

=====

Wien Rundspruch vom 24.04.2022

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 24. April 2022 und ihr hört den 173. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 710. Wienrundspruch.

Wir begrüßen alle Hörerinnen und Hörer und wünschen euch einen wunderschönen guten Morgen.

Die Meldungen 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

=====

Aktuelles aus dem Landesverband Wien
Termine aus den anderen Landesverbänden
OE6 Saisonstart Funkpeilen
AOEE Notfunkübung Mailüfterl am 1. Mai 2022
All Austrian Exercise AOEE 80/40m am 1. Mai 2022
OE UKW-Treffen am 14. Mai 2022

Meldungen aus OE1/LV Wien

Schönen guten Morgen, willkommen beim Wien-Rundspruch hier die Informationen, kurze Rückschau und Ankündigungen aus dem Landesverband Wien für den Sonntag 10. April 2022

Einen schönen guten Morgen aus dem Landesverband Wien. Wir dürfen Euch über die geplanten Aktivitäten im LV1 der nächsten Tage bzw kommenden Wochen informieren.

QSL Karten Wand

OE1KBC und OE1IAH haben in der Karwoche die Kartenfächer im Club neu aufgeteilt. Alle 400 Fächer wurden dazu entleert, die Fachposition neu beschriftet und wieder eingeräumt. Damit sind wir für die kommende Zeit neuerlich gut vorbereitet um die kommenden Rufzeichen rascher eingliedern zu können. Alle neuen Rufzeichen die uns in der Karwoche bekannt gegeben worden sind wurden berücksichtigt. Wir freuen uns schon darauf zusätzliche Schildchen aufgrund der noch folgenden Kurse und Prüfungen anbringen zu können. Der Status Eurer Fächer ist auf <http://qsl.oe1iah.at> für jede/n einsehbar. Hinweis für Newcomer OE1IAH kann euch beim Einrichten Eures QRZ.com Accounts helfen.

LV1 - Lötkurs für Einsteiger*innen 2. Teil

am Donnerstag 28. April 2022 im Clublokal

Zweiter Abend für weiterführendes Üben. „Nachzügler“ die den ersten Abend versäumt haben sind herzlich eingeladen zu kommen, OE1IAH wird eine Wiederholung in Kurzform anbieten. Kurzer Bericht vom Ersten Teil findet sich am ÖVSV WEB und auf Arnolds WEB Seiten.

An dem Abend sind die Teilnehmer*innen aus dem ersten Abend eingeladen aber auch Interessent*innen die bereits wissen, den LötKolben am kühlen Ende zu halten. Die Übungsbrettchen des 1. Kurses werden ergänzt, die Übung damit abgeschlossen. Nachkommende bekommen auch so ein Übungsbrettchen überreicht.

Schwierige Aufgaben wie große wärmeableitende Stecker, Geflechsbänder und Ähnliches steht am „Stundenplan“. Theorie zu Lötwasser, Löthonig, Salmiakstein, Zinnqualität und Form, Löttemperatur und anderem – alles was für schadhafte Lötverbindungen zuständig ist wird besprochen.

Bitte um eine Anmeldung per eMail an OE1IAH@oevsv.at, damit Arnold genügend Material mitbringen kann.

An einem dritten Abend am 19. Juni wird Arnold, OE1IAH die Kunst des SMD Bauteile-Lötens zum Thema machen. Viele erfahrende Selbstbauer haben auch heutzutage nach etwa 30-50 Jahren SMD Technik noch immer einen großen Bammel solche Bauteile selbst zu montieren. Es gibt viele Techniken einige davon werden vorgestellt und „beübt“.

