

=====

Wien Rundspruch vom 24.11.2024

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 24. November 2024 und ihr hört den 222. Wienrundspruch des Teams OE1SKC und OE1RSA. Von Anfang an gerechnet ist es der 759. 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.

Folgende eMail hat mich erreicht: Christian OE3CJB, Bezirksleiter ADL-304/ UKW-Referent LV3 informiert uns, dass er den Wien-Rundspruch über das Kaiserkogel-Relais OE3XPA überträgt. Also auch über das Kaiserkogel-Relais könnt ihr den WRSP hören. Danke Christian.

Stimme zum Call - Extra für den 24.11.2024

Heute geht es um OE1SKC und OE1RSA mit einem kurzen Bericht bzw. Erinnerungen an die Anfänge des Wienrundspruchs unter diesem Team.

OE1RSA

Ich heiße Roland, mein Call lautet OE1RSA und vielleicht kennt ihr mich nicht nur vom Wien Rundspruch. Meine Lizenz habe ich seit Juni 2009 und war schon ein Jahr zuvor Mitglied im ÖVSV geworden. Viel zu früh für meinen Geschmack zwar, habe ich damals, aufgefordert durch meinem Funkfreund und Mentor OM Oskar, OE1OWA recht bald die Geschicke des LV1 als Landesleiter mitgestaltet. In diese Zeit fiel auch die Mitteilung von OM Peter OE1POW im März 2013, dass er den WRSP nach mehr als 30 Jahren aus gesundheitlichen Gründen nicht mehr produzieren und aussenden kann.

Das bescherte uns im Vorstandsteam zunächst eine längere Schrecksekunde, Peter war eine Institution, nicht wegzudenken wenn es um den WRSP ging. Aber schon bald hat uns Karin OE1SKC, sie war damals Schriftführerin, sehr zugeredet den WRSP auf jeden Fall weiter zu führen. Ein Team bestehend aus Karin OE1SKC, Andreas OE1ADS und mir fand sich zusammen und es war geplant, dass wir zunächst als Überganslösung, um den Sendeplatz zu halten, provisorisch den Rundspruch weiterführen. Es kam aber, wie ihr wisst ein wenig anders: seit 28.04.2013 produzieren wir den WRSP nun durchgängig. Leider hat sich Andi zwar nach einigen Jahren aus unserem Team zurückgezogen, aber über die Jingles die er als Musiker selbst komponiert, aufgenommen und uns zur freien Nutzung zur Verfügung gestellt hat ist er weiterhin eine Konstante des Wien Rundspruchs.

Habe ich zu Anfang noch Zeit gefunden im Redaktionsteam mitzumachen und auch eigene kleine Beiträge zu gestalten, so kümmerge ich mich derzeit im Wesentlichen um die Technik. Während unser "grosser Bruder", der Österreich Rundspruch es schafft alle zwei Wochen die hohe Schule der Live Aussendung zu bewerkstelligen, so gibt es den Wien Rundspruch mehr oder weniger hauptsächlich aus der Konserve. Normalerweise liegt mir am Samstag vor dem Rundspruch ein von Karin eingesprochener Rohtext vor, das heisst inklusive Versprecher und durch lustige Formulierungen verursachte Stolpersätze. Leider sind nämlich sehr viele Zusendungen und auf Webseiten veröffentlichte Veranstaltungshinweise sehr fern der deutschen und österreichischen Rechtschreibung und Satzbildung verfasst. Wir bewundern immer wieder die professionellen Stunts, die Wolfgang und Silvia vom Österreich RSP wohl hinlegen müssen um solche Sätze live in eine anhörbare Form zu bekommen. Karin und ich haben uns hier als Alternative eine Arbeitsweise zugelegt, die es uns erlaubt, dass ich relativ zügig aus dem Rohmaterial einen ansprechenden Rundspruch zusammenschneiden kann auch wenn der Rohtext noch keinen besonderen Hörergenuss verursacht. Wen's interessiert: Ich verwende dazu die Digitale Audio Workstation Software namens Ardour. Wer mich kennt ahnt

natürlich, dass es sich dabei um freie Software handelt.

