

=====

Wien Rundspruch vom 28.01.2024

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 28. Jänner 2024 und ihr hört den 206. Wienrundspruch, Team OE1SKC und OE1RSA. Von Anfang an gerechnet ist es der 743. 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, die an der Übertragung über verschiedene Frequenzen und beim Bestätigungsverkehr mithelfen.

#### Meldungsübersicht

=====

03.02.24 Flohmarkt in Wien 21  
17.02.24 LV1 Mitgliederversammlung 2024  
Meldungen aus den anderen Bundesländern  
und Termine der AMRS

#### Meldungen aus OE1/LV Wien

\*\*\*\*\*

#### Flohmarkt in Wien 21

-----

Die Saison wird eröffnet:  
Hallen-Flohmarkt am Samstag 3.2.2024 in Wien 21, von 9:00 bis 12:00

OE1NDB Norbert öffnet am 3.2.24 zu ersten Mal heuer wieder die Tore in Wien 21; Aderklaaer Strasse 4 für einen Flohmarkt.

Was erwartet euch?

- Flohmarkt mit Angeboten aus der Elektronik, CB und aus dem Amateurfunk
- UKW- und KW-Antenne zum Ausprobieren der eigenen Geräte
- Funkmessplatz zum Überprüfen div. Funkgeräte
- viele nette Gespräche und
- kleine Speisen sowie Getränke
- Punsch gibt es dieses Mal auch noch gratis solange der Vorrat reicht.

Parkplätze ohne Parkgebühren reichlich vorhanden, Anreise per U-Bahn U1 bis zur Station Aderklaaer Strasse und ca. 70m Fußweg, Richtung Holzmanngasse, zum Gelände.

Aussteller\*innen bitte Tische selbst mitnehmen. Einen Ausstellungsplatz könnt ihr von Norbert um 5 EUR Spende haben.

Reservierungen via E-Mail an Norbert OE1NDB: [oe1ndb@oevsv.at](mailto:oe1ndb@oevsv.at) oder +436706099944  
Einfahrt ist in der Martin-Gaunersdorfer-Gasse

73 de Norbert OE1NDB

#### LV1 Mitgliederversammlung 2024

-----

Wann: Samstag, 17. Februar 2024 10:00 Uhr LT  
Ort: 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/3 in unserem Kursraum

Der Vorstand bittet um zahlreiches Erscheinen zur Mitgliederversammlung 2024. Anträge zur HV müssen bis zum 3. Februar 2024 einlangen. Die Anträge können via Email an [oe1\\_office@ml.oevsv.at](mailto:oe1_office@ml.oevsv.at) oder via Post an ÖVSV Landesverband Wien, Eisvogelgasse 4/3, 1060 Wien, gesandt werden. Die zeitgerecht eingelangten

Anträge werden im Clublokal und im LV1-Mitgliederbereich auf der Seite <https://webdb.oevsv.at/> veröffentlicht.

Wir hoffen, dass viele von Euch die Zeit finden die Mitgliederversammlung zu besuchen und die Zukunft unseres Vereins mitgestalten werden.

Für den Vorstand mit vy 73  
Ing. Kurt Baumann, OE1KBC, Landesleiter

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

Hinweis der Klubleitung und wiederkehrende Aktivitäten:  
-----

Besucht immer wieder die Webseite des Landesverbandes Wien [oel.oevsv.at](http://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 [oeliah@oevsv.at](mailto:oeliah@oevsv.at)
- Mittwoch ab 19:30 LT 80m KW-Abend-Runde auf 3657 kHz +/- QRM
- Täglich ab 20:00 LT Funk-Treffen am Umsetzer Kahlenberg OE1XUU 438.950 MHz
- Donnerstag ab 18:00 LT Klubabende in der Eisvogelgasse

Wir wünschen einen schönen Sonntag und viel Spaß mit unserem gemeinsamen Hobby.  
Der Vorstand des Landesverbandes Wien

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:  
=====

OE4 Burgenland  
\*\*\*\*\*

Klubabend ADL 400, 401 und 402  
-----

Unsere Klubabende finden derzeit jeden 3ten Freitag im Monat in der Grosshöfleiner Zeche statt. Adresse: Eisenstädterstrasse 3, 7051 Großhöflein. BITTE TROTZDEM unter Veranstaltungen nachsehen, da es manchmal zu Terminverschiebungen kommen kann.

