

=====

Wien Rundspruch vom 10.11.2024

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 10. November 2024 und ihr hört den 221. Wienrundspruch des Teams OE1SKC und OE1RSA. Von Anfang an gerechnet ist es der 758. 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 Roman OE1RMS:

<mp3-Beitrag>

Danke Roman für den Beitrag und die regelmäßige Übertragung des WRSP auf 2m.

Meldungsübersicht

=====

24 GHz Bake OE1XGA am Standort OE1XUU
11.11.24 KB-Daily-Runde restarted
21.11.24 Nächstes Treffen OE1 Notfunk-Kernteam
23./24.11.24 LV1 beim CQ World Wide DX Contest CW
28.11.24 LV1 Antennentechnik, Duplexer, UNUN, BALUN
07.12.24 Amateurfunktreffen und Flohmarkt in Wien 21
Meldungen aus den anderen Bundesländer

Reparierte 24 GHz Bake OE1XGA am Standort Sender Kahlenberg

Die 24 GHz SHF Bake ist ebenso wie die 3 cm und 6 cm Baken am Standort Kahlenberg in der Gerätekanzel am Sendemast auf 70 m über Grund installiert. Bilder dazu werden in der nächsten Ausgabe der QSP zu sehen sein. Die 24 GHz Frequenzbake mit dem Rufzeichen OE1XGA sendet auf QRG 24,048960 GHz. Sie wurde erstmals 2006 in Betrieb genommen. Frequenzbaken dienen einerseits als Signalquellen, um die Betriebstüchtigkeit des eigenen Empfängers und der eigenen Antennenanlage zu überprüfen, andererseits sind sie eine wichtige Signalquelle bei Empfang von troposphärischen Überreichweiten und zum Aufspüren von Regenzellen für Mikrowellen "Scatter" verbindungen. Frequenzbaken sind weltweit auf allen dem Amateurfunk zugewiesenen Frequenzbereichen mit unterschiedlichsten Modulationsarten in Betrieb.

Die 24 GHz Bake am Kahlenberg lief klaglos, bis sie vor einem Jahr verstummte. Am 19. März 2024 wurde die defekte Frequenzbake von Wolfgang OE4WOG und Chris OE1VMC abmontiert zur Erneuerung. Wir berichteten dazu in der Juni QSP.

Die Erneuerung wurde von Wolfgang OE4WOG geplant und durchgeführt und durch den Radio-Amateur-Klub der TU Wien und das Institute of Telecommunications messtechnisch unterstützt. Die 24 GHz Frequenzbake wurde mechanisch überholt, repariert und mit einem neuen Konzept für die Frequenzerzeugung ausgerüstet. Seit 10. Oktober 2024 ist sie wieder in Betrieb. Alle Module bis auf die Endstufe befinden sich im Inneren eines Aluminiumgehäuses. Der Antennenanschluss ist ein WR42 Hohlleiter. Die Antenne ist ein von Rudi OE5VRL angefertigter Schlitzstrahler in Hohlleitertechnik. Die erneuerte 24 GHz Bake besteht aus einem Quarzoszillator, der eine Grundfrequenz von 125,255000 MHz erzeugt. Diese Oszillatorschaltung wird durch ein, von Johann OE2JOM entwickeltes, PLL-System frequenzstabil gehalten, welche die Frequenzdrift ausgleicht, die durch Änderung der Umgebungstemperatur hervorgerufen wird. Die Referenzfrequenz der PLL ist 10 MHz. Sie wird aus einem hochstabilen OCXO Oszillator gewonnen. Die Gesamt-Vervielfachung der Grundfrequenz ist 192-fach, so dass die ausgesendete Trägerfrequenz 24,04896 GHz beträgt. Das Ausgangssignal wird nur durch Frequenzvervielfachung erzeugt. Nach den Vervielfacherstufen folgt eine Endstufe

mit ca. 0,5 Watt Ausgangsleistung, an deren Holleiterausgang vom Typ WR42 eine WR42-Schlitzantenne direkt angeflanscht ist. Die Ausgangsfrequenz ist nach ca. 5 Minuten Anlaufzeit stabil, der Frequenzfehler der Ausgangsfrequenz beträgt nach mehrminütiger Einlaufzeit weniger als 100 Hertz.