Kick Off ÖVSV Amateurfunk-Kurs Mai-Juni 2022

Am 29.04.2022 um 19:00 LT starten wir mit einem KICK-OFF den nächsten Ausbildungskurs im Jahr 2022. Der Kurs wird von Mai bis Juni 2022 an sechs Freitag Abenden und Samstagen abgehalten und als ONLINE-Kurs angeboten. Die Prüfung wird Ende Juni 2022 stattfinden, so dass genügend Zeit für die Ausbildung vorhanden ist. Interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer melden sich beim Kursleiter Ing. Kurt Baumann an (oelkbc@oevsv.at).

a.o. Mitgliederversammlung

am 30. April 2022

Neuwahl des Vorstandes 10:00 LT im Clubheim in der Eisvogelgasse. Die Wahlliste ist bereits in der WEB-DB zum Zugriff bereitgestellt. Das ist die bekannte ÖVSV WEB Seite für Mitglieder wo Ihr auch Eure Adressdaten warten könnt. Die Neuwahl wurde von der Februar MGV beschlossen um notwendig gewordene personelle Änderungen rechtlich sauber abzuschließen.

Flohmarkt Wien 22

Nächster Flohmarkt in Wien 22, Samstag 7. Mai 2022 vom 8-14 Uhr – Termin wurde geändert um eine Kollision mit einer Veranstaltung in OE4 zu vermeiden. Bitte auch Details auf oel.oevsv.at beachten.

Verwendung von GNU-Radio für SDR-Transceiver

Am Donnerstag den 12.Mai.2022 treffen wir einander von 18:00 bis open End im Klublokal in 1060 Wien, Eisvogelgasse 4 im 1.Stock. Es haben sich bereits einige Mitglieder angesagt welche zum Thema GNU-Radio und Software-Defined-Radio (SDR) was beitragen wollen. Der Abend wird als offene Diskussion mit praktischen Vorführungen und Wissensaustausch geführt.

Vienna SOTA Day

am Samstag 14. Mai 2022

Rahmenzeit: 11:00-14:00 LT Aktivierungsschwerpunkt im 2m-Band FM. Nach dem Rufen auf 145.500 bitte rasch ein QSX auf eine andere Frequenz um anderen Anrufer/innen Platz zu lassen. Reinhard OE1RHC wird noch weitere Details auf oel.oevsv.at zum Ablauf dieses SOTA-Days schreiben, denn wenn mehrere Gruppen unterwegs sind sollte man vereinbaren wer wohin geht und Summit-to-Summit via Funk zu ermöglichen.

Alle wiederkehrenden Aktivitäten laufen wie gewohnt im Landesverband Wien:

Das sind:

- Mittwoch ab 19:00 LT. 80m KW-Abend-Runde auf 3653 kHz +/- QRM
- Täglich ab 20:00 LT. KB-Daily-Runde am Umsetzer OE1XUU 438.950 MHz
- Donnerstag ab 18:00 LT. Klubabend in der Eisvogelgasse und die besonderen Veranstaltungen, die wir jeweils am Donnerstag für euch organisieren.

Damit möchten wir aus dem Landesverband Wien weiterhin guten Empfang und einen schönen Sonntag wünschen.

Für den Vorstand
Arnold OE1IAH, Kurt OE1KBC

US-Lizenzprüfung im LV1

Am 8. Mai 2022 um 10:00 LT gibt es die nächste Möglichkeit in Österreich - konkret in den Räumen des LV1 - die Prüfung zur Erlangung eines US-Calls oder zum Upgrade einer bestehenden Lizenz abzulegen.

Bei Interesse bitte eMail an us-license@ml-oevsv.at

73 de Tom KW4NZ / OE3TKT und Arnold KN6EYB / OE1IAH

43. Wiener Notfunkrundspruch

Am Dienstag, den 10. Mai 2022 sind wir wieder ab 20:00 Uhr LT mit dem Wiener Notfunkrundspruch on air.

Ihr könnt uns auf folgenden QRGs hören:

- im 80m-Band auf 3.643 kHz ± QRM im unteren Seitenband,
- im 2m-Band auf 145,500 MHz,
- auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438,950 MHz,
- auf der FM-Relaiskette mit den Relais Nebelstein, Jauerling, Hermannskogel, Schöckl, Magdalensberg und Gaisberg,
- und auf dem 23cm-Relais Wienerberg OE1XQU, Ausgabe 1.298,25 MHz.

Wir laden alle YLs und OMs wieder zum anschließenden Bestätigungsverkehr auf diesen QRGs ein.

