

=====

Wien Rundspruch vom 11.02.2024

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 11. Februar 2024 und ihr hört den 207. Wienrundspruch, Team OE1SKC und OE1RSA. Von Anfang an gerechnet ist es der 7444. 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

=====

Unangekündigte Not- und KAT-Funkübung in Wien
15.02.24 IBT M17 Vortrag von OE1KBC
17.02.24 LV1 Mitgliederversammlung 2024
17.-18.02.24 Contestteilnahme OE1XA RUS-WW-PSK
22.02.24 Aktivitätsabend an der Klubstation im LV1
29.02.24 Talk zum Kick-Off der Ideenwerkstatt
Meldungen aus den anderen Bundesländern und der AMRS
Erste Amateurfunkstation auf dem Mond, JS1YMG

Meldungen aus OE1/LV Wien

Not- und KAT-Funkübung Wien 2024-?? :-)

Da sich Katastrophen-Lagen selten rechtzeitig vorher anzumelden pflegen, werden wir ab Februar auch Not- und KAT-Funkübungen durchführen, die lediglich maximal zwei Stunden vor Beginn via eMail, Telegram und QRG des Notfunknetzes Wien angekündigt werden. Damit es nicht zu kompliziert wird, werden wir das bereits bekannte Zeitfenster (Dienstag ab 19:00 Uhr) weitestgehend einhalten. Der Übungsablauf folgt dem bereits bekannten Schema:

- Übungsalarm ca. 2 Stunden vor Beginn
- Eröffnung der Übung durch die bzw. eine Leitstelle, Einchecken der Stationen
- Durchführung einer Übungsaufgabe
- Auschecken der Stationen bei der Leitstelle, Übungsende

QRGs des Notfunknetzes Wien:

- Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438,950 MHz, CTCSS 162,2 Hz
- Bei Ausfall von OE1XUU: Relais Laaerberg Turm OE1XFW, Ausgabe 438,650 MHz
- Bei Totalausfall der Relais: 433,500 MHz simplex

Zusätzlich bitte jedenfalls die QRG 145,500 MHz sowie nach Möglichkeit auch PMR446-Kanal 8 und CB-Kanal 9 überwachen.

Das Notfunkteam Wien freut sich schon auf rege Teilnahme!

vy 73
Tom OE1TRI, stv. Notfunkreferent
Martin OE1MVA, Notfunkreferent

Icebird Talk - Digitale Betriebsart M17

Donnerstag, 15.02.2024, 19:00 - 21:00
im Vortragssaal des LV1, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/1.Stock/3

Kurt, OE1KBC wird die digitale Betriebsart M17 von der Idee bis zum heutigen

Stand der Projekte darstellen. Der weitere Inhalt des Vortrags:

- M17 Modulation verwenden
 - Softwarelösungen
 - Hardwarelösungen
 - M17-Hotspots
 - M17-SDR RX-Decoder
- M17 Tools
 - Hardware-Anpassungen
 - Software
- M17 Informationen und Diskussionen
 - M17-Reflektor
 - MATRIX-Räume
 - GITHUB Ressourcen

Nach dem Vortrag werden einige M17-Hardwarelösungen gezeigt und besprochen. Wer bereits Hardware-Umbauten oder M17-Module aufgebaut hat, wird herzlich eingeladen diese mitzunehmen.

Der ÖVSV-Landesverband Wien freut sich auf rege Teilnahme.

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. Die zeitgerecht eingelangten Anträge (bis zum 3. Februar 2024) 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.

Contestteilnahme OE1XA RUS-WW-PSK

Contestteilnahme unserer Klubstation OE1XA beim RUS-WW-PSK Contest am 17. und 18.02.24. An unserer Klubstation OE1XA sind Reinhard OE1RHS und Alexander OE1LZS.
Ort: LV1, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/1.Stock/3

LV1 - Aktivitätsabend an der Klubstation

am Donnerstag, 22.02.24, 18:00 - 21:00
Ort: LV1-Klubstation, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/1.Stock/3

Wir laden die Newcomer und alle Mitglieder, welche an der Klubstation die Möglichkeiten für den DX, SAT- und Contest-Betrieb mit den Stationsverantwortlichen erarbeiten wollen, recht herzlich zu diesem Aktivitätsabend ein.

