

=====

Wien Rundspruch vom 09.02.2025

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 9. Februar 2025 und ihr hört den 225. Wienrundspruch des Teams OE1SKC und OE1RSA. Von Anfang an gerechnet ist es der 762. 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 Christian OE3CJB:
<mp3-Beitrag>
Danke Christian für den Beitrag und die regelmäßige Übertragung des WRSP auf dem Kaiserkogel-Relais.

Meldungsübersicht

Schwerpunkt CW

15.02.25 Funkflohmarkt in Wien 21
16.02.25 Selbstbau Workshop: UNUN für Wurfantennen
und Selbstbau Aktivitäten des LV1 im 1. Halbjahr 2025
22.02.25 LV1-Mitgliederversammlung
Meldungen aus den anderen Bundesländer
08./09.03.25 Amateurfunktagung München - DARC

Schwerpunkt CW

Offenes HST Training

Offenes HST Training am Samstag, 22.02.2025, 14:30 in Wiener Neudorf

Im Herbst 2025 findet voraussichtlich die 21. High Speed Telegraphy World Championship (HST) statt. Bei dieser IARU-Veranstaltung messen sich die telegraphie-aktiven Nationen in 4 Bewerben. Das Österreichische Nationalteam ist bereits zum 9. Mal vertreten. Auch dieses Jahr lädt das österreichische Team wieder ein, beim Offenen Training HST Luft zu schnuppern.

Es werden zunächst die 4 Bewerbe vorgestellt: Transmit, Receive, RufzXP und Morserunner. In einer verkürzten Wettbewerbssimulation führen wir dann die einzelnen Bewerbe durch. Parallel zum Wettbewerb gibt es für Einsteiger*innen ein spielerisches Training.

Dabei entscheidet jede(r) Interessierte selbst, wie er/sie teilnimmt:

- einfach auf der Seite betrachten, wie die Bewerbe ablaufen
- selbst mittun und mal den Ablauf erleben
- selbst mittun um zu schauen, ob man die Qualifikationskriterien erfüllt
- spielerisch die ersten Morsezeichen lernen
- spielerisch mal wieder ein paar Wörter im Klartext hören
- spielerisch das eigene Gehörlesen oder Geben mit der Morsetaste beschleunigen
- dem Treiben von außen zuschaun bei Kaffee und Kuchen

Willkommen sind beim offenen Training alle: Ob ihr gerade mit dem CW-Training begonnen habt oder seit Jahren in High Speed auf den Bändern unterwegs seid. Sogar, wenn das Offene Training euer erster Kontakt mit Telegraphie sein sollte.

Bei Kaffee und Kuchen ist auch Raum und Zeit für individuelle Fragen und Geplausche über dies und das.

Gemeinsames Anreisen macht mehr Spaß und ist umweltfreundlicher, drum meldet euch bitte bis 20.02. mit Mitfahrangeboten bzw. -gesuchen.

Wir hoffen auf rege Teilnahme

Vy 73 de
Gudrun OE10MA
Sprecherin des österreichischen HST Teams

P.S.: Materialien und Geräte für die Teilnahme sind vorhanden - keine Vorbereitung nötig
Die Trainingserfahrung ist noch intensiver mit dem eigenen Trainings-Setup, soweit vorhanden:

- Kopfhörer für die bessere Akustik
- Laptop bzw. Papier&Bleistift zum Mitschreiben (Lesebrille?)
- eigene Morsetaste - inkl. Keyer
- Laptop mit Morse Runner bzw. RufzXP Software
- Spezialequipment wie QWERTY-Tastatur, USB-Ziffernblock, ...
- whatever you like

Kaffee/Tee (Milch, Zucker) und Kuchen sind vorhanden.

Fakten:

Was?

Einführender Vortrag
Offenes HST Training zum Zuschauen oder Mitmachen
alternativ: spielerisches Einführen/Auffrischen in/von Telegraphie
keine Anmeldung erforderlich
Materialien und Geräte vorhanden

Wer?

Alle Interessierten an Telegraphie oder der HST,
Vorkenntnisse oder Vorbereitung nicht erforderlich

Wann?

22.02.2023, Samstag 14.30 - 18.30 Uhr

Wo?

Amateurfunkzentrum des ÖVSV
Industriezentrum NÖ-Süd
Straße 14, Objekt 31
A-2351 Wr. Neudorf

Kontakt für Rückfragen, Interessensbekundungen und Mitfahrangebote/-gesuche:
Gudrun, OE10MA, oeloma@oevsv.at

Anfahrtsinfo:

<https://www.oevsv.at/oevsv/oevsv-headquarter-wiener-neudorf/>

Weitere Informationen zur HST (z. B. Regeln, Ergebnisse): www.highspeedtelegraphy.com,
https://oecwg.at/OECWG_HST/HST1.php

Eindrücke von der letzten 20. IARU High Speed Championship 2024 in Tunesien:
<https://hst2024-tunisia.org/#gallery-section>

QSO-Woche der OECWG

Zur Belegung der Bänder in der Betriebsart CW veranstaltet die OECWG die "QSO-Woche". Ziel ist möglichst viele normale QSO zu führen. Gemeint ist damit der Austausch von mindestens Namen, QTH und Stationsdaten. Längere Plaudereien sind willkommen. Es findet keine Wertung statt, aber Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit wenigstens 5 gültigen QSOs mit OECWG-Mitgliedern erhalten eine Urkunde.

