

=====

Wien Rundspruch vom 12.11.2023

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 12. November 2023 und ihr hört den 201. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 738. 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 für die Musik.

Wir danken auch heute allen YLs und OMs, die an der Übertragung über verschiedene Frequenzen und beim Bestätigungsverkehr mithelfen.

Meldungsübersicht

=====

WOTRA - Women On The Radio Award
Weltkulturerbe Semmeringbahn - Beitrag von OE1OWA
13. und 14.11.23 Öffnung der LV1-Klubstation für Newcomer
16.11.23 Antennentechnik ohne Ballast – Teil 2
18.11.23 Funk-Flohmarkt in Wien 22
23.11.23 Welcome-Abend für die frisch geprüften Mitglieder
Meldungen aus den anderen Bundesländern
Österreichweite QSO Party am 09.12.23

WOTRA (Women On The Radio Award)

Dieses Diplom wird nur von YL's bedient. Deshalb ermutigen wir unsere Kolleginnen und Kollegen zur Teilnahme. Wenn Sie einheimische oder ausländische Radiofans kennen, die daran interessiert sein könnten, lassen Sie es sie wissen. Falls eine YL dies liest und sich als Förderer beteiligen möchte: eclyl@yahoo.es oder <http://www.facebook.com/ea1rci>

Die Ausgabe des YL-beam vom November 2023 ist drei bahnbrechenden Astronominnen gewidmet:

Antonia Ferrín Moreiras (Ourense, 13. Mai 1914 - Santiago de Compostela, 6. August 2009) 95 Jahre alt, Mathematikerin, Professorin und die erste galicische Astronomin, die zur Astronomie mit Arbeiten über Sternbeobachtungen durch den Mond, Doppelsternmessungen und astrometrische Messungen beigetragen hat und 1963 die erste spanische Frau war, die eine Dissertation über Astronomie verteidigte.

Henrietta Swan Leavitt (4. Juli 1868 - 12. Dezember 1921) eine amerikanische Astronomin, die eine Methode zur genauen Messung von Entfernungen im intergalaktischen Maßstab entdeckte und damit den Weg für die moderne Astronomie zum Verständnis der Struktur und Größe des Universums ebnete.

Dr. Vera Florence Cooper Rubin (23. Juli 1928 - 25. Dezember 2016)
US-amerikanische Astronomin, die als erste Frau die Instrumente des Palomar-Observatoriums benutzte. Davor hatten Frauen weder die Erlaubnis noch die Berechtigung, sich Zugang zu verschaffen, und ihre Beobachtungen waren sehr wichtig, um die Existenz der dunklen Materie nachzuweisen.

Vor 25 Jahren wurde die Semmeringbahn zum Weltkulturerbe

ein Beitrag von Oskar OE1OWA

Es war im Revolutionsjahr 1848 als der Bau der Semmeringbahn - darunter versteht man den Abschnitt Gloggnitz – Mürzzuschlag der Südbahnstrecke - vom damaligen Ministerium für öffentliche Arbeiten genehmigt wurde. Der endgültige Baubeginn verzögerte sich aber bis zum 1. März 1849. In einer Bauzeit von nur 6 Jahren wurde die Bahn fertig gestellt.

Peter Rosegger schildert in seiner Autobiographie „Als ich noch der Waldbauernbub war“ den Eindruck, den die Semmeringbahn auf die staunenden Zeitgenossen machte:

„... Da tat es schon ein kläglich Stöhnen. Auf der eisernen Straße heran kam ein kohlschwarzes Wesen. Es schien anfangs stillzustehen, wurde aber immer größer und nahte mit mächtigem Schnauben und Pfustern und stieß aus dem Rachen gewaltigen Dampf aus.