Der fertig geschnittene und mit Jingles versehene Rundspruch wird dann auf einen Server hochgeladen und auf den zeitgerechten Payout über unseren Stream programmiert. Von diesem Stream nehmen dann alle Übertragungsstationen und auch ich das auszusendende Signal ab und strahlen es über Funk aus. Ich selbst übertrage den WRSP seit Anbeginn mit meiner Station über das Relais Kahlenberg OE1XUU auf 438,950 MHz.

Den Bestätigungsverkehr am Kahlenberg übernimmt dabei so gut wie immer

OE1SKC

Karin, alle die den WRSP hören, kennen meine Stimme und mein Call OE1SKC. Es passiert mir sogar oft, wenn ich auf diversen AFU-Veranstaltungen oder im LV1 unterwegs bin, dass ich mir unbekannte OMs und YLs treffe, die mich ansehen und fragen, "die Stimme kenne ich, Wienrundspruch, richtig?" Meine Amateurfunk-Lizenz habe ich seit Juni 2012. Gerade rechtzeitig um auf die Hamradio 2012 mit einem eigenen Call zu fahren. Noch ein paar Infos zu meinem Werdegang im LV1: von 2011-2015 war ich Schriftführerin, von 2015-2017 Schriftführer-Stvin. Von 2013-2019 war ich Newcomer-Referatsleiterin. Dadurch war ich mit News immer gut versorgt.

Zurück zum WRSP, den Beginn des WRSP mit unserem Team hat Roland ja bereits geschildert. Aufgrund unserer Antennensituation war es schnell klar, wir nehmen den Rundspruch vorab auf, laden ihn hoch, damit jede Übertragungsstation ihn vom Livestream downloaden und aussenden kann. Im Laufe der Zeit ist die Erstellung des Manuskripts von Roland zu mir gewandert und auch das komplette Einsprechen. Die gesamte restliche Technik erledigt Roland OE1RSA, wie bereits geschildert.

Es ist immer wieder eine Herausforderung den WRSP interessant zu gestalten und ich versuche auch andere Stimmen hereinzuholen, zB in dem die Beiträge von den Verfasser*innen selbst eingesprochen werden; was mir leider nur selten gelingt. Oder wie jetzt mit der Serie die "Stimme zum Call". Ich freue mich über jeden zugesandten Beitrag, und besonders wenn es bereits eine Audiodatei ist. Vielleicht konnte ich euch ein bißchen dahingehend motivieren.

Für alle die sich die erste Sendung von OE1RSA, OE1ADS und OE1SKC vom 28.04.2013 anhören wollen, es ist die Nr. 537a. Zu finden auf unserer Homepage <https://wrsp.oe1-oevsv.at/index.44.html> . Der WRSP 537 ist die letzte Sendung von Peter OE1PQW.

Meldungsübersicht

=====
Letzte Sendungen aus der KW-Sendeanlage Moosbrunn
28.11.24 LV1 Antennentechnik, Duplexer, UNUN, BALUN
07.12.24 Amateurfunktreffen und Flohmarkt in Wien 21
12.12.24 LV1 Newcomerabend
14.12.24 LV1 Winter SOTA Day
19.12.24 Weihnachtsfeier Landesverband Wien
250 Jahre allgemeine Schulpflicht - ein Beitrag von OE1OWA
Meldungen aus den anderen Bundesländer

Letzte Sendungen aus Moosbrunn

Moosbrunn, die Kurzwellengroßsendeanlage des ORF wird noch an den folgenden beiden Tagen Programm ausstrahlen:

Radio Joystick

15.12.2024 12:00-13:00 MEZ auf 7330 kHz mit ausführlicher Würdigung der KW Moosbrunn

CARO wird am letzten Sendetag von Moosbrunn, dem 31.12.2024 auf 6055 kHz mit 100 kW omnidirektional folgendes Programm ausstrahlen:

10:00-13:00 MEZ

Kurzwellen-Panorama von Herbert Richard Leutgeb OE3LJ und Charlotte Trnka anlässlich 50 Jahre Radio in Österreich

Wiederholung vom 6.10. – Wolf Harranth Interview anlässlich 100 Jahre Radio in Österreich

