

=====

Wien Rundspruch vom 10.04.2022

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 10. April 2022 und ihr hört den 172. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 709. 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
Funkpaketpost - ein Beitrag von Roland OE1RSA
Termine aus den anderen Landesverbänden
Internationaler Marconi-Tag
All Austrian Exercise AOEE 80/40m
AOEE Notfunkübung Mailüflerl

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

EinsteigerInnen Lötkurs im Clublokal 7. April 2022

Der erste Teil der Lötkurs Serie fand vergangenen Donnerstag im Lehrsaal des LV1 statt. Arnold OE1IAH berichtet: es gab eine kurze Erklärung zur Theorie des Weichlötens. Ergänzt mit einer kleinen Werkzeugkunde rund um LötKolben und Zinn. Rasch ging's ans Erlernen und Üben. Dazu diente ein MDF Brettchen in das ein Drahtgitter in ÖVSV Rautenform befestigt wurde. Die Befestigungspunkte und Kreuzungspunkte zu verlöten bildete die Übungsaufgabe. Alle Teilnehmer/innen zeigten am Ende des Übungsabends die fertiggestellten Übungsbrettchen. Bildbericht findet sich am ÖVSV WEB.

Am 28. April gibt es den zweiten Abend für weiterführendes Üben. Hier sind die Einsteiger/innen aus dem ersten Abend eingeladen aber auch Interessierte die bereits wissen den LötKolben am kühlen Ende zu halten. Schwierige Aufgaben wie große wärmeableitende Stecker, Geflechtbänder und Ähnliches steht am „Stundenplan“. Theorie zu Lötwasser, Löthonig, Salmiakstein und anderem das für schadhafte Lötverbindungen zuständig ist wird besprochen.

Am 19. Mai ist der dritte Abend angesetzt. Hier wird Arnold, OE1IAH die Kunst des SMD Bauteile-Lötens zum Thema machen. Viele erfahrene Selbstbauer/innen haben auch heutzutage nach 50 Jahren SMD Technik, seit etwa 30 Jahren auch bei Hobbyisten angekommen, noch immer einen großen Bammel solche Bauteile selbst zu montieren. Es gibt viele Techniken einige davon werden vorgestellt und „beübt“.

KickOff für den Frühjahreskurs

Am 29.04.2022 um 19:00 LT KickOff für den Frühjahreskurs für 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 Kurt OE1KBC an (oelkbc@oevsv.at). Als Startvorbereitung zum

ÖVSV-Amateurfunk-Kurs im LV1 treffen wir einander in einem virtuellen Meeting. Zusätzlich zur Besprechung des Kursablaufs werden die notwendigen Formulare zur Anmeldung beim Landesverband Wien und bei der Behörde zur Prüfung besprochen. Der Link wird euch nach einer kurzen Meldung beim Kursleiter zugesandt.

Mitgliederversammlung LV1

30. April 10:00 LT. Die MGV vom 26. Februar 2022 hat den Vorstand beauftragt eine Neuwahl zu organisieren um die notwendigen Nachbesetzungen im Vorstand zu bestätigen. Das ist im Wesentlichen ein formal nötiger Vorgang aufgrund unserer Statuten, damit es keine Missverständnisse gibt. Die Personengruppe bleibt im Wesentlichen gleich wie bisher, mit den nötigen Ergänzungen und Rollenänderungen. Es wurde derzeit nur eine gültige Wahlliste eingereicht die im Mitgliederbereich webdb.oevsv.at für alle abrufbar ist.

Vorankündigung Messgeräte Kurs

Anfang Mai planen wir einen mehrteiligen Messgeräte Kurs in den Clubräumen des LV1. Reinhard OE1RHC erklärt die Möglichkeiten Signale zu erfassen und für den Funkamateurler / die Funkamateurlerin im täglichen Betrieb sinnvoll zu interpretieren. Diese Veranstaltungsreihe wird mehrere Abende, jeweils am Donnerstag im Clublokal, abgehalten werden. Der Erste Teil soll Anfang Mai laufen, Details dazu im nächsten Rundspruch. Interessierte melden sich mit ihren Anliegen bei Reinhard OE1RHC@oevsv.at.

Vienna SOTA Day 2022

am Samstag 14. Mai - haltet Euch den Samstag im Kalender frei! Weitere Details folgen in einem der nächsten Rundsprüche. Rund um die Mittagszeit wird wieder „CQ SOTA gerufen“ die klassischen Anruf Frequenzen im 2m Band sind 145.500 MHz FM und 144.075 MHz in CW. Nach dem Herstellen eines Kontakts bitte rasch QSY rauf oder runter um die QRGs für Anrufe anderer Stationen frei zu halten.