Das Notfunkteam Wien wünscht euch einen guten Empfang!

vy 73

Martin, OE1MVA

Notfunkreferent des LV1 im ÖVSV

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 Salzburg

LV2 Klubabend

Unser Klubheim ist jetzt wieder Freitag unter der 3-G Regel geöffnet.
Wir freuen uns über Euren Besuch jeden Freitag ab 18h.

1. Mai 2022 - Notfunkübung Bundesland Salzburg

Im Rahmen der Funkübungen am 01.05.2022, welche vom ÖVSV organisiert werden, möchten wir auch in Salzburg den Notfunk wieder mehr ins Rampenlicht stellen.

Übungsdaten:

1. Mai 2022, 10.00 – 12.00 Uhr MESZ

Standort der „Übungseinsatzleitung Salzburg“ ist am Untersberg (Bergstation)
Hiermit decken wir Reichweiten ab: Salzburg Stadt, Flachgau (sehr viele Gemeinden), Tennengau auch sehr viele Gemeinden welche bisher nicht direkt erreichbar waren.

Funkstation auf UKW (2 Meter Band – Sprache) – Mobile Einheit (Notfunkkoffer)
Aufzeichnung der empfangenen Funkstellen (Rufname, PLZ und Sprachqualität)

Details zur Notfunkübung folgen bzw. ihr findet sie auf der HP des LV2 (www.oe2.oevsv.at) im Bereich Notfunk.

Bei Fragen sind wir gerne erreichbar:

Stefan Vötter (OE2LEV)

stefan@voetter.net

066424 31314

OE3 Niederösterreich

ADL305 - Tullnerfelder Frühlings-Fieldday 2022

Freitag, 22.04.2022 von ca.12.00 Uhr bis Sonntag, 24.04.2022 ca.18.00 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).

48°21'23.6"N 15°52'52.4"E oder 48.356554, 15.881213

Adresse für Navi
(Bärndorferhütte, hier einfach noch 200m weiterfahren)
Am Sonnenweg 3, 3435 Zwentendorf an der Donau

Frühsommer-Fieldday ADL303 Mönichkirchen

Der Termin für unseren Frühsommer-Fieldday steht nun fest:
Fr. 20. Mai 2022 bis So. 22. Mai 2022
Zimmerreservierungen wie schon immer bewährt an oe3opa@oevsv.at.
Details folgen in Kürze!

OE4 Burgenland

Clubabend LV 4

Unser nächster Clubabend findet in Bad Sauerbrunn am 20.05.2022 um 18:00 beim Dorfwirt statt.

Die Coronabestimmungen sind natürlich einzuhalten!

Ich möchte alle unsere Mitglieder und Gäste die natürlich herzlich willkommen sind zu unserem Klubtreffen einladen.

Ansprechpartner:
Rainer Stangl, OE4RLC, Landesleiter LV4
Telefon 0664/3401826
Email oe4rlc@oevsv.at

Adresse:
Dorfwirt, Hauptplatz 7, 7202 Bad Sauerbrunn

OE5 Oberösterreich

Frühlings-Fieldday ADL502

am 14.05.22, 09:00

Der ADL502 Gmunden lädt alle Vereinsmitglieder, Funkfreund/innen, Funkbegeisterte und Funkinteressierte zum diesjährigen Frühlings-Fieldday ein. Auch bei Schlechtwetter wird gefunkt, sofern keine Gefahr für Personen und Gerätschaften besteht. Es kann vor dem offiziellen Start schon mit dem Aufbau der Ausrüstung begonnen werden.

Anfahrts-Kontakt:
OE5XGL FM (145,750MHz / CTCSS 123 Hz),
Direkt-Hausfrequenz FM (145,250MHz)

Allgemeines:
Wir freuen uns über jeden Besuch. Insbesondere jede aktive Teilnahme (Funkverbindung) und Vorstellung von Ausrüstung (gekauft oder Eigenbau) sind mehr als willkommen.