Radiokolleg „Hallo Welt, hier Radio Österreich International!“
13:00-14:00 MEZ SM Radio Dessau auf 6070 kHz

Wir bitten um eure Hörberichte an
CARO Club Amateur Radio ORF, 1136 Wien

73 de OE1RMS, Roman, Clubobmann CARO

Meldungen aus OE1/LV Wien

Antennentechnik, Duplexer, UNUN, BALUN

Nach der Ausbildung ist vor dem Lernen - damit sollte man ohnehin nie aufhören!
Der Anschluss der Funkgeräte an diverse Metallkonstruktionen, die auch als Antenne arbeiten sollen, ist nicht immer ganz sorglos zu bewältigen. Der Abend widmet sich der Anpassung von Antennen an den Ausgang der Funkgeräte.

Das 50Ω System entstand vor vielen Jahrzehnten. Warum gerade 50Ω? Was ist der Grund dafür? Bei Fachdiskussionen wird oft über Anpassung, UNUN, BALUN oder DUPLEXER diskutiert. Was machen diese Teile, was ist der technische Grund dafür, und wie realisiert man die Bauteile?

Anders formuliert, identes Thema: wie betreibt man zwei Monobandantennen über nur ein Kabel? Dipol und endgespeiste Antennen haben völlig andere Eigenschaften. Wie schließt man die Antennen an das Funkgerät an. Weshalb sollte man sich überhaupt da "Sorgen" machen?

Bisschen Theorie, aber viel Praxis befüllen diesen Abend. An weiteren Abenden in den kommenden Monaten rund um die Selbstbauinitiative des LV1, wird auf die Grundlagen dieses Abends zurück gegriffen werden.

Referenten Kurt OE1KBC, Reinhard OE1RHC und Arnold OE1IAH

Datum: 28.11.24, 19:00-21:00
Ort: Lehrsaal des LV1, Eisvogelgasse 4/1. Stock, 1060 Wien

Amateurfunktreffen und Flohmarkt in Wien 21

Das Flohmarktteam gemeinsam mit dem ÖVSV-LV1 veranstaltet einen
Weihnachts-Hallen-Flohmarkt am Samstag 07.12.2024 von 8:00 bis 15:00.

OE1NDB Norbert, unser unermüdlicher Flohmarktgeist, öffnet wieder die Tore in Wien 21; Aderklaaer Strasse 4 für den Weihnachts-Flohmarkt und dem schon sehr bekannten Funkfreunde-Treffen.

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
11m Geräte- und Zubehörmarkt
Viele nette Gespräche und
Kleine Speisen sowie Getränke
Punsch und Glühwein

Parkplätze ohne Parkgebühren reichlich vorhanden, Anreise per U-Bahn U1 bis zur Station Aderklaaer Strasse und ca. 70m Fußweg, Richtung Holzmannngasse, 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 oder +436706099944

Adresse: "Altes Gelände Reifen Edler", Wien 21; Aderklaaer Strasse 4, Einfahrt ist in der Martin-Gaunersdorfer-Gasse.

73 de Norbert OE1NDB für das Flohmarkt-Team & Kurt OE1KBC für den LV1

LV1 Newcomerabend

am 12.12.24, 19:00 - 21:00, LV Wien, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/1. Stock, Tür 3

Aller Anfang ist schwer, und durch die vielen Möglichkeiten, die das neue Hobby bietet, auch ziemlich verwirrend. Daher gibt es zunächst einmal den Versuch einer Übersicht über die vielen Aktivitäten, die im Amateurfunk möglich sind. Und für alle, die noch nie mit einem Funkgerät näher in Berührung gekommen sind, werden wir euch die Basics und den Umgang mit einem einfachen Handfunkgerät näherbringen.

Für ein kleines Buffet und Getränke ist gesorgt!

Vienna Winter SOTA Day

am 14.12.24, 11:00 - 14:00

Um die Outdoor-Aktivitäten zu bereichern startet der LV1 mit einer neuen SOTA-Idee. In der Zeit vom 1. Dezember bis 31. März gibt es bei Summits ab 1.400m (6 Punkte) in Österreich zusätzliche drei Winterbonuspunkte. Der Vienna Winter SOTA Day, der regelmäßig am Samstag vor dem 2. Adventssonntag stattfindet, nützt diese Gelegenheit, um Summits, die in mittleren Höhenbereichen meist noch schneefrei sind, zu aktivieren.