Wiederkehrende Aktivitäten im LV Wien

Mittwoch ab 19:30 LT 80m LV1-Runde auf 3653 kHz +/- QRM organisiert von Nik OE3SZE. Info betr. die aktuelle Frequenz findet ihr via LV1-TELEGRAM-Gruppe.

Täglich ab 20:00 LT, Treffen am Umsetzer Kahlenberg, am Mittwoch traditionell "die Kahlenberggrunde", ansonsten die KB Daily Runde auf 438.950 MHz 162.2 Hz CTCSS-Tone. Nach Bedarf mit Rundenleitung.

Donnerstag ab 18:00 LT. Klubabend im Clublokal. ZOOM für ONLINE-Treffen steht weiter zur Verfügung.

Der Vorstand des LV1 wünscht euch weiterhin Gesundheit, viel Spaß mit unserem gemeinsamen Hobby. Good DX und gesundes Schwitzen – das Wetter wird fühlbar wärmer - bei der Besteigung eines SOTA-Summits.

Für den Landesverband Wien mit herzlichen 73 zusammengestellt von Arnold OE1IAH und Kurt OE1KBC

42. Wr. Notfunkrundspruch

Am Dienstag, den 12. April 2022 sind wir wieder ab 20:00 Uhr LT mit dem Wiener Notfunkrundspruch on air.

Es sind uns leider durch die Osterferien ein paar Übertragungsstationen ausgefallen, aber wir können die wichtigsten Frequenzen trotzdem bespielen. Diesmal hört ihr uns:

auf 145.500 kHz,
auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU,
auf der FM-Relaiskette mit den Relais Nebelstein, Jauerling, Hermannskogel,

Schöckl, Magdalensberg und Gaisberg.

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

Sommer-Flohmarkt und Newcomertreffen der Kurs-Teilnehmer*innen

Eine weitere Möglichkeit, Antennen und Geräte zu testen und noch fehlendes Material zu besorgen, wird der Sommer-Flohmarkt am Gelände in Wien 22 sein.

Termin: ACHTUNG VORVERLEGT 21. Mai 2022 von 08:00 bis 14:00
Ort: 1220 Wien, Aderklaaer Straße 4
Motto: „Flöhe kaufen und gleich gemeinsam testen“.
Verpflegung: Für Getränke und Kulinarisches zur Kräftigung wird gesorgt.
Testmöglichkeiten: am Gelände
Zufahrt: öffentlich: U-Bahn U1 Station Aderklaaer Straße. Holzmanngasse
Richtung Stadt 70m -> Aderklaaerstraße 50m
Zufahrt: mit dem Auto: 1220 Wien, Aderklaaer Straße 4. Einfahrt in den Hof, Parkplatz auch für Besucher!!
Aussteller*in: Pro Aussteller*in steht um 5€ Spende ein Platz in der Halle zur Verfügung.

Diesmal haben wir auch die Newcomer aus den Ausbildungskursen im Herbst 2021 und Frühjahr 2022 herzlich eingeladen und werden mit einer Geräteschau, die Geräte können auch gleich Vorort probiert werden, den Tag vielfältig gestalten.

Als Veranstalter für den Landesverband Wien
freuen sich Norbert OE1NDB & Kurt OE1KBC
auf euer zahlreiches Erscheinen.

Info auch via Email an: norbert.deutsch2@chello.at

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

Funkpaketpost - ein Beitrag von Roland OE1RSA

Hallo und guten Morgen! Ihr hört die 19-te Ausgabe der Funkpaketpost!
Mein Name ist Roland, mein Call lautet OE1RSA und mein Thema ist Packet Radio und alles was damit zu tun hat.

In der 12-ten Ausgabe der Funkpaketpost am 14. November letzten Jahres bin ich ein wenig auf die Audio Schnittstelle der Verbindung zwischen Computer und Transceiver eingegangen. Der Anlass war damals, dass ich den 9600Baud Modus des Softwaremodems von Thomas Sailer verbessert hatte. Der heutige Anlass ist eine Anfrage eines unserer Hörer, doch dazu später. Zunächst eine Info: Ich habe einen neuen Packet Radio Knoten auf der TU Wien der mit dem neuen Modem ausgestattet ist in Betrieb genommen. Das Rufzeichen des Knotens lautet OE1XDU und er ist auf der Frequenz 433,625 MHz zu arbeiten.

Die Idee, die hinter diesem Knoten steckt ist zum Einen herauszufinden ob es möglich ist einen Packet Knoten zu realisieren der nur mit freier Software aufgebaut ist und zum Anderen ein Experimentierfeld für Selbermacher zu sein. So hoffe ich zum Beispiel, dass wir auf diesem Knoten in Zukunft eine Anzahl

neuer Übertragungsarten sehen werden, deren einzige Bedingung ist, dass sie auf freier Software basieren und damit für Alle nachmachbar, studier und änderbar sind.

