM, Wolfgang OE3OBB, Roland OE1RSA, Christian OE1DGC, Martin OE1MCA und Roman OE1RMS, geschnitten von Wolfgang OE3OBB

Kap 1: Ein Blick zurück - Die Geschichte der Sendeanlage Moosbrunn

1958 wurde die Sendeanlage Moosbrunn eröffnet. Über Jahrzehnte hinweg sendete von hier aus der internationale Dienst des ORF zuerst noch unter Vorgänger Radioverkehrs-AG (RAVAG), später als Österreichischer Rundfunk mit Kennung Radio Österreich International (ROI). Stets, besonders aber in Krisenzeiten war Moosbrunn eine wichtige Quelle für verlässliche Informationen. Waren es Journale, an Auslandsösterreicher angepasste Nachrichten, Wetter und Segelwetter-Informationen und anderes. Aber mit dem Einzug der Digitalisierung begann der Niedergang der Kurzwelle. 2003 wurde der eigene Auslandsdienst des ORF eingestellt. Seither wurde die Anlage nur noch für einzelne internationale Programme genutzt.

Kap 2: Besuch bei Ing. Ernst Spitzbart Oktober 2024

Im Oktober 2024 veranstaltete CARO einen Besuch von Interessierten aus dem QRL, um das letzte Mal den Großsender in Moosbrunn besichtigen zu können. Ernst OE3EVA, der ehemalige Kurzwellen-Koordinator, sowie viele weitere Kollegen mit Kurzwellerfahrung waren mit von der Partie. Eine interne Anfrage für eine letztmalige Visite des Großsenders brachte so viele Kandidatinnen und Kandidaten für den Besuch, dass die Ankündigung zurückgenommen werden musste. Es sollten nicht mehr als 30 Besucher gleichzeitig nach Moosbrunn fahren, schließlich fanden sich jedoch etwa 50 Teilnehmerinnen und Teilnehmer für den letztmaligen Rundgang ein, viele davon kamen sozusagen "heimlich" direkt zum Sender. Ernst Spitzbart erwartete uns bereits guter Dinge und mit Freude, so viele

Interessierte über die Kurzwellenanlage und die Sendeantennen informieren zu dürfen.

[Einspieler: MoosbrunnBegrüßungSpitzbart.mp3]

Anschaulich berichtete Ing. Ernst Spitzbart über die in Moosbrunn installierte Infrastruktur. Seine Ausführungen waren sehr detailreich und spannten die Umstände der Installation der Anlage und der Antennen bis zu Details in Sendetechnik und Antennen. Auch das im Sendegebäude aufgebaute Museum, bestehend aus ORS-Geräten und persönlichen Leihgeräten und Dokumenten konnte besichtigt werden. Hier ein Ausschnitt davon. Ernst, welche Details möchtest du uns mitteilen?

Kap 3: Der Abschied und letzte Sendungen aus Moosbrunn

Die Wochen um den Jahreswechsel 2024/2025 waren für viele Funkamateure, Radioliebhaber, CARO-Mitglieder und ehemalige ORF- und ORS-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter ein emotionaler Abschied. Bereits im Sommer 2024 gab es Gerüchte über den Beschluss des definitiven Endes der Anlage. In diesem Zug wurde u.a. von CARO-Mitgliedern an Nachnutzungskonzepten gearbeitet, die die örtliche Situation berücksichtigen, eine Nutzungsmöglichkeit für einen potenziellen Nachmieter abgesteckt, die Antennen und Teile der Anlage für Amateurfunk zugänglich zu machen oder zumindest das Gebäude als Archiv zu nutzen. Nicht jedoch von CARO ausgegangen war eine Prüfung über das Denkmalschutzamt, die zur Auskunft führte, dass weder das Gebäude noch die Antennen schützenswert seien. Somit war das Ende der Anlage absehbar. Der Amateurfunk-Club CARO hat mit besonderen Sendungen an die Geschichte von Moosbrunn erinnert. Hier ein kurzer Original-Ausschnitt mit Inhaltsangabe:

[Einspieler: "die letzten Signale aus Moosbrunn"]

Die RAVAG war in den 1920er-Jahren ein Pionier. Die Herausforderungen damals waren enorm in technischer, politischer und finanzieller Natur. Man denke an die Zeit des Ständestaats und die damit einhergehenden Unsicherheiten. Aber der unabhängige Rundfunk hat sich schließlich durchgesetzt. Aus technischer Sicht gab es Sendeanlagen nicht zu kaufen, sondern es mussten existierende Anlagen modifiziert oder vor allem die Endstufen neu entwickelt und gebaut werden. Auch die Sendeleistungen, beginnend mit 4kW wurden über die Jahre angepasst. Schließlich experimentierte man mit 500kW in Moosbrunn, was Probleme mit Anwohnern und sogar ausfallenden Traktoren brachte. Stromdiebstahl mit Empfangskreisen zur Beleuchtung von Häusern oder Garagen war an der Tagesordnung. Die Reduktion auf 300 bzw. 100 kW Sendeleistung in Verbindung mit der äusserst effizienten Drehstandantenne war schließlich zielführend und so konnte viele Jahre lang jeder gewünschte Punkt der Erdoberfläche mit ausreichend starken Signalen erreicht werden.