An diesem Abend werden die Möglichkeiten zum Umgang mit der Klubstation direkt von den Stationsverantwortlichen vorgeführt. Das Ziel ist die Klubstation mehr für Conteste und Aktivitätstage zu nutzen. Wir wollen auch für Newcomer Erfahrung zum KW-Betrieb vermitteln und an LIVE-Signal-Analysen gemeinsam stärken.

Die maximale Anzahl an Teilnehmer*innen ist 6, daher bitten wir um Anmeldung via eMail an Alexander, oe1lzs@oevsv.at .

Der ÖVSV-Landesverband Wien freut sich auf rege Teilnahme.

Talk zum Kick-Off der Ideenwerkstatt

am 29.02.2024 um 19 Uhr im Vortragssaal des LV1, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/3

In Zusammenarbeit von ÖVSV LV1 und dem Institute of Citizen Science stellen wir an diesem Abend die Ideenwerkstatt vor, welche eine Plattform für Diskussionen, Projekt-Ideen und Projekt-Entwicklungen bilden wird. Anhand von konkreten aktuellen Projekten und Vorstellung von Projekt-Ideen soll dieser Abend die Möglichkeiten der Nutzung unserer (Amateur-)Funk-Expertise näherbringen. Es werden auch die Kooperation mit Partnern aus der Forschung und Wissenschaft, Citizen Science an diesem Abend besprochen werden.

Wir werden diesen Abend als Talk abhalten, welcher euch die Gelegenheit bietet am Prozess des Aufbaus einer Ideenwerkstatt mitzuarbeiten.

Durch den Abend führen werden:

Mike, OE3MZC vom ICSSW - Institute of Citizen Science for Space and Wireless Communication und
Kurt, OE1KBC vom ÖVSV LV1 als Landesleiter und Projektentwickler im ÖVSVB und ICSSW

Der Landesverband Wien und der ICSSW laden euch ein beim Start einer offenen neuen Ideenwerkstatt dabei zu sein. Bringt gleich einige Ideen zu Diskussionen und Projekten an diesem Abend mit.

Der Vorstand des Landesverbandes Wien freut sich auf euren Besuch.

Wir werden versuchen diesen Abend Hybrid auch via ZOOM-Konferenz zu gestalten. Bitte anmelden damit wir euch den Link zusenden können (oe1kbc@oevsv.at).

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

Funkreise zur Isle of Wight

Abermals organisiert Arnold OE1IAH eine Reise durch mehrere Länder mit speziellem Schwerpunkt auf Technik und Funk. So wie in den vergangenen Jahren können so neue QRA-Felder als Funkposition ins Logbuch gebracht werden. Nebenbei sind SOTA-Aktivierungen in allen durchreisten Ländern geplant.

Der Reisettermin wird Anfang Juni 2024 sein. Es wird abermals eine Wertung mit einem Award für HAMS aus Österreich geben die mit uns während der Reise Kontakt haben.

Um die Reisespesen klein zu halten, wird in Gasthöfen, auf Campingplätzen und ähnlichen Quartieren gebucht. Die Fahrt wird mit PKWs oder Kleinbussen durchgeführt, um eine Anreise in die Nähe der SOTA-Ziele und Museen zu ermöglichen. Teilnehmer, die ein Fahrzeug stellen können, werden noch gesucht.

Arnold stellt abermals seinen VW-Bus, liebevoll auch „Eseltaxi“ genannt, zur Verfügung. Bildberichte über die vergangenen Reisen (Grimeton, Arkala, Nordkap) findet Ihr auf seinem WEB.