Die Tastung der Endstufe erfolgt durch einen gemeinsamen externen CW Keyer der alle am Standort Kahlenberg befindlichen Baken versorgt. Der CW Keyer wurde von Felix OE2HF0 entwickelt, die Tastgeschwindigkeit ist einstellbar. Mit einem 3-stelligen Umschalter kann zwischen CW-Tastung, Aus, und Dauerträger umgeschaltet werden.

Die Polarisation der Aussendung ist horizontal. Vor der Montage wurde die Schlitzantenne an der TU Wien vermessen. Eine Abbildung des Reflektionsfaktors S11 über der Frequenz wird in der QSP zu sehen sein. Bei der Bakenfrequenz ist die Anpassung aufgezeichnet, denn die Rückflussdämpfung beträgt 27 Dezibel.

Das Gewinn diagramm wurde im Mai 2024 in der Antennenmesshalle des Institute of Telecommunications gemessen. Auch dazu gibt es Abbildungen des Messaufbaus sowie der gemessenen Gewinn diagramme in der nächsten QSP. Der größte Gewinn tritt bei Elevationswinkel Null Grad auf, also in der Horizontalebene. Die Kreuzpolarisationsunterdrückung ist mit rund 30 Dezibel sehr sauber. Es fällt auf, dass der Gewinn in unterschiedlichen Richtungen zwischen 8 und 18 Dezibel schwankt und daher von einer omni-Charakteristik erheblich abweicht.

Die aktiven Teile werden aus einer 12 V-Stromquelle betrieben. Alle am Standort befindlichen Frequenzbaken arbeiten ganzjährig rund um die Uhr im 24 Stunden, 7 Tage Takt. Die Tastung und Kennungsgebung aller Mikrowellen-Frequenzbaken am Standort Kahlenberg erfolgt durch einen zentralen Kennungsgeber im Telegraphiemodus, gefolgt von einem eine Minute andauernden Träger. Alle am Standort befindlichen Frequenzbaken verwenden das Rufzeichen OE1XGA.

Das Team konnte die erneuerte 24 GHz Frequenzbake am 10. Oktober 2024 wieder an seinen angestammten Platz bringen und in Betrieb nehmen. Dazu gibt es auch eine Lehrveranstaltung „Zentimeter- und Millimeterwellen“ an der TU Wien die als Praktikum zwischen März und September abgehalten wird.

Im vergangenen Sommersemester wurde von den Teilnehmern eine 24 GHz Amateurfunkstation für Portabelbetrieb aufgebaut. Ein Holzstativ trägt einen Offset-Spiegel mit 60cm Durchmesser der von einem kleinen WR42 Hornstrahler gespeist wird, sowie einige Mikrowellenkomponenten zur Frequenzumsetzung auf eine Zwischenfrequenz im 2m-Band und einen QRP-Allmode-Transceiver. Die rundum erneuerte OE1XGA Frequenzbake auf 24 GHz war dabei als Test- und Studienobjekt sehr hilfreich.

Diese Vorschau auf den in der QSP erscheinenden Artikel haben wir von Chris OE1VMC und Wolfgang OE4W0G erhalten. Er wurde für die Verwendung im Rundspruch durch Roland OE1RSA redaktionell angepasst.

Meldungen aus OE1/LV Wien

KB-Daily-Runde restarted

am 11.11.24, 20:00 - 22:00

Während des Beginns der Covid-19 Beschränkungen Anfang 2020 initiierte der LV1 für Wien eine Gesprächsrunde. Von Kurt OE1KBC stammte der Vorschlag die Runde KBDaily zu taufen. Die Runde war über viele Jahre sehr beliebt und half einigen YLs und OMs das Hobby zu starten.

Die bekannte und beliebte Runde ist durch gemeinsames "einschlafen lassen" etwas leiser geworden. Regelmäßig bemühten sich einzelne bekannte HAMS um 20:00 LT Kontakt zu anderen Funkbegeisterten zu bekommen. Leider zu selten gelang es eine Runde zu bilden. Die Zahl derer, die nur zuhören wurden leider immer mehr. Daher nun die neue Initiative die tägliche Plauderrunde am OE1XUU neuerlich zu beleben.