„Kreuz Gottes!' rief mein Pate, ‚da hängen ja ganze Häuser dran!' Und wahrhaftig, wenn wir sonst gedacht hatten, an das Lokomotiv wären ein paar Steirerwäglein gespannt, auf denen die Reisenden sitzen konnten, so sahen wir nun einen ganzen Marktflecken mit vielen Fenstern heranrollen, und zu den Fenstern schauten lebendige Menschenköpfe heraus, und schrecklich schnell ging's, und ein solches Brausen war, daß einem der Verstand still stand. Das bringt kein Herrgott mehr zum Stehen! fiel's mir noch ein. Da hub der Pate die beiden Hände empor und rief mit verzweifelter Stimme: ‚Jessas, Jessas, jetzt fahren sie richtig ins Loch!' Und schon war das Ungeheuer mit seinen hundert Rädern in der Tiefe. ...“

Die Semmeringbahn - bis zum heutigen Tag in vollem Betrieb - war die erste vollspurige Gebirgsbahn der Welt. Ihrem Erbauer, Carlo Ghega, der 1854 in den erblichen Adelsstand erhoben wurde, waren wohl kleinere früher erbaute schmalspurige Bahnen bekannt, jedoch gestattete die zwischenzeitlich erfolgte technische Entwicklung des Lokomotivbaus erstmals die extremen Steigungen und Kurvenradien der Semmeringbahn. Ghegas Semmeringstrecke bewältigt bei einer Gesamtlänge von 41 km einen Höhenunterschied von 460 m.

Die Strecke umfasst 14 Tunnel (darunter den 1431 m langen Scheiteltunnel), 16 Viadukte (davon mehrere zweistöckige) und über 100 gewölbte steinerne Brücken sowie 11 kleine Eisenbrücken. 60 % der Länge der Semmeringstrecke haben eine Steigung von 20-25 %. Die Strecke ist fast durchwegs gekrümmt, wobei 16 % der Strecke den engsten Schienenradius von 190 m aufweisen. Gleichzeitig mit diesen Streckenbauten wurden Stützmauern, Streckenaufsichtsbauten und Bahnhöfe angelegt, die vielfach aus dem Abbruchmaterial der Tunnel errichtet wurden.

Die Semmeringstrecke wurde schon zur Zeit ihrer Herstellung als „Landschaftsbau“ verstanden. Eine Fahrt mit der Semmeringbahn gestaltet sich auch heute noch mit ihrer abwechslungsreichen Landschaft, den typischen Villenbauten und der charakteristischen Abfolge von Viadukten und Tunnelbauten als Erlebnis. Schon 1923 wurde die gesamte Semmeringbahn in Österreich unter Denkmalschutz gestellt. Dieser Status wurde im März 1997 vom Österreichischen Bundesdenkmalamt erneut bestätigt.

Die österreichische Nationalbank würdigte die Semmeringbahn im Jahr 1967 mit der Herausgabe der ZWANZIG-SCHILLING-Banknote. Die Vorderseite zeigt Carl Ritter von Ghega, die Rückseite den Viadukt „Kalte Rinne“ bereits in der elektrifizierten Form.

Aufgrund der weltweiten Vorbildfunktion für Eisenbahnbauten in schwierigem Gelände, des guten Erhaltungszustandes sowie der weitreichenden Auswirkungen dieser Eisenbahnlinie auf die Wahrnehmung von (Kultur-)Landschaften wurde im Dezember 1998 die Aufnahme der Semmeringbahn als erste Eisenbahn der Welt in die 'Welterbeliste' gemäß den UNESCO-Kriterien „Konvention zum Schutz des Natur- und Kulturerbes der Welt“ beschlossen. Die United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization ist eine der 16 rechtlich selbständigen Sonderorganisationen der Vereinten Nationen und hat ihren Sitz in Paris, Frankreich.

Im denkmalgeschützten Ringlokschuppen des Bahnhofs Mürzzuschlag ist auf einer Fläche von 2200 Quadratmetern das ganzjährig geöffnete Südbahnmuseum eingerichtet. Darin ist Wissenswertes über die Semmeringbahn und die gesamte alte Südbahn von Wien nach Triest mit vielen Dokumenten und Exponaten dargestellt. Der k.u.k. Café-Waggon, einem alten Hofsalonwagen liebevoll nachempfunden, ist ein exquisiter Treffpunkt und auch ohne Ausstellungsbesuch frei zugänglich.