OE1MVA und OE1IAH bieten bei der Gelegenheit auch ein Schnupper-SOTA Erlebnis für winterfeste YLs und OMs an. Insbesondere auch Einsteiger im Hobby egal ob man die Lizenz neu hat, oder schon länger besitzt. Bei diesen Wanderungen geht es nicht ausschließlich um SOTA und Bergfunk. Die Betreuer begleiten auch in Sachen Betriebstechnik, Ausrüstung und Antennenkunde - VHF/UHF aber auch Kurzwelle. Die Wanderziele werden voraussichtlich im Semmering bis Mariazeller Gebiet liegen.

Aktivierungsschwerpunkt ist traditionell die Zeit ab 11:00 LT. Nachdem die QSOs zumeist auf dem 2m-Band stattfinden, ist als Minimalausrüstung lediglich ein Handfunkgerät mit Zusatzantenne ausreichend. Besonders Newcomer, frisch Geprüfte (auch jene ohne eigenem RZ) als 2nd OP oder mit brandneuer Lizenz laden wir ein, sich einer Wandergruppe anzuschließen, um das Funken mit portablen Geräten auf UKW, aber auch auf Kurzwelle, hautnah zu erleben.

Anmeldung bei Arnold OE1IAH oder Martin OE1MVA.

Wir werden wieder die Tradition der „Nachbesprechung“ nach den Vienna SOTA Day aufnehmen und treffen uns ab etwa 16:00 im Clublokal.

Vy 73

Arnold OE1IAH und Martin OE1MVA

Jahresabschlussfeier Landesverband Wien

in der Eisvogelgasse 4, 1. Stock, Tür 3, 1060 Wien
am 19.12.24, 18:00 - 21:00

Der Vorstand lädt alle Mitglieder und Freund*innen des ÖVSV Landesverband Wien zu einem gemütlichen Jahresausklangs-Abend ein. Dieser Abend bietet Gelegenheit, die vielen Erlebnisse aus dem vergangenen Jahr Revue passieren zu lassen. Es wird auch viel Zeit sein, um Ideen für das kommende Jahr zu planen.

Arnold OE1IAH wird den Abend dazu nützen, um uns eine neue Geschichte von „Rudolf“, dem funkaffinen Rentier aus dem hohen Norden, zu erzählen. Es gibt Musik und stimmungsvolles für die Jahreszeit.

Außerdem werden wir etwas Fingerfood und zum Dezember passende Getränke für euch bereithalten. Lasst uns gemeinsam einen schönen Abend verbringen, um unser Hobby für dieses Jahr gemütlich ausklingen zu lassen.

Der Vorstand des LV1.

LV1 Kidsday 2025

Der Landesverband Wien lädt alle Eltern mit ihren Kindern zur Klubstation in 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/3, zum Jänner-Kidsday 2025 ein. Wir werden die Kinder an der Klubstation begleiten, damit viele schöne Funkverbindungen zusammen kommen. Die Kinder bekommen auch eine QSL-Karte und wir werden gemeinsam im Klub Mittagessen.

Zwischen den Aktivitäten am Funk werden wir auch noch andere Spiele rund um unser Hobby mit den Kindern spielen. So dass es ein interessanter Tag für unser Kids wird.

Wir treffen einander am 4. Jänner 2025 von 10:00-14:30 LT im Klublokal des Landesverbandes Wien.

73 de Kurt, OE1KBC
Landesleiter im LV1

Nächster ÖVSV LV1-ONLINE-Amateurfunk-Kurs

Wir beginnen den nächsten Kurs mit einem „Kick-Off“ am Freitag, den 17.01.2025, um 19 Uhr mit einer ONLINE-Video-Konferenz (LINK kommt mit der Anmeldebestätigung).

Die Kontaktdaten des Kursleiters:
Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
Email: oe1kbc@oevsv.at
Telefon: 0699/12003520

<https://oe1.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Naechster-OeVSV-LV1-ONLINE-Amateurfunk-Kurs/>

OE1 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
- 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.