Zunächst ist der Knoten aber einmal in der Lage AFSK mit 1200 Baud, sowie FSK mit 4800 und 9600 Baud zu "fahren". Auch eine HAMNET Anbindung ist bereits implementiert. Das heißt, der Knoten ist über das ax25 via IP Protokoll unter dem Domain Namen "pr.oelxdu.ampr.org" als Packet Knoten vom HAMNET aus erreichbar. Neue Übertragungsarten und Protokolle werde ich auch hier jeweils ankündigen.

Nun zu der bereits erwähnten Anfrage: Ich habe eine Bitte um Tipps wie man denn unter Linux QRV werden kann erhalten. Wie sich zeigt ist das eben nicht ganz trivial, dafür aber umso lohnender weil man dabei eine Menge Neues lernen kann.

Das klassische Problem ist die Frage: Wie bekomme ich die Signale zwischen PC und Transceiver hin und her, die übrigens vom Betriebssystem noch recht unabhängig ist. Da ich mich ausserstande sehe diese Frage in der kurzen zur Verfügung stehenden Zeit erschöpfend zu beantworten, so wird uns diese Frage sicher noch öfters begegnen.

Auch wenn wir uns darauf einschränken, dass wir die Soundkartenschnittstelle des PC's verwenden wollen ist damit der Aufwand den wir zusätzlich treiben müssen bei weitem leider nicht geklärt. Aktuelle Transceiver haben nämlich eine Soundkarte eingebaut und können an den Computer per USB Schnittstelle angeschlossen werden. In einem Linux Rechner sieht man wenn man so ein Kabel vom Transceiver anschließt typischerweise, dass nun eine zusätzliche Soundkarte zur Verfügung steht, vergleichbar mit einer USB-Dongle Soundkarte. Ausserdem stehen über dasselbe USB Kabel nun noch zwei serielle Schnittstellen zur Verfügung: Eine zur Befehlssteuerung des Transceivers und die andere um damit die PTT zu simulieren, also auf Sendebetrieb zu schalten. Man könnte nun denken dass so ein Transceiver die ideale Lösung auch für Packet Radio ist. Leider stimmt das nicht imme, denn mir sind zumindest zwei Fälle bekannt wo über diese eingebaute Soundkarte nur 1200 Baud möglich sind.

Soferne der Transceiver aber mit einer Datenbuchse ausgestattet ist gibt es einen Ausweg: Die Bandbreite der Datenbuchse ist für höhere Geschwindigkeiten geeignet. Man kann an diese Buchse eine externe USB Soundkarte anschließen. Dabei kommt man natürlich am Lötkolben nicht vorbei. An dieser Stelle ein Tipp: bei fertigen Kabeln die für Packet Radio angeboten werden kann es sein, dass diese Kabel nur zum 1200 Baud Pin der Datenbuchse am Transceiver verbunden sind. Man muss in diesem Fall auf den 9600er Pin umlöten. Und weil wir gerade bei den Tipps sind: Bitte studiert das Handbuch genau und seht zu, dass ihr Dinge wie extra Rauschunterdrückung oder automatische Verstärkungsregelung abschaltet.

Für mich hat sich gezeigt, dass die Wahl der Soundkarte nicht übermäßig kritisch ist, die meisten erhältlichen USB-Stick Soundkarten sollten funktionieren. Es wird zwar gelegentlich berichtet, dass viele Soundkarten eine zu hohe untere Grenzfrequenz haben aber meist ist diese Frequenz mit 300Hz eher durch den Transceiver festgelegt und andererseits konnte ich zeigen, dass man trotzdem auch mit klassischem 9600 Baud FSK arbeiten kann wenn man meinen Korrekturalgorithmus anwendet. Häufig findet man auch den Hinweis, dass die Soundkarte über Trenntransformatoren gekoppelt sein soll. Ich kann davon nur abraten, da dadurch die niedrigen Frequenzen zusätzlich gedämpft werden und die erhoffte positive Wirkung nicht erzielt wird. Es ist hier besser einerseits die Hochfrequenz mit Klappferriten zu drosseln und andererseits auf eine saubere Masseverbindung zu setzen.