Wann: 3. bis 7. März 2025 ganztägig

Wo: auf allen Bändern im CW Bereich

Logs mit Datum, Uhrzeit, Frequenz, Rufzeichen und Name der gearbeiteten Station bis spätestens 31. März an qso-woche@oecwg.at (vorzugsweise im csv-Format).

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

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

Meldungen aus OE1/LV Wien

Selbstbau Workshop: UNUN für Wurfantennen

Neuer Termin: 13.02.25, 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 1. Halbjahr 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

OE1 Funkflohmarkt und Treffen

in Wien 21, Aderklaaer Straße 4, am 15.02.25, von 8:00-13:00 Uhr.
73 und bis bald Norbert OE1NDB und Kurt OE1KBC

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

Wie bereits zum Jahreswechsel 2025 an alle Mitglieder versendeten E-Mail und im Klubheim an der Anschlagtafel aufgehängt hier die:

Tagesordnung der Mitgliederversammlung

Begrüßung durch den Landesleiter
Gedenken an jene Mitglieder, welche 2024 die Taste für immer weggelegt haben
Mitgliederehrungen mit langjähriger Vereinsmitgliedschaft
Feststellung der Beschlussfähigkeit durch den Landesleiter
Genehmigung des Protokolls der letzten Mitgliederversammlung
Berichte des Vorstands und der Referenten
Bericht zur Kassa 2024 und zum Budget 2025
Bericht der Rechnungsprüfer
Entlastung des Vorstands
Anträge des Vorstands an die Mitgliederversammlung:
 Beschlüsse zur Ordnung im Klub
 Nachbesetzung Schriftführer-Stellvertreter/Stellvertreterin
 Antrag, die Beiträge für Zweitmitglieder, Familienmitglieder,
 Schüler und Studenten geringfügig anzupassen
 Der Vollbeitrag wird ab 2025 jedoch auf 125 EUR belassen
Anträge der Mitglieder
(welche bis zum 25.01.2025 eingelangt sind)
Allfälliges

Bitte beachten: Laut unseren Statuten ist die Mitgliederversammlung zum angegebenen Termin und Zeitpunkt ohne Rücksicht auf die Anzahl der erschienenen Mitglieder beschlussfähig.

Der Vorstand des LV1

Nächstes Treffen des OE1 Notfunk-Kernteam

am 20.03.25, um 18:00

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

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

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 OE2R0L, OE2R0L@oevsv.at

OE3 Niederösterreich

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 de Bernhard OE3PBS

Veranstaltungsort:

Fachhochschule Wiener Neustadt

Johannes Gutenberg-Straße 3, 2700 Wiener Neustadt

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

OE4 Burgenland

Klubabend LV4

für ADL 400, 401 und 402:

Unser nächster Klubabend findet am 14.02.2025 ab 18:00 Uhr in der Grosshöfleiner Zeche, Eisenstädterstrasse 3, 7051 Großhöflein statt.

Robert - OE4RGC - wird einen Vortrag zum Thema

"QSL Karten richtig ausfüllen und Versandrichtlinien beachten" halten.

Rainer, OE4RLC, lädt alle Mitglieder und Gäste zu dem Klubtreffen ganz herzlich ein.

Ansprechpartner:

Rainer Stangl, OE4RLC

Telefon +43 (0)664 3401826

Email oe4rlc@oevsv.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.

Vy 73 Rudolf, OE4RUK

OE5 Oberösterreich

Sondercall OE2025SKI

Aufgrund bzw.zu Ehren der Alpinen Ski WM in Saalbach/Hinterglemm wurde mir das Sondercall OE2025SKI genehmigt.

... wird / soll auf allen Bändern 40m bis 23cm in der Luft sein im Zeitraum: 04-02-2025 bis 16-02-2025.

73, Roland OE5RB0

OE5 Clubabende

Übersichtlicher Terminkalender mit allen Terminen der Clubabende der OE5-ADLs auf der Website des LV 00:
<https://oe5.oevsv.at/ortsgruppen/uebersicht/>

OE7 Tirol

Klubabend ADL701 Innsbruck

Immer Freitag ab 19:30 Uhr (ausgenommen der 1. Freitag im Monat), der nächste Klubabend ist also am 14.02.25, im Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/0G1, 6020 Innsbruck. Eingang: Toreinfahrt rechts

Ob Klubmitglied, Gast und am Amateurfunk Interessierte, bei unserem wöchentlichen Klubabend in Innsbruck seid ihr Herzlich Willkommen!

Wir laden auch ausdrücklich am Amateurfunk Interessierte zum Besuch ein. Gerne informieren wir darüber wie man Funkamateure*in wird.

Du lernst gerade für die Amateurfunkprüfung oder bist ein Wiedereinsteiger? Komm uns besuchen - wir unterstützen dich gerne!