250 Jahre allgemeine Schulpflicht

Ein Beitrag von Oskar OE1OWA, gesprochen von Roland OE1RSA.

Von unserem lieben Funkfreund - Old Man Oskar - erhalten wir immer einmal wieder Beiträge aus dem Bereich der Geschichte der Technik, des Funks und der Telefonie. Viele wissen, dass Oskar eine Sammlung von Telekommunikationsgeräten betreut und daher aus seinem großen Erfahrungsschatz schöpfen kann. Was aber vielleicht nicht alle wissen ist, dass OM Oskar auch zwei Doktorate als Pädagoge für technische und Erwachsenenbildung innehat. Wenn man dann noch weiß, dass er seine berufliche Karriere als Fernmeldemonteurlehrling der Österr. Post und Telegraphenverwaltung gestartet hat, so ist es nur allzu verständlich, dass für ihn ein so wichtiges Jubiläum, wie es die Einführung der allgemeinen Schulpflicht

darstellt, nicht unerwähnt bleiben darf.

Oskar schreibt uns:

Vor der allgemeinen Schulpflicht war Bildung den oberen Gesellschaftsschichten vorbehalten. Die Bildung war vor allem eine Aufgabe von Glaubensgemeinschaften. Insbesondere die Landbevölkerung war ungebildet.

Am 6. Dezember 1774 unterzeichnete Kaiserin Maria Theresia „Die allgemeine Schulordnung für die deutschen Normal-, Haupt- und Trivialschulen in sämtlichen Kaiserl. Königl. Erbländern“. Die Schulordnung legte neben der Einteilung der Schulen genau den Umfang, den Inhalt und die Methoden des Unterrichtes sowie einheitliche Schulbücher fest.

Die Schulpflicht wurde mit 6 Jahren - vom 6. bis 12. Lebensjahr - für Mädchen und Buben im bis heute noch üblichen Klassenunterricht festgelegt. Darüber hinaus regelte die Verordnung auch die Lehrerbildung und die Kontroll-einrichtungen des Schulwesens. Die Schulpflicht schuf die Voraussetzung für eine rasche Alphabetisierung auch der bildungsferneren Schichten. Damit wurde Bildung und der Bildungsstand der Bevölkerung zur Angelegenheit des Staates.

Mit dem Reichsvolksschulgesetz 1869 wurde die Schulpflicht von sechs auf acht Jahre erhöht. Als Alternative zur 6. – 8. Klasse der Volksschule konnte nach der 5. Klasse in eine dreijährige Bürgerschule gewechselt werden, die auch von Mädchen besucht werden konnte.

Eine weitere bis heute wirkende Schulreform wurde vom Präsidenten des Wiener Stadtschulrates Otto Glöckel eingeleitet. Allen Kindern – ohne Unterschied des Geschlechts und der sozialen Lage – sollte eine optimale Bildungsentfaltung gesichert werden. Ab 1919 konnten Mädchen erstmals an öffentlichen Schulen die Hochschulreife erreichen. 1927 wurde die Hauptschule für die 10- bis 14-Jährigen anstelle der Bürgerschule eingeführt.

Mit dem Schul-Organisations-Gesetzes 1962 wurde das Schulwesen umfassend neu geregelt, und zwar nach dem Bildungsinhalt in Allgemeinbildende Schulen, Berufsbildende Schulen sowie Anstalten der Lehrer- und Erzieherbildung, nach der Bildungshöhe in Pflichtschulen, Mittlere Schulen, Höhere Schulen und Akademien eingeteilt. Die Schulpflicht wurde auf neun Jahre verlängert und für die Hauptschulen der Polytechnische Lehrgang eingeführt.

Mit dem Hochschulgesetz 2005 wurden die Anstalten der Lehrer- und Erzieherbildung neu organisiert. Die Pädagogischen, Berufspädagogischen und Religionspädagogischen Akademien und Institute wurden in der Pädagogischen Hochschule zusammengefasst, die für die Ausbildung aller Pflichtschullehrer und die Weiterbildung aller Lehrer zuständig ist. Die Ausbildung der Lehrer für Höhere Schulen findet weiterhin an den Universitäten statt.