Im Februar 2024 haben sich bereits 9 OMs gemeldet. Weitere Mitreisende sind gerne willkommen, insbesondere will ich auch HAMS abseits des Großraums Wien einladen mitzureisen und neue Funkerlebnisse zu sammeln.

Bei Interesse oder Fragen bitte per eMail an OE1IAH@OEVSV.at .

73 Arnold OE1IAH

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 Salzburg

OE2 Amateurfunkkurs

Der Frühjahrs-Amateurfunkkurs startet mit einem Kenenlernabend am 13.03.2024 um 19:00 im Clubheim Mühlwegstraße 26, Wals-Siezenheim. Der Kurs beginnt dann am 03.04.2024 um 18:30. Kurstage sind jeweils am Mittwoch 18:30 bis ca. 21:00 und Samstag von 9:00 bis ca. 14:00.; die Prüfung ist Mitte Juni geplant.

Bei genügend Interesse an einem Onlinekurs würden wir einen solchen anbieten.

Kosten: Mitgliedschaft beim ÖVSV LV Salzburg + 60,- € Kursgebühr.

Bei Fragen wendet euch bitte an den Newcomer-Referenten OE2HR0 Harry, per eMail an oe2hro@oevsv.at .

OE3 Niederösterreich

323. Clubabend ADL 305 Tulln-Stockerau

am 07.03.24, 18:00 - 23:00

Ort: Landgasthaus Salomon, Stockerauerstraße 71, 3462 Absdorf

Tullnerfelder Frühlings-Fieldday 2024 des ADL 305

Liebe Funkfreundinnen und Funkfreunde!

Wir laden Euch recht herzlich zum Tullnerfelder Frühlings-Fieldday 2024 (ADL305) ein. Der diesjährige Fieldday findet in Kooperation mit dem ADL 313 Korneuburg statt.

Termin:

Freitag, 19.04.2023 von ca.12.00 Uhr bis Sonntag, 21.04.2023 ca.18.00 Uhr LT.

Der Fieldday des ADL 305 (Tulln-Stockerau) findet erneut am nicht eingezäunten Areal des nie in Betrieb genommenen Atomkraftwerks Zwentendorf statt. Bei der Zufahrt darauf achten, es ist das Kraftwerk mit nur einem „Block“! Wird oft mit dem Kraftwerk Dürnrohr verwechselt (2 Kraftwerksblöcke).

Ein wunderschöner Platz, wenig Rauschpegel, Donaunähe, nahes Grundwasser, beste Ausbreitungsbedingungen! Es ist ausreichend Platz für Wohnmobile und PKW's vorhanden.

Wichtiger Hinweis:

Die Wiesen am FD-Gelände sind vom Pächter als „Biowiese“ deklariert, deshalb ist das Campen auf den Grünflächen leider nicht erlaubt. Glücklicherweise ist der asphaltierte Platz groß genug, hier ist das Campen erlaubt!

Das FD-Gelände ist auch mit dem Boot gut erreichbar. Anlegeplatz bei

Stromkilometer 1976,6.

Stromversorgung kann von uns bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden.
Verlängerungskabel bitte selbst mitbringen.

Unsere Einweis-Station wird auf der Anruffrequenz (145.500 MHz) in FM QRV sein.
Weiters werden wir via Troppberg Relais OE3XEB auf 439,050 MHz (-7,6MHz, kein
Subton) als OE3XAS QRV sein.

Infos auch auf www.fieldday.at oder via Email Anfrage an cq@fieldday.at

Sollte für diese Tage extremes Schlechtwetter vorausgesagt werden, wird
kurzfristig eine Terminverschiebung bekannt gegeben.

Das Organisationsteam des ADL 305 hofft auf zahlreiches Erscheinen und ein
tolles Funk-Wochenende!