Vor Ort steht eine Stromversorgung in Form von 1-3 Zentralverteilern zur Verfügung. Es hat aber jeder selbst für die notwendige Anbindung (Verlängerungskabel) zu sorgen (Empfehlung: 25-50m Kabel). Stromaggregate sind nicht erlaubt. Eigenversorgung per Solar und/oder Akku ist natürlich möglich. Es

steht eine Gesamtfläche von ca. 30.000m² zur Verfügung. Einige Bäume sind vorhanden. Selbst mitgebrachte Masten sind aber empfohlen.

Es sollte bedacht werden, dass die Ausrüstung „ein paar Meter“ vom Parkplatz zur jeweiligen Funkstelle gebracht werden muss.

Für das leibliche Wohl kann das Badeplatzbuffet besucht werden. Dieses bietet allerlei Getränke, Speisen und Sitzgelegenheiten. Weiters können die Toiletten benutzt werden.

Die zum Zeitpunkt der Veranstaltung geltenden Corona-Vorschriften sind einzuhalten.

Bei auftretenden Fragen kann unser Obmann Thomas, OE5VVM kontaktiert werden:
E-Mail: oe5vvm@oevsv.at
Mobil: +43 664 73658364

Wir freuen uns auf das Treffen und hoffen auf entsprechendes Funkwetter!

vy 73 de ADL502 Gmunden

Radio- und Funkflohmarkt Taufkirchen/Pram

am 21.05.2022

Erwartet werden AusstellerInnen/VerkäuferInnen und Besucher/innen! Zutritt für Besucher/innen ab 7 Uhr früh.

Aufbau für Verkäufer/innen möglich ab 20.5., 12 Uhr. Tische sind vorhanden (Decken / Tischtücher bitte selber mitbringen)

Die aktuellen Corona-Regeln sind einzuhalten.

Anmeldung bei Robert Losonci, +43 664 244 85 32 bzw info@tubeprofi.com

Veranstaltungsort:
Gasthof Aumayr
4775 Taufkirchen an der Pram
Haberedt 8

OE6 Steiermark

80 m Funkpeilen in Krieglach

Am Samstag, dem 30. April 2022 findet in Krieglach, der ARDF-Saisonstart statt. Die Ortstelle ADL 602 organisiert aus diesem Anlass ein 80 m Funkpeilen. Zur Teilnahme, ausgerichtet von OM Otto OE6LVG, laden wir Euch sehr herzlich ein. Otto hat angekündigt einen anfängergerechten Kurs zu legen.

Nach Voranmeldung (diese ist unbedingt erforderlich)

- stehen Leihpeiler zur Verfügung
- erfolgt eine Einführung in die Peiltechnik

Weitere Infos und Anfahrtsbeschreibung siehe www.ardf.oevsv.at
Weiters bitten wir um Einhaltung der vorgegeben Covid-Regel.
Die Veranstaltung endet mit dem Zieleinlauf.
Das gemütliche Zusammensein ist nicht mehr Teil der Veranstaltung.
Die Geländekarte des Funkpeilgebiets wird beim Briefing verteilt.

Treffpunkt:
Berggasthof Annerlbauer
A-8670 Krieglach, Malleisten 15
GPS: 47°34'30.3"N 15°33'19.3"E

Ablauf (vorläufig):
ab 10:00 Leihpeilerausgabe und für Newcomer Einführung in die Peiltechnik
10:30 Briefing

11:00 Start des Funkpeilens

Eure Anmeldung sendet bitte per Email an peilen@oevsv.at

mit folgenden Daten:

Für jene, welche schon einmal an einen (ÖVSV)-Funkpeilen teilgenommen haben:

- o Rufzeichen wenn vorhanden oder Name

Für jene die bei keinen Funkpeilen mitgemacht haben:

- o Rufzeichen wenn vorhanden oder Name
- o Geburtsjahrgang

Falls erforderlich/gewünscht

- o ein Leihpeiler benötigt wird (in dem Fall bitte möglichst einen Stereokopfhörer mit 3,5mm Klinkenstecker (3-polig) und 9 Volt Batterie mitnehmen)
- o eine Einschulung benötigt wird
- o Last Minute Info erwünscht (bitte Mobiltelefonnummer für SMS bekanntgeben) – last Minute Info sind auch immer auf der ÖVSV-ARDF Homepage www.ardf.oevsv.at ersichtlich.
- o Teilnehmer/innenklasse (ÖVSV/Gäste)