Die Runde sollte verlässlich um 20:00 LT starten. Wenn, aus welchen Gründen auch immer, noch keine Runde gestartet worden ist, darf und soll jede*r von sich aus

anfangen. Die "magischen Worte" lauten "CQ KB-Daily-Runde" - ganz simpel. Jene die längere Zeit drauf warten, daß die Runde startet, sollten einfach selbst diesen kurzen magischen Satz ins Mikro sprechen. Je mehr HAMS CQ rufen um so eher entstehen Funkverbindungen.

Weitere Tipps zur Betriebstechnik und die technischen Daten von OE1XUU findet ihr auf der Website des LV1 unter Termine/Veranstaltungen.

Bis Montag, 20:00, 73 de Arnold OE1IAH

Selbstbau Workshop QCX

Der Workshop hat am Fr 8.11., 16:00 begonnen. Die weiteren Workshoptermine sind am 15. und 22. Nov. 16:00 - 21:00 im LV1, Eisvogelgasse 4/3, 1060 Wien. 20 Teilnehmer haben sich angemeldet und die bestellten Bauteile sind rechtzeitig eingetroffen. Da eine Anmeldung bis Ende September notwendig war, kann man leider nicht mehr ad hoc am Workshop teilnehmen.

Betreuer der Selbstbau Initiative sind Kurt OE1KBC und Arnold OE1IAH.

Nächstes Treffen des OE1 Notfunk-Kernteams

am 21.11.24, 18:00

Interessierte Funkamateure*innen sind herzlich willkommen, bitte vorher um Kontaktaufnahme mit Martin per eMail an oelmva@oevsv.at.

Ort: LV1, Eisvogelgasse 4/3, 1060 Wien

CQ World Wide DX Contest CW

ÖVSV LV1 nimmt am CQ-WW-Contest teil. Die Station ist noch vom CQ-WW SSB-Teil aufgebaut und wird uns von 160m-10m auch für CW zur Verfügung stehen.

Am November-Wochenende vom 23.11.2024 00:00 UTC bis 24.11.2024 23.59 UTC werden wir die externe Klubstation von OE1XA auf dem Gelände in Wien 21, Aderklaaer Straße 4 betreiben.

Wir stellen auch dieses Event wieder für unsere Newcomer und an HF-Contests interessierte in den Vordergrund. Da bedeutet dass wir auch Zeit haben die Betriebstechnik in einem CW-Contest zu erarbeiten bzw. zu verbessern.

Da wir auch an diesem Wochenende nicht jede Nacht durchgehend arbeiten werden, es gibt keinerlei Übernachtungsmöglichkeit am Gelände, ruft mich (OE1KBC) unter 0699/12003520 an. wenn ihr auch zu den Randzeiten kommen wollt. In der Zeit von 08:00 LT bis 18:00 LT sind wir auf jeden Fall vor Ort.

Wir werden wieder kleine Snacks und Getränke bereit halten, damit wir gemeinsam diese Stunden in gemütlicher Runde erleben.

für die Contest-Gruppe
OE1RHC, OE1LZS, OE1IAH

73 de Kurt OE1KBC

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

Wie angekündigt findet am Samstag den 07.12.2024 wieder ein gemütliches Treffen mit Punschtrinken unter gleichgesinnten Funkern, Elektronikern, an Technik interessierten statt. Natürlich gibt es auch den Flohmarkt. Dieses Mal wird es vielleicht noch möglich sein den Stand im Freien aufzubauen. Gebt bitte rechtzeitig Bescheid, wenn ihr an einem Flohmarktisch interessiert seid.

Flohmarkt am Samstag 07.12.2024 in Wien 21, 8:00 bis 13:00

OE1NDB Norbert öffnet wieder die Tore in Wien 21; Aderklaaer Strasse 4

Was erwartet euch?

- Flohmarkt mit Angeboten aus der Elektronik, CB und dem Amateurfunk
- UKW- und KW-Antenne zum Ausprobieren der eigenen Geräte
- Funkmessplatz zum Überprüfen div. Funkgeräte
- Viele nette Gespräche und
- Kleine Speisen sowie Getränke

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

Aussteller 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 & Kurt OE1KBC

Jahresabschlussfeier Landesverband Wien

in der Eisvogelgasse 4, 1. Stock, Tür 3, 1060 Wien

Achtung neuer Termin: 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 das Hobby für dieses Jahr gemütlich ausklingen zu lassen.

Der Vorstand des LV1.

LV1 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

LV1 Kidsday 2025

3x eingesprochen

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.