Beste 73,
Ernst OE3IDE

OE4 Burgenland

Klubabend ADL 400, 401 und 402

Der nächster Klubabend findet am 16.02.2024 ab 18:00 Uhr in der Grosshöfleiner
Zeche statt. Adresse: Eisenstädterstrasse 3, 7051
Großhöflein

Rainer OE4RLC lädt alle Mitglieder und Gäste herzlich zum Klubtreffen des LV4
ein.

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

OE6 Steiermark

Qualifizierung zur Funkamateure*in

ONLINE-Qualifizierung kann sofort nach Buchung starten!

Alle Details findet ihr auf <https://oe6.oevsv.at/kurs/qualifizierung/>

Kontakt und Anfragen:
Organisation: Gerhard Pirklbauer, OE6PGM@oevsv.at oder 0681-8129-5301.

BAKA - Basteln als kooperative Aktion

braucht zumindest 2 Leute oder Gruppen, die zusammenwirken:

Aktive Leute, die basteln wollen und Projekte umsetzen wollen, ohne jedoch
alles selbst finanzieren zu müssen.

Aktive Leute, die zwar basteln wollen, aber nicht ausreichend
Zeit/Kenntnisse/Fähigkeiten haben, dafür aber gerne diese Arbeiten
finanziell, mental oder anderwertig begleiten wollen.

Mögliche Rollen wären:

Antenne wird gebaut:

Materialsponsor, Dokumentationen erstellen, Messungen durchführen,
Räumlichkeiten organisieren oder bereitstellen.

Schaltung wird benötigt:

Platine entwerfen, Platine fertigen (lassen), Platine bestücken, Gehäuse
bauen, "Auftraggeber" stellt die Mittel zur Verfügung und ein möglicher
Fertigstellungstermin wird vorab vereinbart, Dokumentation erarbeiten und ggf

aufbereiten für die QSP oder andere Medien/Webseiten.
Antennenmast aufstellen:
Genehmigungsverfahren abwickeln, Material besorgen, Montagetrupp
organisieren samt Hilfsmittel, Montage des Mastes und der Antennen.

Der Bedarfsträger übernimmt dabei alle Kosten, welche in einem Vorgespräch
einen entsprechenden Rahmen bekommen haben.

Wie läuft das ab?
Fähigkeiten, Arbeit oder Projektwunsch melden und besprechen mit Gerhard OE6PGM.

Zeitrahen und Kontakt:
Der Versuch läuft vorerst 1 Kalenderjahr (2024) und ausschließlich in OE6.
Interessenten melden sich bei OE6PGM - der Rest entwickelt sich dann.....
Die einfachste Form einer Meldung wäre "Ich verlege leidenschaftlich gerne Kabel
& Leitungen, aber ich weiß nicht mehr wo überall" (Gerhard geht davon aus, dass
wir da schon etwas finden.....).

73 de Gerhard OE6PGM
<https://oe6.oevsv.at/user/pgm/kontakt>

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
Klubabend ist also am 16.02.24 im Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/OG1, 6020
Innsbruck. Eingang: Toreinfahrt rechts

OE7 Sonderführung Modellbahnanlage Bruckhäusl bei Wörgl in Tirol

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

Datum: Samstag 17.2.2024 ab 17:00 Uhr
Ort: Volksschule Bruckhäusl, Lofererstraße 107, 6322 Kirchbichl

Anmeldung bis spätestens 14.2.2024 erforderlich bei Erich, OE7ENJ,
Tel.: +43 6642107721, 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 80m2 große, ausgeschmückte Teil der Anlage dort
finden neben der zweigleisigen Hauptbahn auch eine eingleisige Nebenbahn sowie
die Nachbildung einer Schmalspurbahn Platz.

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“.

Besonders reizvoll erscheint das Kloster im Mittelteil der Anlage mit seinem
Gastgarten, den Pilgern und dem angrenzenden Gehöft „Pinnerdorf“. 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 40m2 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.
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

OE7 Folgenden Termin bitte vormerken

OE7 Landesklubabend 3/24 mit OE7 Klassentreffen der Teilnehmer*innen der Tiroler Amateurfunkkurse am 1. März 2024, 19:00 im Café Regina in Innsbruck/Amras

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. Der Link für das Webinar lautet <https://us02web.zoom.us/j/81345328809>

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

Der Referent ist Michi OE8VIK. 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.