Mit der Anmeldung zum Funkpeilen wird das Einverständnis zum elektronischen Erfassen persönlicher Daten (Name, Rufzeichen, Email, Geburtsjahr) und für die Erstellung, sowie Veröffentlichung von Ergebnislisten mit persönlichen Angaben (Vorname, Familienname gekürzt auf einen Buchstaben, Rufzeichen wenn vorhanden) unter der Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen der DSGVO gegeben.

Wir freuen uns auf Euer Kommen.

Für das ARDF-Team

OE6STD Horst

E-Mail: oe6std@oevsv.at

www.ardf.oevsv.at

OE7 Tirol

Jahresversammlung des LV Tirol des ÖVSV 2022

Versammlungsort:

Restaurant Berchtoldshof, Schneeberggasse 140, 6020 Innsbruck

Sollten die COVID-19 Rahmenbedingungen eine Präsenzversammlung nicht erlauben, findet die Versammlung über WebEx statt – bitte beachte dazu die Ankündigungen auf der Homepage.

Datum: Samstag, 7.5.2022

Beginn der Versammlung: 13:00 Uhr

Ende: ca. 19:00 Uhr

Leitung der Versammlung:

Landesleiter Ing. Manfred Mauler, OE7AAI

Anträge an die Jahresversammlung können bis spätestens 22.4.22 einlangend schriftlich oder auch per E-Mail (oe7aai@oevsv.at) an den Landesleiter eingereicht werden.

Die letzte Ordentliche Hauptversammlung mit Wahlen fand am 6.12.2020 statt. Die reguläre 4-jährige Funktionsperiode des Vorstandes sowie aller Fachreferenten läuft somit bis 2024. Es finden daher keine Neuwahlen statt.

Alle Details, wie zb die Tagesordnung findet ihr auf der HP des LV Tirol:

<https://oe7.oevsv.at/veranstaltungen/veranstaltungen-00001/Jahresversammlung-des-LV-Tirol-des-OeVSV-2022/>

OE8 Kärnten

Fieldday des LV Kärnten

Am 14. Mai 2022, Samstag, findet ab ca. 11 Uhr der Fieldday des Landesverbandes Kärnten statt.

Treffpunkt: GH Jessernig, Wildenstein 10, 9132 Gallizien
Schwerpunkte: Antennenvergleichstest, eine grosses Areal steht zum Antennenaufbau zur Verfügung.
Funkflohmarkt: Tische stehen bereit
Austausch und gemütliches Beisammensein, sowie der berühmte Schweinsbraten von unserem Ignaz. Nähere Informationen folgen, dies einmal als Terminavisos.

73, OE8EGK, Landesleiter LV8

OE-weit

Sprecherlaubnis für Kinder und Jugendliche

Europatag der Schulstationen

05.05.22, 00:01 - 23:59

<https://www.oevsv.at/amateurfunk/wie-werde-ich-funkamateurl/bescheide-bmvit-kids-day-etc/>

Young Helpers on the Air – YHOTA

14.05.22, 00:01 - 15.05.22, 23:59

<https://www.oevsv.at/amateurfunk/wie-werde-ich-funkamateurl/bescheide-bmvit-kids-day-etc/>

AOEE Notfunkübung Mailüfterl am 1. Mai 2022

Neben der Kurzwellenübung von 7 bis 10 Uhr und 16 bis 19 Uhr gibt es heuer die Übung auf dem 2m und 70cm Band. Die Übung richtet sich vor allem an jene die keine leistungsfähige Kurzwellenanlage aufbauen können und trotzdem an der Notfunkübung teilnehmen wollen.

Aufgabenstellung:

Am 1. Mai 2022 von 1000 Uhr LT bis 1600 Uhr LT übertragen wir Funkamateurl/innen in Österreich anstatt 59 die Windgeschwindigkeit in km/h (wenn kein Windmessgerät verfügbar ist diese zu schätzen) und anstatt des Bezirkskenners die Windrichtung.