2x eingesprochen - das 2.x ist richtig

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/>

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

Und bevor wir zu den Meldungen der Bundesländer kommen noch ein CW-Termin:

OE-WX-NET auf 80 Meter

Alle Telegrafie- und Wetterinteressierten YLs und OMs wird es freuen, dass es einen wöchentlichen Treffpunkt auf 80 m für den Austausch kurzer Wetter-Infos geben wird.

Wann: wöchentlich am Mittwoch um 19:00 Lokalzeit
QRG: 3563 kHz ± QRM. Wir hoffen, im 80 m-Band die besten Bedingungen für eine OE-Abdeckung zu finden. Über WEB-SDR's kann man auch zuhören, falls eine Station das Netz nicht aufnehmen kann. Die Rundenleitung soll wechselnde OPs haben, um auch das üben zu können. Am Beginn dieser neuen Aktivität wird zunächst Roland OE5ARN beginnen. Interessenten an der Rundenleitung melden sich bitte bei Roland, um die Leitungsrolle abzustimmen.

Mehr Details sind auf den ÖVSV Websites zu finden.

Das OE-WX-NET ist eine neue Aktivität, ein Angebot, um die Betriebsart CW zu fördern. Wir hoffen, dass daraus ein regelmäßiges Treffen auf 80 m wird. Das mag auch in Not- und Katastrophenfällen nützlich sein, denn CW ist eine einfache Betriebsart, die ohne Computer auskommt und mit wenig Leistung große Reichweiten ermöglicht. Übrigens: wenn alle Teilnehmer im Tempo 60 bis 80 geben, haben alle etwas davon: es geht nicht ums Tempo, sondern um die (fehlerlose) Übertragung der Daten.

Wir hoffen auf eine rege Teilnahme und freuen uns auf eure WX-Infos!

73 de OE5ARN unterstützt von OE1IAH

Meldungen aus den anderen Landesverbänden

=====

OE2 Salzburg

OE2 Jahreshauptversammlung LV Salzburg

Unsere Jahreshauptversammlung findet am 15. Nov. 2024 um 18:00 beim Jägerwirt in Kasern statt.

Adresse: Kasern 4, 5101 Bergheim bei Salzburg (Nähe Abfahrt Salzburg Nord).
Alle Mitglieder sind dazu herzlich eingeladen.

73 de OE5FSQ Franz

OE3 Niederösterreich

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.

OE4 Burgenland

LV4 BARC Jahreshauptversammlung 2024

ADL 400, 401 und 402:

Unsere BARC Jahreshauptversammlung 2024 findet am 22. November 2024 beim
Dorfwirt Fam. Luzija statt. Beginn: 18:00.

Dorfwirt Fam. Luzija, Hauptstrasse 77, 2491 Neufeld a.d. Leitha

Um zahlreiche Teilnahme wird gebeten.

Rainer Stangl, OE4RLC
Telefon +43 (0)664 3401826
Email oe4rlc@oevsv.at

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 15.11.24, im Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/0G1, 6020
Innsbruck. Eingang: Toreinfahrt rechts

Klubabend ADL707 Kufstein

Der Klubabend findet jeden 4. Freitag im Monat statt, also am 22.11.2024.
Veranstaltungsort: Gasthaus Kirchenwirt, Dorf 5, 6334 Schwoich.

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

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

OE8 Kärnten

OE8 Meldungen von Jürgen OE8JSK

Das Referat Notfunk wurde in OE8 neu besetzt. Daniel OE80PT ist nun der

Notfunker des Landes, er ist vielen sehr bekannt. Er beschäftigt sich sehr viel mit Notfunk und allem was dazugehört.

Die Sota Aktivitäten in Kärnten sind sehr beliebt, der ADL 806 mit OE8MPR ist sehr aktiv, sowie aus dem ADL 805 OE8DSQ, der bald die 2000 Punkte hat.

Der LV8 veranstaltet am dritten Sonntag den 17.11.24 einen Mikrowellen-Landes-Fielday am Magdalensberg. Ab 09:00 LT ist jede*r der die Lust hat, einmal auf der Mikrowelle ein QSO zu machen herzlich eingeladen. Ich freue mich auf alle 73 OE8JSK

Der ADL801 Klagenfurt feiert das 40 Jahre Jubiläum der Clubstation OE8XJK im Mozarthof. Die Anlage betreibt Robert OE8RVK mit Hingabe und pflegt die Antennenanlage. Mehr dazu erfährt man in der nächsten Ausgabe der QSP oder du besuchst einen Clubabend im ADL801, jeden dritten Freitag im Gasthaus Aichholzer in Klagenfurt.