Meldungen aus OE1/LV Wien

Klubstation geöffnet am 13. und 14.11.2023

Montag 13.11. und Dienstag 14.11. öffnen wir den Klub und die Klubstation ab 11 Uhr mit open End damit wir die Prüflinge aus dem Herbstkurs zu einem Erst-QSO als Second-Operatorin bzw. -Operator bringen.

Wie immer gibt es Brötchen und Getränke damit die vielen Erfahrungen aus der Prüfung in einem gemütlichen Beisammensein ausgetauscht werden können. Wir freuen uns jetzt schon auf die vielen Erfahrungen welche wir gemeinsam mit den Newcomern erleben dürfen.

Ich selbst werde auf jeden Fall anwesend sein.

73 de Kurt
OE1KBC
Landesleiter

Antennentechnik ohne Ballast – Teil 2

Icebird-Talk Antennentechnik mit Martin, OE1MVA findet am Donnerstag, 16.11.2023 ab 19:00 Uhr im Klublokal des LV1 statt. genaue adresse 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/3, 1. Stock

Nachdem wir uns im ersten Teil eingehend mit dem Grundlagenwissen und mit den verschiedenen Formen der Dipolantennen beschäftigt haben, geht es im 2. Teil um Vertikalantennen als zweite große Antennenfamilie. Außerdem werden wir noch einige Spezialformen besprechen, die im 1. Teil keinen Platz gefunden haben. Auch diesmal wird das Antennensimulationsprogramm EZNEC ausgiebig zum Einsatz kommen.

Flohmarkt in Wien 21 mit Punsch & Plaudereien

Norbert OE1NDB, öffnet am 18.11.2023 wieder die Tore in Wien 21 in der 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
Viele nette Gespräche und
Kleine Speisen und Getränke - Punsch!

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 email an Norbert OE1NDB: oe1ndb@oevsv.at

73 de Norbert

"Altes Gelände Reifen Edler"
Wien 21, Aderklaaer Strasse 4

Willkommensabend für die neu lizenzierten Mitglieder

Am Donnerstag 23.11.2023 findet der Willkommensabend für die "frisch Geprüften" des Herbstkurses statt.

An diesem Klubabend laden wir, der Vorstand, unsere Mitglieder ein die "NEUEN" aus dem Herbstkurs nach abgelegter Prüfung bei uns im Klublokal zu begrüßen. Einige Referenten stehen auch in kleinen Gesprächsgruppen zur Verfügung, um die ersten Schritte in das Hobby gemeinsam mit den Landesverband Wien zu erfahren. Etwas Fingerfood und Getränke sollen den Abend in gemütlicher Stimmung zum

Einsteigererlebnis für die "frisch geprüften" Mitglieder werden lassen.

Auf zahlreichen Besuch freut sich
der Vorstand im LV1
und Kurt, OE1KBC, Landesleiter

Vienna Winter SOTA Day

am 09.12.23 auf den Summits bzw. Chaser vom QTH,
weitere Details folgen in den nächsten Rundsprüchen.
73 de Martin OE1MVA und Arnold OE1IAH

OE1 Hinweis der Klubleitung:

Besucht immer wieder die Webseite des Landesverbandes Wien oel.oevsv.at, dort
gibt es noch mehr LV1 spezifische Informationen zu allen Events.

Wiederkehrenden Aktivitäten LV1

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

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

OE3 Niederösterreich

Hauptversammlung LV3 Niederösterreich 2023

Der Vorstand des Landesverband NÖ des ÖVSV lädt ein zur Hauptversammlung 2023.
Wann: 18. November 2023, 13.30h pünktlich
Wo: Gasthaus Lukic, Bahnhofstraße 3, 3150 Wilhelmsburg/Traisen

Tagesordnung:

- Begrüßung
- Gedenkminute
- Bericht des Landesleiters
- Bericht der Schatzmeisterin, Mitgliedsbeitrag 2024, Vorstellung Jahresvoranschlag 2024
- Bericht der Rechnungsprüfer
- Beschlussfassung: Entlastung des Vorstandes
- Neuwahl des Vorstandes
- Beschlussfassung Budget 2024
- Ehrungen
- Bericht der Referent*innen mit Bericht des Delegierten der Bezirksleiterkonferenz
- Anträge zur Hauptversammlung
- Fachvortrag „Antennen“ von Wolfgang Meister, OE1MWW
- Allfälliges

Anträge zur Hauptversammlung sind bis zum 10. November 2023, 24.00 Uhr eintreffend, zu richten an lv3@oevsv.at oder per Post an Enrico Schürer, Langsulzgasse 15, 1100 Wien.

Der Vorstand möchte daran erinnern, dass jedes anwesende Mitglied im Wege schriftlicher Bevollmächtigungen nur maximal 5 andere nicht anwesende stimmberechtigte Mitglieder vertreten kann (§9 Abs 5 der Statuten).

An diesem Tag findet auch bereits am Vormittag die Bezirksleiterkonferenz statt, die Einladung an die Bezirksleiter und Referenten ergeht per Mail!

Landesleiter: Enrico Schürerer, OE1EQW, e.h.
Schriftführer: Ernst Siderits, OE3IDE, e.h.

Amateurfunkkurs Niederösterreich LV3

Ab 11. Jänner 2024 veranstaltet der Landesverband NÖ des Österreichischen Versuchssenderverbandes (ÖVSV) einen Online-Kurs zur Erlangung des Amateurfunkzeugnisses am Fernmeldebüro in Wien.

Am ersten Abend, Dienstag, den 11.1.2024, ab 19:00 Uhr, wollen wir in einer unverbindlichen Online-Informationsveranstaltung über die Möglichkeiten und Einsatzbereiche des Amateurfunks informieren. Einen ersten kurzen Überblick, was Amateurfunk bietet, können Sie sich bereits jetzt in diesem kurzem Video verschaffen.

Der Kurs wird jeden Dienstag und Donnerstag jeweils in der Zeit von 19:00 bis ca. 21:00 Uhr abgehalten. Die genaue Zeit können wir aber mit den Teilnehmer*innen noch abstimmen. Ergänzend gibt es nach Bedarf noch webbasierte Wiederholungsabende bzw. praktische Vorführungen an unseren Clubstationen. Die Prüfung wird voraussichtlich Mitte Mai 2024 am Fernmeldebüro in Wien stattfinden. Der Informationsabend ist natürlich kostenlos.

Wir bitten um Voranmeldung zum Kurs unter oe3cjb@oevsv.at oder oe3bhq@oevsv.at, da wir nur eine beschränkte Teilnehmerzahl anbieten können. Wir senden ihnen dann umgehend alle notwendigen Informationen zur Teilnahme an der Informationsveranstaltung zu.

Melden Sie sich dazu bzw. auch bei weiteren Fragen bitte bei uns unter DI Christian Bauer, oe3cjb@oevsv.at oder Helmut Bauer, oe3bhq@gmail.com

OE4 Burgenland

OE4 Jahreshauptversammlung

am Freitag den 17.11.2023 um 18:00 Uhr im Gasthaus zur Zeche, 7051 Großhöflein, Eisenstädter Straße 3. Details findet ihr demnächst auf der Website des LV4 oe4.oevsv.at.
vy 73 de OE4SLC und OE4RLC

OE5 Oberösterreich

Workshop: J-Antenne für 2m

am 25.11.23, 10:00

Wir bauen eine aufrollbare J-Antenne für das 2m Band nach OE5AUL SK. Leicht und effizient für den portablen Einsatz.

Je nach Wunsch mit SMA, BNC oder PL Stecker und unterschiedlichen Koax-Kabeln. Wir lernen wie eine solche Antenne funktioniert und vermessen diese dann per Vektor Analyser. Raumnutzungsgebühr: 10€, Materialkosten je nach gewählter Bauform

Anmeldung bitte über die Grand Garage Webseite <https://grandgarage.eu/de/workshops/antennenbau-workshop> dort auf den Kalender Eintrag klicken.