Alle Mitglieder und auch Gäste sind herzlich willkommen.

Ansprechpartner: Rainer Stangl, OE4RLC  
Telefon +43 (0)664 3401826  
Email [oe4rlc@oevsv.at](mailto:oe4rlc@oevsv.at)

OE5 Oberösterreich  
\*\*\*\*\*

Clubabend ADL505  
-----

Geselliger Clubabend des Radio Amateur Club Turm 13 ADL505.  
Beginn: 18:00 Uhr beim 13er Turm in Leonding am 01.02.24, 18:00  
Alle Gäste und Mitglieder sind herzlichst eingeladen daran teilzunehmen.  
Vy 73 de Gerry OE5TET

OE7 Tirol  
\*\*\*\*\*

OE7 Landesklubabend - 2/24  
-----

Der Stammtisch des LV Tirol des ÖVSV-OE7 - im Café Regina in Innsbruck/Amras

am 03.02.24, 19:00.

Von der Autobahnabfahrt Innsbruck/Ost ganz einfach zu erreichen. Es gibt eine begrenzte Anzahl an kostenlosen Parkplätzen (bitte platzsparend parken) direkt beim Café. 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 Partner\*in.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!

Anfahrt mit dem PKW:

Autobahnabfahrt Innsbruck Ost; Ausfahrt DEZ und ca. 400m bis zum Cafe Regina.

Routenplaner: <https://goo.gl/maps/3MzWfRzFKoMeeq8R7>

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

In unmittelbarer Nähe des Café Regina befindet sich die Endhaltestelle

Luigenstraße der Buslinie "C" und "N1".

Infos zum Fahrplan siehe Link auf den Websites des ÖVSV unter Veranstaltungen.

Schau doch mal wieder vorbei - bis bald!

73 de Manfred, OE7AAI  
Landesleiter OE7

Klubabend ADL701 Innsbruck

-----

Alle Klubmitglieder, Gäste und am Amateurfunk Interessierte sind beim wöchentlichen Klubabend in Innsbruck herzlich Willkommen!

Immer Freitag ab 19:30 Uhr (ausgenommen der 1. Freitag im Monat), der nächste Klubabend ist also am 09.02.24 im Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/OG1, 6020 Innsbruck. Eingang: Toreinfahrt rechts

DIY-Workshop 1: Elektronik für Einsteiger\*innen

-----

Diese Do-it-yourself (DIY) Workshop Reihe soll das Interesse am Elektronik-Selbstbau wecken und die grundsätzlichen Kenntnisse über Bauteile und das Lötens vermitteln.

In unserem ersten Workshop wirst du:

- Grundlagen des Elektronikselbstbaus erlernen.
- Bauteile bestimmen lernen
- Technik des Lötens erlernen
- Elektronikbausätze aufbauen

Wir bieten eine freundliche, unterstützende Umgebung im Klubheim Innsbruck, in der das gemeinsame Werken Spaß macht.

Wir werden einfache Elektronik-Bausätze bauen, welche nützliche Dienste in Deiner eigenen Werkstatt erfüllen werden:

- Universeller Durchgangsprüfer
- Regelbares Netzteil 1,25-15V/1,5A

Datum: Samstag, 10. Februar 2024

Beginn: 10:00 Uhr

Ende: ca. 17:00 Uhr (Open End)

Adresse: Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/OG1, 6020 Innsbruck

Melde Dich rasch bei uns per E-Mail unter [oe7aai@oevsv.at](mailto:oe7aai@oevsv.at) oder am OE7 Discord Server in der Kategorie Veranstaltungen - #DIY-Workshops an und beginne Deine Reise in die Welt der Elektronik und des Selbstbaus.

Die Teilnahme ist nur für angemeldete Teilnehmer\*innen und Mitglieder des LV

Tirol möglich. Die Bausätze werden zum Selbstkostenpreis abgegeben. Die Teilnahme ist kostenlos (freiwillige Spenden).

Maximale Teilnehmer\*innenzahl: 6  
Bei Bedarf werden wir Folgetermine festlegen.  
Workshopbetreuung: Eva-Marie, OE7EMT und Manfred, OE7AAI

**Hinweis:**

Am Wochenende und am Abend ist das Eingangstor des Klubheims versperrt daher bitte bei der Toreinfahrt (runder Klingelknopf, beschriftet mit LV Tirol d. ÖVSV) läuten - wir kommen dich abholen! (Bitte um etwas Geduld, bis wir runterkommen - es gibt keinen elektrischen Türöffner!)

Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich!  
LötKolben und Werkzeug sind vorhanden.

Weitere Informationen findest du auch am OE7 Discord Server im Channel #DIY-Workshops

73 de Manfred, OE7AAI

**Sonderführung Modellbahnanlage Bruckhäusl bei Wörgl/Tirol**

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

Datum: Samstag 17.2.2024 ab 17:00 Uhr  
Ort: Volksschule Bruckhäusl, Lofererstraße 107, 6322 Kirchbichl  
Anmeldung: Um Anmeldung bis spätestens 14.2.2024 wird gebeten  
bei 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 80m<sup>2</sup> 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-System. 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 40m<sup>2</sup> 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. Achtung Radarkasten nach Steinbruch!

Routenplaner: <https://maps.app.goo.gl/iRy7wdRyJh3nhvY47>

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

73 Erich, OE7ENJ

Clubabend ADL707 Ortsstelle Kufstein  
-----

jeden 4. Freitag im Monat, der nächste also am 23.02.24 um 19:00.  
Veranstaltungsort: Gasthaus Kirchenwirt in Schwoich, Dorf 5, 6334 Schwoich.  
Neben Mitgliedern sind auch alle anderen herzlich eingeladen die sich für das  
Thema Funktechnik interessieren.

73 de Michael, OE7MPI  
oe7mpi (at) oevsv.at  
Tel. +43-664-88509083  
Ortsstellenleiter ADL707

OE8 Kärnten  
\*\*\*\*\*

WEBINAR - Einführung in DMR - Grundlagen für Einsteiger\*innen  
-----

Am Mittwoch, 21. Februar 2024, 20 Uhr findet ein Online-Referat (WEBINAR) statt.  
Das WEBINAR wendet sich an Neulinge bzw. Einsteiger\*innen ins Thema DMR. Den  
Inhalt des WEBINARs wie auch den Link findet man im Veranstaltungskalender auf  
der ÖVSV Homepage und auf der DMR Österreich Homepage dmraustria.at.  
(Der Link für das Webinar lautet <https://us02web.zoom.us/j/81345328809>)  
Referent: Michi OE8VIK / HB9HRQ.

Die Teilnahme am Webinar ist nur online möglich, ist aber für jede YL und jeden  
OM zugänglich. Es ist keine Anmeldung notwendig.

Das Referat beinhaltet:

- Was ist DMR
- Chronik DMR in Österreich
- Was wird benötigt, um im DMR-Netz sprechen zu können
- Was soll ich vor dem Gerätekauf bedenken
- Kurze Vorstellung von Funkgeräten
- DMR positiv - negativ
- Erklärung von DMR-Begriffen
- Was muss man beim DMR-Betrieb wissen
- Tücken bei DMR
- Was hat DMR ausser Sprachbetrieb sonst noch zu bieten
- Wo kriegt man Informationen zu DMR her
- Fragen

Das angekündigte Video zum Referat wird nach der Online-Veranstaltung in Youtube  
veröffentlicht.

Auf rege Teilnahme freut sich Michi OE8VIK / HB9HRQ

C4FM System YCS neu auch via System WIRES-X und DMR Brandmeister erreichbar.  
-----

In Österreich wird in der Betriebsart C4FM hauptsächlich das System YCS benützt,  
welches Kurt OE1KBC erfunden hat. Nur wenige in Österreich benützen das von  
Yaesu erfundene System WIRES-X. Der offizielle österreichische WIRES-X Raum "OE  
AUSTRIA 232" ist schon länger mit DMR Brandmeister Sprechgruppe TG23206  
verbunden. Diese Sprechgruppe ist nun neu mit der C4FM YCS DG-ID 32 Österreich  
verbunden. Der grosse Vorteil ist, wenn man im Ausland auf Urlaub ist und es  
dort ein WIRES-X Relais hat, kann man via den OE AUSTRIA 232 Raum nach Hause  
sprechen.