Michi OE8VIK / HB9HRQ freut sich auf rege Teilnahme.

OE9 Vorarlberg

Ordentl. Jahreshauptversammlung OE9

Die ordentl. Jahreshauptversammlung OE9 findet am Fr. 22.03.24 im Restaurant Dorf-Mitte in Werben 9, 6842 Koblach statt. Alle Mitglieder sind herzlich eingeladen.

73 Mario OE9MHV, LL LV9

OE9 Amateurfunk-Flohmarkt

Ebenfalls im Restaurant Dorf-Mitte in Koblach findet am Sa. 13.04.24 der OE9 Amateurfunk-Flohmarkt statt.

AMRS

160m OE-Aktivitätsrunde

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

Termine:

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.

73 vom Team Marion OE3YSC, Rainer OE4RLC und Martin OE3EMC

AMRS DMR YL-Runde Termine Februar

Uns Young Ladies findet ihr auf der TG 2-9 Reflektor 4185
15. Februar 2024 19:30 LT
29. Februar 2024 19:30 LT

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

OE Referate im DV

Neue Preise für Diplome in Druckversion

Durch die allgemeine Preisexplosion, besonders bei den Portokosten, sind wir leider gezwungen eine allgemeine Preisanpassung vorzunehmen. Alle Diplome in Druckversion sind davon betroffen. Für Diplome im pdf-Format ändert sich nichts. Wir bitten um euer Verständnis. Für alle Diplome in Druckversion beträgt die Diplomgebühr nunmehr 15.00 Euro.

Vy 73 Richard, OE8RZS
OE-Diplomreferent

20 Jahre SOTA in OE

Heuer feiert SOTA in Österreich sein 20-jähriges Jubiläum. Eingeführt im Jahr 2004, hat sich das SOTA-Programm hervorragend entwickelt und stellt einen wichtigen Zweig des Amateurfunks dar. Laut der SOTA-Datenbank waren im Jahr 2023

197 Aktivierer*innen und 263 Chaser aktiv.

Wir werden diese Jubiläum mit dem Sonderrufzeichen OE20SOTA (voraussichtlich über die Sommermonate) und einem entsprechenden OE20SOTA-Diplom feiern.

Die Details werden noch rechtzeitig bekannt gegeben.

happy SOTA und 73, Sylvia OE5YYA
SOTA-Referat OE, SOTA AM OE

C4FM Runde

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, ist 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.

Europa *****

Einladung für den YL-Event 0L88YL

Sonntag, 4. August 2024 (Anreisetag) bis Samstag, 10. August 2024 (Abreisetag)

Liebe YLs!

Wir freuen uns, Euch über den nächsten YL-Anlass in Tschechien zu informieren. Dabei dürfen wir während 7 Tagen die erstklassige Konteststation OK5Z benutzen. Die Anlage befindet sich in der Nähe der zweitgrössten Stadt Tschechiens, nämlich Brno (Brünn). Das 3*Hotel in Náměšť nad Oslavou ist wenige Autokilometer von der Funkstation entfernt. Der Transport zur Konteststation und zurück zum Hotel erfolgt idealerweise mit dem eigenen Auto bzw. über Carsharing der übrigen Teilnehmenden.

Unsere Aktivitäten werden von einem professionellen Videokameramann und Fotografen begleitet und auf moderne Datenträger aufgezeichnet.