[Einspieler: Originalsignal der letzten Sendeminute vom 31.12.2024, evtl. mit einer Abschiedsdurchsage - Schlusswalzer]

Kap 4: Die Sprengung der Antennen - Ein symbolischer Moment

Nach dem letzten Sendetag begann der sogenannte Rückbau. Die 300 Tonnen schwere Drehstandantenne, die Jahrzehnte lang das Landschaftsbild geprägt hatte, wurde gesprengt...

Ein lauter Knall und mit ihm fiel eine Ikone der Radiogeschichte. Die Sprengung der Drehstandantenne war mehr als nur ein technischer Vorgang. Es war das endgültige Ende einer Epoche. Die viele Jahrzehnte dauernde Stimme Österreichs, hörbar in der gesamten Welt, ist für immer verstummt.

Kap 5: Was bleibt von Moosbrunn?

Nach der Entfernung der Antennen soll die Sendeanlage von der ORS an den ORF retourniert werden. Die Zukunft des Areals ist ungewiss. Auch über den Verbleib einiger privater Leihgaben, die sich im Moosbrunner Archiv befinden, wird noch entschieden. Ideen zur Übersiedlung in das Gebäude des ehemaligen Mittelwellen-Senders Bisamberg werden evaluiert. Das Gebäude in Moosbrunn soll jedoch geräumt werden.

Für uns Funkamateurrinnen und Funkamateure bleibt Moosbrunn ein Symbol. Die Kurzwelle lebt weiter - vielleicht nicht hier, aber in der Gemeinschaft derer, die sich für weltweites Radio auf Kurzwelle begeistern können.

Die Kurzwelle ist nicht tot. Sie wird weiter genutzt - von uns Funkamateurrinnen und Funkamateuren, in der Katastrophenkommunikation und in entlegenen Regionen der Welt. In Neuseeland wurde sogar vor kurzem ein neuer großer Kurzwellensender in Betrieb genommen, um das große Areal der Inselwelt im Pazifik effizient und sicher erreichen zu können. Aber das Kapitel Moosbrunn - ist abgeschlossen.

Moosbrunn verstummt, doch seine Geschichte bleibt. Die Stimmen, die einst von hier in die Welt gingen, hallen weiter nach. Danke, Moosbrunn. Und danke an alle, die uns auf dieser Reise begleitet haben, ganz besonders an Ing. Ernst Spitzbart!

Meldungen aus OE1/LV Wien

LV1-Mitgliederversammlung 2025

Termin: 22.02.2025 Beginn pünktlich 10:00 Uhr – Ende ca. 15:00 Uhr
Veranstaltungsort: Lehrsaal LV1, Eisvogelgasse 4, 1. Stock, 1060 Wien

QSO-Woche der OECWG

Wann: 3. bis 7. März 2025 ganztägig
Wo: auf allen Bändern im CW Bereich

Details in www.oecwg.at/Aktivitaeten/#QSO-Woche

Nächstes Treffen des OE1 Notfunk-Kernteam

am 20.03.25, um 18:00 im LV1

Interessierte Funkamateurrinnen sind herzlich willkommen, bitte vorher um Kontaktaufnahme unter notfunk-oe1@ml.oevsv.at.

31. CW-Treffen der OECWG in Wien

Wann: Dienstag 25. März 2025, 18:00 Uhr
Wo: Schulungsraum des LV1, Wien 6, Eisvogelgasse 4/3
Es freut sich auf Euer Kommen.
Heinz Lorenz, OE3LHB

LV1 Hinweis der Klubleitung und wiederkehrende Aktivitäten:

Besucht immer wieder die Webseite des Landesverbandes Wien oe1.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

OE3 Niederösterreich

Veranstaltung des ADL 324 Amateurfunk Innovation Lab.

am 28. Februar 2025 "Open House 2025" in der Fachhochschule Wiener Neustadt,
Johannes Gutenberg-Straße 3, 2700 Wiener Neustadt.