Somit ist die C4FM Runde sonntags um 20 Uhr, welche Ewald OE4ENU führt und bei  
der Michi OE8VIK für Fragen zu den digitalen Sprachbetriebsarten zur Verfügung  
steht, neu auch über WIRES-X und beide DMR-Netze zu erreichen. Somit erübrigt

sich ab sofort auch die DMR-Runde, welche am 2. Donnerstag im Monat stattgefunden hat. Am Sonntag ist man nun vereint. Via DMR erreicht man die Runde bei IPSC2 mit der Sprechgruppe TG7 auf dem Zeitschlitz 1 und bei DMR Brandmeister mit der Sprechgruppe TG23206 auf Zeitschlitz 1 und 2. Die DMR-Teilnehmer\*innen sollen bitte ein Stück leiser modulieren, damit auf C4FM die Durchgänge nicht zu laut übertragen werden.

Ewald OE4ENU und Michi OE8VIK freuen sich auf rege Teilnahme.

OE9 Vorarlberg  
\*\*\*\*\*

Save the date

-----

Fr. 22.03.24 ordentl. Jahreshauptversammlung OE9  
Sa. 13.04.24 OE9 Amateurfunk-Flohmarkt  
Veranstaltungsort immer Restaurant Dorf-Mitte in Koblach

AMRS  
\*\*\*\*

160m OE-Aktivitätsrunde

-----

Die Rundenleitung wird durch Clubstationen der Austrian Military Radio Society durchgeführt.

Termine:

Montag den 29. Januar 2024

Rundenleitung: Relais OE4XLC (Markt Allhau) Rainer OE4RLC

Montag den 5. Februar 2024

Rundenleitung: Relais OE3XRC (Waldviertel) Marion OE3YSC und Martin OE3EMC

Montag den 19. Februar 2024

Rundenleitung: OE4XLC (Markt Allhau) Rainer OE4RLC

Montag den 4. März 2024

Rundenleitung: OE3XRC (Waldviertel) Marion OE3YSC und Martin OE3EMC

Wir treffen uns um 19:30 Uhr Lokalzeit auf der QRG 1882 KHz +- QRM.

gd DX wünscht das Team der 160m OE-Aktivitätsrunde  
Marion OE3YSC, Rainer OE4RLC und Martin OE3EMC

DMR YL-Runde Termine Jänner-Februar

-----

Uns Young Ladies findet ihr auf der TG 2-9 Reflektor 4185

1. Februar 2024 19:30 LT

15. Februar 2024 19:30 LT

29. Februar 2024 19:30 LT

Auf nette YL-Gespäche freut sich  
mit vy 73 Marion, OE3YSC

Einladung zur OE-YL Runde

-----

Am Sonntag 4. Februar 2024 um 17:30 LT findet wieder eine OE-YL-Runde auf dem 80m Band statt.

Leitstation ist die Clubfunkstelle der AMRS-Waldviertel mit dem Rufzeichen OE3XRC. QRG: 3,740 MHz +/- QRM

Die Rundenleitung übernimmt Marion OE3YSC und freut sich auf zahlreiche Teilnahme von YL's aus dem In- und Ausland!

vy 73 de Marion OE3YSC - AMRS-YL-Referentin

-----  
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 11. Februar 2024 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den  
4. Februar hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr.  
Bestätigungen gerne auch per eMail an [rundspruch@oe1-oevsv.at](mailto: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)  
OE1EGH, Martin auf 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg R6 (Best: OE1SKH)  
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)  
OE1KBC, Kurt über M17-Reflektor M17-AUT Raum B  
OE1SGW, Gregor HAMNET (Mumble)  
OE6SKG, Werner QO-100 BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s  
-----

Bestätigungen:

OE3J00: 6  
OE1RMS: 15  
OE1SKC: 37  
OE1SKH: 26  
OE1JEW: 18  
OE3YSC: 50 gesamt (OE1XAT 10, OE2XZR 5, OE3XNR 7, OE3XWJ 1, OE5XGL 4,  
OE6XAG 5, OE7XLI 2, OE7XKG 1, OE7XZT 5, OE8XMK 10)  
OE1FFS: 2 EL, 3 OE1XQU, 19 (OE6XDD, OE3XFC, OE1XCS)  
OE1SKC via Echolink: 2 Relais, 3 User (OE1XRS)  
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis  
OE1 HAMNET Livestream: 2  
via Livestream: 24 peak  
via Livestream Kahlenberg: 4 peak (u.a. DC5YG)