Neben den reinen Funkaktivitäten (es können bis maximal fünf YLs gleichzeitig auf verschiedenen Bändern/Modes Betrieb machen) haben wir erstmals auch Workshops vorgesehen:

Wie richte ich eine Station für Digi-Modes (z.B. RTTY) ein und wie operiere ich an einem RTTY-Contest?
Wie betreibe ich den Fox/Hound-Modus (FT8) im DXpeditionsverkehr?
Spezialitäten?
Wir bauen gemeinsam einen 20m-Dipol, den jede YL nach Hause mitnehmen kann.
Wie löte ich einen N oder PL-Stecker an ein Coaxialkabel?

Die Gastgeberinnen werden uns auch ausgewählte Präsentationen ihrer DXpeditionen nach Afrika vorstellen. SOTA (summits on the air)-, Flora- und Fauna (OKFF)-Aktivierungen runden das vielseitige Programm ab. Wir gehen davon aus, dass für jede etwas dabei ist.

Über die weitere Entwicklung des Anlasses orientieren wir sporadisch in geeigneten Medien wie USKA-Website, Facebook, Instagramm und QRZ.

Anmeldungen nehme ich gerne unter hb9fpm@uska.ch (Eva Thiemann, HB9FPM/OK3QE) entgegen. Ich stehe auch für allfällige Fragen zur Verfügung.

Eine kleine Auswahl aus dem umwerfenden Antennen-Set-up von OK5Z:

6el-15m, auf 22m Höhe
3el-40m, auf 26m Höhe
5el-10m, auf 29m Höhe
Ultrabeam für WARC Bänder, auf 25m Höhe
27m Verticalantenne für 160m
Half Q für 80m + inverted V
8x Beverage Antennen für Empfang der unteren Bänder

Erste Amateurfunkstation auf dem Mond, JS1YMG

Seit Ende Januar sendet die erste Amateurfunkstation auf dem Mond, JS1YMG.

Die Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) ist am 19. Januar 2024 erfolgreich mit ihren Smart Lander for Investigating Moon (SLIM) gelandet. Kurz vor der Landung setzte SLIM zwei kleine Sonden auf der Mondoberfläche ab, LEV-1 und LEV-2.

LEV-2 sammelt Daten, während sie sich auf der Mondoberfläche bewegt, und LEV-1 empfängt die Daten.

Der JAXA Ham Radio Club (JHRC), JQ1ZVI, hat die Amateurfunklizenz JS1YMG für LEV-1, das seit dem 19. Januar auf 437,41 MHz in Morsecode sendet. Die Sonde verwendet eine 1-W-UHF-Antenne mit zirkularer Polarisation und sendet "Angelegenheiten im Zusammenhang mit dem Amateurgeschäft".

Funkamateure haben sich mit der Analyse des Signals von JS1YMG beschäftigt. Im Blog von Daniel Estévez, EA4GPZ, werden die Methode und die Extraktionsergebnisse für die Demodulation des Morsecodes aus dem Signal sowie die Extraktion des Code-Strings vorgestellt.

Es ist unklar, wie lange die Signale zu hören sein werden. JAXA hat erklärt, dass SLIM nicht dafür ausgelegt war, eine Mondnacht zu überstehen, die etwa 14 Tage dauert, und soll in ein paar Tagen zurückkehren.

SLIM wurde am 6. September 2023 gestartet und landete am 19. Januar 2024 mit dem Auftrag, die Zusammensetzung von Gestein zu analysieren, um den Ursprung des Mondes zu erforschen. Mit der Landung von SLIM war Japan das fünfte Land, das eine weiche Landung auf dem Mond schaffte. Die Landung erfolgte mit außergewöhnlicher Präzision, in einem Umkreis von 180 Fuß um den angestrebten Aufsetzpunkt.

Text von der Website der ARRL

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 25. Februar 2024 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 18. Februar 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)

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:

OE1RMS: 11

OE1SKC: 30

OE1SKH: 38

OE1JEW: 14

OE3YSC: 45 gesamt (OE1XAT 10, OE2XZR 1, OE3XNR 9, OE3XWJ 2, OE5XGL 7,
OE6XAG 4, OE7XLI 2, OE7XZT 3, OE8XMK 7)

OE1FFS: 1 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