<https://www.fhwn.ac.at/events/open-house-wiener-neustadt>

OE4 Burgenland

Klubtreffen LV4 Südburgenland

ADL 042, 402 und 403

am 09.03.2025 10:00 in
Mizzi's Wirzhaus, Marktstraße 78, 7532 Litzelsdorf.

Alle unsere AMRS und BARC Mitglieder sowie Gäste sind eingeladen und herzlich
willkommen.

Ansprechpartner:
Rainer Stangl, OE4RLC
Telefon 0664 3401826
Email oe4rlc@oevsv.at

Gerhard Rotfuss OE4GTU
Telefon 06641814225
Email oe4gtu@amrs.at

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.

OE5 Oberösterreich

Clubabend ADL505

Clubabend des Radio Amateur Club Turm 13 ADL505.
Am 06.03.25 um 18:00 Uhr im Wirtshaus Alhartinger Hof, 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 28.02.25, im Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/OG1, 6020
Innsbruck. Eingang: Toreinfahrt rechts

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

Landesklubabend - März 25

Der Stammtisch des LV Tirol des ÖVSV-0E7 - im Café Regina in Innsbruck/Amras,
Bleichenweg 63, am 07.03.25, 19:00. Du findest uns im großen Saal.

Diesmal mit OE7 Klassentreffen der Teilnehmer*innen der Tiroler
Amateurfunkurse. Nütze die Gelegenheit mal wieder die Funkfreund*innen deines
Amateurfunkurses persönlich zu treffen!

Wir – eure Amateurfunklehrer - freuen uns auf das Wiedersehen!
Wir hoffen auf eure zahlreiche Teilnahme!

Klubabend der Ortsstelle Kufstein - ADL707

Der Klubabend findet jeden 4. Freitag im Monat statt, der nächste also am
28.02.2025 um 19:00.
Veranstaltungsort: Gasthaus Kirchenwirt, Dorf 5, 6334 Schwoich.

OE9 Vorarlberg

Treffen der Funkamateure mit Flohmarkt in Konstanz

Am Samstag, den 22. März 2025 veranstaltet der KARC e.V. am Flugplatz in
Konstanz ein Treffen von Funkamateure*innen mit Flohmarkt.

Zeit: 09:30 - 16:00

Ort: Clubräume des KARC e. V., Flugplatz Konstanz

Weitere Infos: www.KARC.de

OE9 Jahreshauptversammlung 2025

Die Jahreshauptversammlung 2025 des Landesverbandes OE9 findet am Freitag, den
28.3.2025 ab 19:00 Uhr im Clubheim in Rankweil statt.

AMRS

Termine der 160m OE-Aktivitätsrunde

Montag den 24. Februar 2025

Rundenleitung: OE3XRC (Waldviertel) Marion OE3YSC und Martin OE3EMC

Montag den 10. März 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

AMRS Clubabend

Am Dienstag, 4.3.2025 18:00 Uhr findet unser Clubabend im ÖVSV HQ Wiener
Neudorf, Industriezentrum NÖ-Süd, Straße 14, Objekt 31 statt. Es wird einen
Vortrag von Herbert OE1BGW über die Radartechnik Teil 1 geben.

Gäste sind wie immer herzlich willkommen. Im Anschluss gemütliches Zusammensein
im „Über Drüber“.

73 de Robert, OE4RGC

Termine DE:

Amateurfunktagung München - DARC

am 08. und 09. März 2025
Veranstaltungsort: Hochschule München, Lothstraße 64
Das umfangreiche Vortragsprogramm findet ihr auf der Website des
DARC sowie auch die Unterlagen der AFU-Tagung 2023.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/c/amateurfunktagung-muenchen/>

10. Funk- und Elektronikflohmarkt

am Samstag, den 29.03.2025 ab 9:00 Uhr
im Festsaal Siegsdorf, Blaue-Wand-Straße 2, 83313 Siegsdorf

Veranstalter: OV Traunstein C16

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. März 2025 um 9:00 MEZ. Am Sonntag
den 2. März 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>
OE1RMS, Roman auf 145,550 MHz
OE3MTA, Max auf 438,950 MHz, OE1XUU Relais Kahlenberg R82 (Best: OE1SKC)
OE3EGH, Martin 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 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:
OE1RMS: 14
OE1SKC: 47
OE3EGH: 31
OE1JEW: 19
OE3YSC: 57
OE1FFS: 1 EL, 15 (OE6XDD, OE3XFC, OE1XCS)
OE1SKC via EchoLink: 2 Relais, 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
OE1 HAMNET Livestream: 2
via Livestream: 26 peak
via Livestream Kahlenberg: 12 peak (u.a. DC5YG)