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 Homepage

Unter <https://oe9.oevsv.at/> ist die Homepage des LV9 Vorarlberg zu finden. Inhalte zum Verein, zu den Ortsstellen und zu den Referaten wurden auf den aktuellen Stand gebracht.

Auch Neuigkeiten und Termine, die für OE9 relevant sind, werden hier veröffentlicht. Schaut doch mal vorbei!

73 de Klaus, OE9BKJ

AMRS

160m OE-Aktivitätsrunde

Nach der Sommerpause, starten wir wieder mit der 160m OE-Aktivitätsrunde! Die Rundenleitung werden wieder Clubstationen der Austrian Military Radio Society übernehmen.

Hier die Termine:

Montag den 18. November 2024
OE4XLC (Markt Allhau) Rainer OE4RLC

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

AMRS Clubabend

Am Dienstag, 12.11.2024 18:00 Uhr findet unser Clubabend statt. Details zum Vortrag werden auf unserer Website rechtzeitig bekanntgegeben.

Gäste sind herzlich willkommen. AMRS Mitglieder müssen sich nicht extra anmelden. Die Anmeldeleiste liegt bereits auf. Nicht-AMRS Mitglieder bitte

rechtzeitig mit Martin OE3ULA per E-Mail oe3ula@amrs.at in Verbindung setzen, wegen dem Zutritt zur Kaserne.

73 de Martin OE3ULA

Veranstaltungsort: Starhembergkaserne, Gußriegelstraße 45, 1100 Wien

AMRS Jahreshauptversammlung 2024

Die Jahreshauptversammlung der AMRS findet am Samstag, dem 16.11.2024 um 13:00 in der Cafeteria am Fliegerhorst Vogler, Kasernenstraße 15 in 4063 Hörsching statt.

Bei der Jahreshauptversammlung findet auch eine Neuwahl des Vorstandes statt.

Die Cafeteria öffnet um 11:30 Uhr und schließt um 20:00 Uhr. In dieser Zeit ist für Speis und Trank gesorgt. Unterkünfte können keine zur Verfügung gestellt werden. Wer von Samstag auf Sonntag in Hörsching oder Umgebung nächtigen möchte, muss sich selbst um ein Quartier kümmern. Wer allerdings mit einem Wohnmobil anreisen möchte, kann dies gerne tun. Für Stellplätze und Stromanschluss wird gesorgt.

Achtung: Es ist unbedingt eine Anmeldung bis 09.11.2024 für den Zutritt zur Kaserne und das Abendessen notwendig, da es eine kalte Platte gibt, und diese von der Personenanzahl abhängig ist.

Ansprechperson für alle Dinge rund um die JHV 2024 ist Martin Köppl OE5MK0 unter der TelNr. +4369910874047 oder rage107@gmx.at

Vy 73 de Robert OE4RGC, Leiter Stv. AMRS

Das war der Wienrundspruch für heute. Nachhören und Nachlesen könnt ihr diesen und auch alle anderen Wienrundsprüche auf unserer Homepage:
<https://wrsp.oel-oevsv.at/>

Den nächsten Wienrundspruch hört am 24. November 2024 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 17. November hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr. Bestätigungen gerne auch per eMail an rundspruch@oel-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://oel-oevsv.at:8000/oel-bulletin>
OE1RSA, Livestream auf <http://oel-oevsv.at:8000/oelxuu-repeater>
OE1RSA, OE1 HAMNET Livestream auf <http://bulletin.oel.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
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 Q0-100 BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s

Bestätigungen:

OE1RMS: Störung - keine Aussendung

OE1SKC: 41

OE3EGH: k.A.

OE1JEW: 15

OE3YSC: 50

OE1FFS: 0 EL, 2 OE1XQU, 14 (OE6XDD, OE3XFC, OE1XCS)

OE1SKC via Echolink: 2 Relais, 3 User (OE1XRS)

via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis

OE1 HAMNET Livestream: 4

via Livestream: 18 peak

via Livestream Kahlenberg: 10 peak (u.a. DC5YG)