Seit 1. September 2012 ist die Mittelschule eine gesetzlich verankerte Regelschule. Seit dem Schuljahr 2018/19 sind alle ehemaligen Hauptschulen österreichweit Mittelschulen.

Leider ist das gesamte Bildungswesen seit vielen Jahren zum Zankapfel zwischen den politischen Parteien in Österreich geworden. Ideologisch steht das gegliederte Schulwesen mit Volks-, Mittel- und Höherer Schule der Gesamtschule der 6- bis 18-Jährigen mit anschließendem Universitätszugang für alle gegenüber.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden

=====

OE3 Niederösterreich

Erfahrungsbericht des österreichischen HST Teams

Einladung zum Erfahrungsbericht des österreichischen HST Teams am 30.11.2024

Nach der 20. IARU High Speed Telegraphie Weltmeisterschaft (kurz: HST) in Tunesien, berichtet die österreichische ÖVSV Delegation über die Veranstaltung,

Ergebnisse und Erfahrungen. Ein zwangloser Nachmittag und Abend im
Amateurfunkzentrum des ÖVSV in Wiener Neudorf.

Ab 15 Uhr kann man bei Kaffee und Kuchen ganz ungezwungen über die
Veranstaltung, die Erfahrungen, Telegraphie als Leistungssport oder auch einfach
CW im Allgemeinen und "Gott und die Welt" plaudern. Parallel gibt es ein
Meet&Greet auf den Bändern, betreute QSOs vornehmlich in CW. Auch einige der
erweiterten Trainings-Community werden dabei sein.

Ca. 17.30 beginnt der Vortrag der österreichischen HST Delegation, Überblick und
persönliche Highlights der ErstteilnehmerInnen.

Gegen 19.45 geht's weiter zum Wirten.

Eine Teilnahme auf den Bändern von zu Hause ist erwünscht und wer beim Vortrag
nicht dabei sein kann, findet in der QSP Zeitschrift vom Dezember 2024 weitere
Informationen.

HPE CU there
Vy 73 de
Gudrun OE10MA
Sprecherin des österreichischen HST Teams

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

ADL 303 Mödling - Weihnachtsfeier 2024

Unsere Weihnachtsfeier findet am 12. Dezember 2024, 18.00 Uhr statt.
Veranstaltungsort: Gasthaus Blaue Blunzn, Wiener Straße 40, 2340 Mödling.
In der Blauen Blunzn finden auch die wöchentlichen Klubabende statt, immer
Donnerstag (wenn Werktag), ab 18.00 Uhr.

ADL 324 Weihnachts- und Jahresabschlusstreffen

am 12.12.24, ab 17.00h, Weihnachts- und Jahresabschlusstreffen in den Club
Räumlichkeiten des Amateurfunk Innovation Lab im 6. Stock in der Fachhochschule
Wiener Neustadt, (Eingang in der Nikolaus-August-Otto Straße) 2700 Wiener
Neustadt.

73 de Bernhard OE3PBS

Weihnachts-Clubabend ADL 305 Tulln-Stockerau

am 12.12.24, 18:00 - 23:00
Veranstaltungsort:
Landgasthaus Salomon, Stockerauerstraße 71, 3462 Absdorf

OE5 Oberösterreich

Weihnachtsfeier 2024 des ADL505

Michael OE5A00 lädt zur alljährlichen Weihnachtsfeier am 5. Dez. 2024 ein.
Die Feier findet im Wirtshaus Alhartinger Hof, Hainzenbachstraße 86, 4060
Leonding von 18:00 - 24:00 statt.

Auf euer Kommen freut sich der Vorstand des ADL505!

OE7 Tirol

Klubabend ADL701 Innsbruck

Immer Freitag ab 19:30 Uhr (ausgenommen der 1. Freitag im Monat), der nächste Klubabend ist also am 29.11.24, im Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/0G1, 6020 Innsbruck. Eingang: Toreinfahrt rechts

OE7 DIY-Workshop 5: FM Radio

Wir bauen Taschenradios neuester Bauart für den UKW Rundfunkempfang.