Die Funkstellen von Behörden, Einsatzorganisationen und des Bundesheeres sind eingeladen an der Übung mitzumachen.

Ziel ist es

neben der österreichweiten Kommunikation auch die regionale Kommunikation, die Verwendung von simplex Kommunikation zu üben und die Dokumentation der übermittelten Informationen (= generieren der Daten) mit Darstellung der gesammelten Daten im Internet

Die Betriebsart kann Simplex FM, SSB und CW sein.

Duplicate Logeinträge sind erwünscht und sollten wenn möglich jede Stunde erfolgen.

Bevorzugt sind jene Frequenzen zu verwenden die laut Merkblatt Notfallkommunikation für den Not- und Katastrophenfunkverkehr vorgesehen sind:

144.260 MHz USB
145.500 MHz FM Anruf
145.525 MHz FM
145.550 MHz FM
433.500 MHz FM
434.000 MHz FM

Das Logprogramm OpenLoggerAOEE von Joe OE5JFE soll verwendet werden. Es ist für

Linux, Mac OS und Windows10 programmiert und rechtzeitig vor der Übung auf der ÖVSV Seite verfügbar:
<https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/>

Nach dem automatischen Upload der Daten sind diese 5 Minute später im Web sichtbar.

Die Webadresse zum Betrachten der Winddaten des „Mailüfterl“ ist:
<https://arena.oevsv.at/mai2022/>

Die gesammelten Daten werden während des Events, wie bereits gewohnt, auch auf der ORF-TELETEXT-Seite 887 nach deren Einlangen zu finden sein."

Erwartetes Ergebnis der Übung:

Wir Funkamateure/innen beweisen mit dieser Übung, dass wir in der Lage sind mit einfachen 2m und 70cm Geräten österreichweit eine leistungsfähige Datenbasis – in diesem Fall Windstärke und Windrichtung – zB zur Lagebeurteilung im Fall einer Krisensituation zu generieren.

Kommunikation in Krisen bedeutet mehr als nur die Übermittlung von Notrufen oder einfache Weiterleitung von Informationen zu oder von einem Krisenstab. Wir Funkamateure/innen haben mit unseren österreichweiten Standorten die Möglichkeit Crowdsourcing zu betreiben, und dies üben wir beim „Mailüfterl“.

Es entsteht mit der Übung eine mehrdimensionale Information: der ortsabhängige Zeitverlauf des Windes in Österreich. Die generierten Daten sind daher mehr als nur die Summe der einzelnen Funkverbindungen.

73 de OE3KJN, Dipl.-Ing. Herbert Koblmiller
Notfunkreferent des ÖVSV

All Austrian Exercise A0EE 80/40m

Veranstalter ist der ÖVSV.

Teilnahmeberechtigt sind alle Funkamateure/innen, deren Station sich zum Zeitpunkt der A0EE auf österreichischen Staatsgebiet befindet, inkl. Gast- und CEPT-Lizenzen.

Termin: 1. Mai 2022

1. Periode: 05:00-08:00 UTC (07:00-10:00 MESZ)

2. Periode: 14:00-17:00 UTC (16:00-19:00 MESZ)

Betriebsart und erlaubte Frequenzen

CW: 3.510-3.560 kHz

7.000-7.040 kHz

SSB: 3.600-3.650 kHz und 3.700-3.800 kHz

7.060-7.100 kHz und 7.130-7.200 kHz

Anruf in CW "CQ OE"

in SSB "CQ Österreich"

Ausgetauscht wird RS(T) und der Bezirkskennung.

Alle Informationen zu Station, Wertungsklassen, Punkteberechnung, Logprogramm, Papierlogs und Preise findet ihr in der April QSP auf Seite 16 und auf der Website des ÖVSV unter <https://www.oevsv.at/contestkalender/> und dort 1. Mai A0EE gibt es einen Link.