An den Klubabenden kannst du Deine QSL Karten (ADL701, ADL705, ADL710, ADL712 und ADL744) abholen und für den Versand abgeben, oder auch unsere gut ausgestattete Klubstation OE7XCI nutzen.

Wenn Du Erfahrungsaustausch in Amateurfunkangelegenheiten suchst, bist Du bei uns natürlich auch richtig.

Das Klubheim ist zwischen 19:30 Uhr und ca. 0:00 Uhr geöffnet. Für Getränke zum Selbstkostenpreis ist gesorgt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Wir freuen uns dich zu treffen!

73 de
Thomas, OE7TPH
Ortsstellenleiter ADL701, Innsbruck

Manfred, OE7AAI
OE7 Landesleiter

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

OE7 Landesklubabend - März 2025

Der Stammtisch des LV Tirol des ÖVSV-OE7 - im Café Regina in Innsbruck/Amras, Bleichenweg 63, am 07.03.25, 19:00. Du findest uns im großen Saal.

Die Landesklubabende sind für Mitglieder aller ADLs und Gäste, die sich für den Amateurfunk interessieren, vorgesehen. Diesmal mit OE7 Klassentreffen der Teilnehmer*innen der Tiroler Amateurfunkkurse. Nütze die Gelegenheit mal wieder

die Funkfreund*innen deines Amateurfunkkurses persönlich zu treffen!

Bei einem gemütlichen Treffen macht es einfach am meisten Spaß gemeinsam Aktivitäten zu planen, Ideen für Projekte mit Gleichgesinnten zu diskutieren, oder die eigenen neuen Errungenschaften herzuzeigen und die der anderen zu bestaunen. Das Wiedersehen und der persönliche Erfahrungsaustausch stehen natürlich im Vordergrund.

Gerne kannst du auch Freunde oder Freundinnen mitbringen, die sich für den Amateurfunk interessieren! YL's und OM's die die Newcomer kennenlernen möchten sind natürlich auch gerne willkommen. Zugleich findet auch der Landesklubabend 03/25 im Café Regina statt - eine gute Gelegenheit auch andere Funkamateure und Funkamateurinnen kennenzulernen.

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

Ing. Manfred Mauler, OE7AAI
Landesleiter LV7

Geplantes Programm

- Begrüßung durch LL Manfred, OE7AAI
- Feedbackrunde "Wie ist es mir seit dem Kurs ergangen"?
- Womit bin ich QRV - was war meine schönste Verbindung?
- Hilfe - wie finde ich den Einstieg in die Kurzwelle ...
- Diskussions- und Plauderrunde
- Open End

Sonderführung Modellbahnanlage Bruckhäusl bei Wörgl in Tirol

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

Anmeldung bis spätestens 12.2.25 erforderlich!
bei Erich, OE7ENJ
Tel.: +43 664 2107721
E-Mail: oe7enj@oevsv.at

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

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

Alle Details zu der Modellbahnanlage Bruckhäusl findet ihr auf der Website des LV Tirol unter
<https://oe7.oevsv.at/veranstaltungen/veranstaltungen-00001/Sonderfuehrung-Modellbahnanlage-Bruckhaeusl-bei-Woergl-Tirol-00001/>

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

73 de Erich, OE7ENJ

Klubabend der Ortsstelle Kufstein - ADL707

Die Ortsstelle ADL707/Kufstein lädt zum monatlichen Klubabend in das Gasthaus Kirchenwirt. Neben Mitgliedern sind auch alle anderen herzlich eingeladen die

sich für das Thema Funktechnik interessieren. Kommt einfach vorbei!

Der Klubabend findet jeden 4. Freitag im Monat statt, der nächste also am
28.02.2024 um 19:00.
Veranstaltungsort: Gasthaus Kirchenwirt, Dorf 5, 6334 Schwoich.

73 de Michael, OE7MPI
Ortsstellenleiter ADL707

AMRS

Termine der 160m OE-Aktivitätsrunde

Montag den 10. Februar 2025
Rundenleitung: OE4XLC (Markt Allhau) Rainer OE4RLC
Montag den 24. Februar 2025
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
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

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

Terminvormerkungen DE:

Amateurfunktagung München - DARC

Die nächste Amateurfunktagung findet am 8. und 9. März 2025 statt.
Veranstaltungsort wird wieder die Hochschule München in der Lothstraße 64 sein.
Das umfangreiche Vortragsprogramm wird in den nächsten Tagen auf der Website des
DARC veröffentlicht. Auf dieser Website sind die Unterlagen der
Amateurfunktagung 2023 weiterhin abrufbar.

<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
Details in den folgenden Rundsprüchen.

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/>

Leider findet der nächste reguläre WRSP erst am 09.03.2025 um 9:00 MEZ statt. Ob am 23. Februar 2025 ein WRSP gesendet wird, ist derzeit leider nicht vorhersagbar. Am Sonntag den 16. 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)
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 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 Q0-100 BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s

Bestätigungen:

OE1RMS: 11
OE1SKC: 36
OE3EGH: 29
OE1JEW: 15
OE3YSC: 58
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)