Beim 5. Teil der diesjährigen Do-it-yourself (DIY) Workshop Reihe bauen wir gemeinsam diverse UKW (FM)-Radios. Es stehen 6 verschiedene FM-Radio Bausätze nach freier Wahl zur Verfügung. Es können auch mehrere Radios gebaut werden.

Diese Radios eignen sich auch hervorragend als kleines Weihnachtsgeschenk oder zum Einbau in ein selbst gestaltetes Gehäuse. Einige der Radios haben bereits ein Gehäuse.

Datum: Samstag, 30. November 2024
Beginn: 09:00 Uhr
Ende: ca. 17:00 Uhr (Open End)

Adresse: Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/0G1, 6020 Innsbruck

Im Anschluss an den Workshop besuchen wir ab ca. 14:00 Uhr gemeinsam die Ausstellung im Zeughaus Innsbruck und testen dort unsere Radios:
Unsichtbare Wellen - 100 Jahre Rundfunk (Einzelticket Zeughaus: EUR 9,00)

Melde Dich rasch bei OE7AAI per E-Mail unter oe7aai@oevsv.at oder am OE7 Discord Server in der Kategorie Veranstaltungen - #DIY-Workshops an und mach mit!

Maximale Teilnehmerzahl: 6
Aktuell sind noch 2 Plätze frei - bitte bis spätestens 28.11.24 17:00 Uhr anmelden, damit wir die Bausätze vorbereiten können!

Wenn du noch nie bei einem unserer DIY-Workshops dabei warst, ist das auch kein Problem. Der Einstieg in die Löttechnik ist schnell geschafft! Alle SMD Bauteile haben wir übrigens bereits vorbestückt.

Die Teilnahme ist nur für angemeldete Teilnehmer*innen möglich.
Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos (freiwillige Spenden).

Alle Details, und das sind nicht wenige, zu den Verschiedenen Radios und Preisen findet ihr auf
<https://oe7.oevsv.at/veranstaltungen/veranstaltungen-00001/OE7-DIY-Workshop-5-FM-Radio/>
Alle Preise sind Selbstkostenpreise inkl. Batterien bzw. LiPo Akkus.

Workshopbetreuung:
Manfred, OE7AAI

OE7 Weihnachtsfeier der Tiroler Funkamateure 2024

Die Tiroler Funkamateure treffen sich zu dieser traditionellen und sehr stimmungsvollen Feier zu Adventsbeginn.

So wie in den letzten Jahren haben wir uns wieder für das Café Regina in Innsbruck/Amras, in dem auch unsere Landesklubabende stattfinden, entschieden. Jede*r Teilnehmer*in erhält eine kleine weihnachtliche Aufmerksamkeit.

Datum: Freitag 6.12.2024
Beginn: 18:00 Uhr
Ort: Café Regina, Bleichenweg 63, 6020 Innsbruck

Bitte unbedingt beachten:

Die Teilnahme ist nur mit vorheriger Anmeldung möglich!
Bitte melde Dich mit der Angabe der Anzahl der Personen und dem gewünschten Menü
vegetarisch oder nicht vegetarisch bis spätestens 24.11.24 bei OE1AAI telefonisch
unter 05223/44389 oder per E-Mail an oe7aai@oevsv.at an.

Gerne kannst du auch deine Partner*in mitbringen.
Gerne kannst du auch deine QSL Karten zum Versand mitbringen.

Ich freue mich schon bei dieser stimmungsvollen Feier wieder viele
Funkfreund*innen aus Nah und Fern zu treffen.

73 de Manfred, OE7AAI
Landesleiter OE7

OE7 Newcomerworkshop: Amateurfunkgeräte 2024

am 12.12.24, 17:30

In diesem Workshop wollen wir speziell den Newcomern der letzten
Amateurfunkkurse, (der letzte wird am 4.12.24 mit den Amateurfunkprüfungen in
Innsbruck abgeschlossen), Starthilfe in die Welt des Amateurfunks geben.
Hauptaugenmerk liegt dabei auf einer Marktübersicht und der Präsentation der
verschiedenen Geräteklassen vom Handfunkgerät über die Mobiltransceiver bis zum
Stationstransceiver der Einstiegsklasse. Auch die Themen Stromversorgung und
praktisches Zubehör werden behandelt.