Trainer: Joe, OE5JFE und Michael, OE5HKT

Makerspace Grand Garage, Linz
Peter-Behrens-Platz 6
A-4020 Linz
<https://grandgarage.eu/>

OE7 Tirol

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 also am 17.11.23, im Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/0G1, 6020 Innsbruck.
Eingang: Toreinfahrt rechts

Clubabend ADL707 Ortsstelle Kufstein

jeden 4. Freitag im Monat, der nächste also am 24.11.23 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

AMRS

AMRS Clubabend

Am Dienstag, 14.11.2023 18.00 Uhr (diesmal der 2. Dienstag des Monats) findet unser Clubabend statt.

Gäste sind herzlich willkommen. Bitte rechtzeitig mit Martin OE3ULA in Verbindung setzen, wegen des Zutritts zur Kaserne.

Adresse: Starhembergkaserne, Gußriegelstraße 45, 1100 Wien

160m OE-Aktivitätsrunde

Nach der Sommerpause findet wieder die 160m OE-Aktivitätsrunde über die Clubstationen der Austrian Military Radio Society statt!

Montag den 20. November 2023
Rundenleitung: OE3XRC (Waldviertel) Marion OE3YSC und Martin OE3EMC

Montag den 4. Dezember 2023
Rundenleitung: OE4XLC (Markt Allhau) Rainer OE4RLC

Montag den 18. Dezember 2023
Rundenleitung: 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

Meldungen aus dem DV

Österreichweite QSO Party

Am 18. Oktober 2008 fand die erste QSO-Party am Wiener Kahlenberg Relais statt. Die QSO-Party war für Newcomer gedacht um Kontakt zu anderen Funkamateure*innen knüpfen zu können. Die QSO-Partys wurden bis 2012 durchgeführt. Wir werden 2023, nach 11 Jahren Pause wieder eine QSO-Party veranstalten.

Diese findet von 9. Dezember 2023, 16:00 Uhr bis 10. Dezember 2023, 16:00 Uhr Lokalzeit statt.

Hierzu steht uns jetzt die OE-FM Relaiskette zur Verfügung was eine österreichweite Beteiligung ermöglicht. Die QSO-Party wird von Moderator*innen geleitet die auch das Erfassen der Rufzeichen übernehmen. Die aktiven und bereits geloggtten Rufzeichen werden auf folgender Website angezeigt:

<https://webdb.oevsv.at/qsoparty/>

Nach einem QSO von 10 Minuten kommt das Rufzeichen auf das Diplom und ÖVSV-Mitgliedern wird es kostenlos per Post zugesendet.

73 de Michael, OE1MCU

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 26. November 2023 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 19. 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: Musik

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>
OE1RMS, Roman via 145,550 MHz
OE1RSA, Roland via 438,950 MHz, OE1XUU Relais Kahlenberg R82 (Best: OE1SKC)
OE3SKH, Helmut via 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg R6
OE1JEW, Hans via 439,075 MHz, OE3XWU Relais Hochwechsel R87
OE1KBC, Kurt über FM-Relaisverbund (Best: OE3YSC)
OE1FFS, Fritz via 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 (OE-CONF Server)
OE1SGW, Gregor HAMNET (Mumble)
OE6SKG, Werner QO-100 BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s

Bestätigungen:

OE1RMS: 14
OE1SKC: 44
OE1SKH: 29
OE1JEW: 14
OE3YSC: 48 gesamt (OE1XAT 8, OE2XZR 3, OE3XNR 9, OE3XWJ 2, OE5XGL 7, OE6XAG 7, OE7XKG 0, OE7XZT 4, OE7XLI 1, OE8XMK 7)
OE1FFS: 1 EL, 3 OE1XQU, 12 (OE6XDD, OE3XFC, OE1XCS)
OE1SKC via Echolink: 2 Relais, 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
OE1 HAMNET Livestream: 5
via Livestream: 32 peak
via Livestream Kahlenberg: 16 peak (u.a. DC5YG)