HF-Contestreferent ist Dieter OE8KDK, Fragen per eMail an hf-contest@oevsv.at

OE UKW Treffen 2022

Nach dem Ausfall unseres Treffens im vorigen Jahr möchte ich euch herzlich zum UKW-Treffen 2022 einladen. Der alteingesessene Termin, der letzter Samstag im Jänner, war auch heuer nicht realisierbar. Wie schon vorab angekündigt, habe ich Samstag, den 14. Mai 2022 gewählt, das ist eine Woche nach dem 2. Subregional und einen Tag vor dem Muttertag. Auch war es notwendig, eine andere

Örtlichkeit für das UKW-Treffen zu wählen, es ist der Gasthof Zatl, im Zentrum von Wolfsbach, nur wenige Kilometer vom alten Gasthaus entfernt. Das Ambiente des Hauses ist beeindruckend und die Küche wirklich empfehlenswert, wir haben sie schon einige Male genossen und wurden nicht enttäuscht!

Geplant sind die Übergeben der Plaketten für die UKW-Meisterschaften 2020 und 2021, die Verleihung des ADL-Wanderpokals an den ADL-401 sowie die feierliche Übergabe eines personalisierten Glaspokals für den Gewinn in den Jahren 2018 bis 2020 an den ADL-514! Fred, OE8FNK, wird das UKW-Treffen nutzen um Preise an anwesende Teilnehmer/innen des Aktivitätswettbewerbes zu überreichen. Der Mikrowellenstammtisch wird, wie mir Hans, OE2JOM, mitteilte, heuer ohne großem Messgerätepark stattfinden. Ein Erfahrungsaustausch, gemütliche Plaudereien und gutes Essen und Trinken, sind sowohl vor als auch nach dem offiziellen Teil des UKW-Treffens möglich!

Um einen sicheren Ablauf der Veranstaltung, sowohl für die Teilnehmer/innen als auch für unsere Gastgeber, zu gewährleisten, ist eine Anmeldung per Mail an oe3fks@oevsv.at oder ukw-contest@oevsv.at bis spätestens 12.05. erforderlich. Auch ist die Vorlage eines gültigen 3G-Nachweises zur Teilnahme am UKW-Treffen notwendig!

Die Fakten nochmals kurz und kompakt zusammengefasst:

Datum: Samstag, 14. Mai 2022 um 14:00 Uhr
Ort: Gasthof Zatl, Vitusstraße 1, 3354 Wolfsbach

Mit der Vorfreude auf das UKW-Treffen 2022 verbleibe ich mit vy 73,
euer Contestreferent Franz, OE3FKS

45. HAM Radio Friedrichshafen

Nach dem Ausfall 2020 und 2021 findet die HAM Radio wieder im Juni 2022 in Friedrichshafen statt.
Termin vormerken: 24. Juni 2022, 09:00 - 26. Juni 2022, 17:00

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. Mai 2022 um 9:00 MESZ. Am Sonntag den 15. Mai hört ihr den nächsten OE-RSP. Nächsten Sonntag am 1. Mai gibt es keinen Rundspruch aufgrund der AOEE-Aktivitäten. 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: Musik

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>
OE1RMS, Roman auf 145,550 MHz
OE1RSA, Roland auf 438,950 MHz, OE1XUU Relais Kahlenberg R82 (Best: OE1SKC)
OE1FWU, Fritz auf 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg R6
OE3EMC, Martin auf 145,6375 MHz 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 OE3XFC Schöckl/Graz (Best: OE4KMU)
OE3EGH, Martin auf 1298,250 MHz, OE1XCA Relais Wienerberg RS10
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: 14

OE1SKC: 48

OE1FWU: 13

OE1JEW: 5

OE3YSC: 21 gesamt (OE1XAT 4, OE2XZR 2, OE3XNR 7, OE3XWJ 0, OE6XAG 6, OE8XMK 2)

OE3EGH: 6

OE1FFS: 2 OE1XQU, 7 OE6XDD, 2 OE3XFC

OE1SKC via Echolink: 2 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)

via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis

OE1 HAMNET Livestream: 3

via Livestream: 28 peak

via Livestream Kahlenberg: 18 peak