Der Workshop findet in der HTL Innsbruck statt:
HTL Innsbruck Saal I-119 (Eingang Innrain)
Die Teilnahme ist aus Platzgründen nur nach vorheriger Anmeldung an
oe7aai(at)oevsv.at oder in Discord möglich.

Geplanter Ablauf:

Beginn	Thema
17:30 - 17:35	Begrüßung
17:35 - 18:00	qrz.com die Visitenkarte des Funkamateurs
18:00 - 19:00	Ausgabe und Einweisung OE7 Newcomer-Geräteset
19:00 - 19:15	Pause
19:15 - 21:30	Hersteller- und Händlerüberblick Geräteüberblick, Tipps zum Gerätekauf, Gebrauchtmartkt..

Nachdem das gesamte Spektrum der Amateurfunkgeräte sehr umfangreich ist, ist es
natürlich schwierig alle am Markt befindlichen Geräte im Detail zu
berücksichtigen.

Bitte schon jetzt um Verständnis, dass wir speziell den Bereich „Antennen“ in
der zur Verfügung stehenden Zeit natürlich nicht erschöpfend behandeln können,
dabei kommt es ja auch immer sehr stark auf die persönlichen
Montagemöglichkeiten an. Beim Geräteworkshop werden auch einige der aktuellen
Geräte und diverses Zubehör zu besichtigen sein.

Wir planen auch die Einweisung auf das Newcomer-Geräteset (vorbehaltlich
rechtzeitiger Lieferung).

Durch den Abend begleitet euch
Manfred, OE7AAI

HTL Innsbruck, Anichstrasse Eingang Innrain - nach der Toreinfahrt erste Türe links
1. OG Saal I-119 (Kurssaal)

OE8 Kärnten

Tag der offenen Tür - OE8XPK Petzen

Ab auf die Petzen heißt es am 08.12., denn da findet der Tag der offenen Tür des
Petzen Repeaters (OE8XPK) um 14:30 statt.

Danach geht es zum angrenzenden Christkindlmarkt der Petzen, wo zwischen den weihnachtlichen Köstlichkeiten gefachsimpelt werden kann.

Weitere Infos findest du in der Einladung: LINK www.oe8.oevsv.at

Wir freuen uns auf euer Kommen!

Euer OE8 Team und das Team vom IGM/P

OE9 Vorarlberg

OE9 Amateurfunk-Stammtisch in Bregenz

Der beliebte Amateurfunk-Stammtisch in Bregenz im Klosterkeller in Bregenz findet jeweils am Montag ab 20:00 Uhr statt.

OE9 Clubheim Treffen am Samstag

Seit Samstag, dem 16.11.2024 ist das Clubheim bis auf weiteres nun jeden Samstag ab 09:30 Uhr geöffnet! Momentan finden noch diverse Arbeiten statt und die Planung für die Einrichtung bzw. Ausstattung des OE9XGV-Funk-Shacks.

Sei dabei!

Wer nichts verpassen möchte, meldet sich beim Clubheimverteiler <https://ml.oevsv.at/listinfo/clubheim-lv9> an und legt am besten den Link zum Clubheimkalender, dort werden alle Aktivitäten eingetragen, unter euren Favoriten ab. Link zum Clubheimkalender: <https://oe9.oevsv.at/clubheim/veranstaltungen/>

Alle Links findet ihr auf der geannten Website.

AMRS

160m OE-Aktivitätsrunde

Die Rundenleitung werden wieder Clubstationen der Austrian Military Radio Society übernehmen.

Termine 2024:

Montag den 2. Dezember 2024
OE3XRC (Waldviertel) Marion OE3YSC und Martin OE3EMC

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

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 8. Dezember 2024 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 1. Dezember 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)
OE3CJB, Christian via OE3XPA Kaiserkogel
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: 17
OE1SKC: 43
OE3EGH: 20
OE1JEW: 11
OE3YSC: 33
OE1FFS: 1 EL, 1 OE1XQU, 18 (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)