Eine Frage, die natürlich immer wieder auftaucht ist, wie groß denn nun die maximale Geschwindigkeit sein kann wenn man mit einem normalen FM Transceiver arbeiten will oder muss. Hier sollten wir zumindest vier Fälle unterscheiden: Erstens ob wir über Mikrofon und Lautsprecher arbeiten müssen, ähnlich dem klassischen Akustikkoppler den es einmal vor langer Zeit für das Telefon gegeben hat, zweitens ob wir zum elektischen Anschluß des Mikrofons und des Lautsprechers Zugang haben, drittens ob wir einen Datenanschluß für 1200 Baud und viertens ob wir einen Datenanschluß für 9600 Baud haben. Zu den ersten beiden Fällen kann ich noch wenig aus eigener Erfahrung sagen, da ich beides noch nicht erprobt habe. Zu den beiden letztgenannten ist anzumerken, dass hier die Angabe der Geschwindigkeit eher ein Anhaltspunkt ist und eine Angabe

der Bandbreite zutreffender wäre. Es handelt sich hier ja schließlich immer noch um einen analogen Übertragungskanal. Man sieht gelegentlich auch noch einen anderen Anschluß, der als digitaler Anschluss aus dem Transceiver herausgeführt ist und als RTTY bezeichnet wird. Auch zu diesem Verbindungstyp kann ich noch wenig sagen.

Die beiden mit 1200 respektive 9600 beschrifteten Anschlüsse werden auch tatsächlich bei einem, leider nicht in einer freien Implementierung vorliegenden, Übertragungsverfahren, aus meiner Sicht korrekt, mit NARROW und WIDE bezeichnet, was dem Bandbreitenaspekt entspricht. Ist also die Übertragung über den NARROW Kanal mit afsk mit 1200 Baud möglich so wird für VARA über einen FM Kanal eine Variation von 549 Bps bis 12.750 Bps angegeben und über einen WIDE Kanal ein Bereich von 566 Bps bis 25.210 Bps während man klassisches FSK nur mit 9600 Bps auf dieser Verbindung fahren kann. Selbstverständlich ist natürlich die tatsächlich erzielbare Geschwindigkeit wie immer durch das vorhandene SNR bestimmt.

Wie man daraus ersehen kann ist mit einem Schmalbandverfahren damit immerhin unter guten Bedingungen sogar eine Geschwindigkeit von 25KBs erzielbar. Braucht man schnellere Übertragung so können wir das offensichtlich nicht mit unserem Transceiver bewerkstelligen wir brauchen eine Breitbandübertragung.

Das führt und aber für heute zu weit und deshalb mache ich Schluss für heute. Wenn nichts dazwischenkommt hören wir uns das nächste Mal wieder in 14 Tagen.

Mein Call ist OE1RSA.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 Salzburg

LV2 Klubheim wieder geöffnet

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

Notfunkübung am 1. Mai 22

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.

Im Bundesland Salzburg funktioniert die Zusammenarbeit mit den Behörden sehr gut und in den letzten Jahren wurde viel erreicht. Nun möchten wir mit dem Notfunk noch mehr Leute einbinden und werden am 1. Mai neben den KW-Übungen auch welche im 2m- und 70cm-Band durchführen.

Ziel dieser Übungen ist es auch die Reichweiten und Erreichbarkeiten der einzelnen Funkamateureinnen und Funkamateure auf UKW zu testen.

Details für Salzburg findet ihr auf www.oe2.oevsv.at im Bereich Notfunk.

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 15.04.2022 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
Telefon 0664/3401826
Email oe4rlc@oevsv.at

Adresse: Dorfwirt, Hauptplatz 7, 7202 Bad Sauerbrunn

OE5 Oberösterreich

Funkaktivität im Keltendorf in Mitterkirchen

Am Weltamateurfunktag, dem Mo. 18.04.2022, werden Peter OE5RTP, Wolfgang OE5VWM
und Mario OE5MKE, eine Funkaktivität im Keltendorf in Mitterkirchen durchführen.

Info: OE5MKE Mario oe5mke@oevsv.at
Link zur Homepage des Keltendorfs:
<http://www.keltendorf-mitterkirchen.at/keltendorf>

Veranstaltungsort: Lehen 12, A-4343 Mitterkirchen

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

OE6 Steiermark

Clubabend ARCG & ADL623 Graz-Vulkanland-realraum, the hacker's space

am 14.04.22, um 19:00 LT

Neben FunkamateurrInnen sind bei uns alle Menschen willkommen, die sich mit dem Übertragen von Information beschäftigen. Sei es LoRaWAN, CB-Funk, PMR, Homeautomation, Garagentoröffner, Funkfeuer und WLAN, Babyfon, MeshCom, Radiosonden, Intercom für Motorräder...

Wir machen viele gemeinsame Projekte mit dem realraum und betreiben dort die Ausbildungs-Klubstation.

Unsere Clubabende sind auch Klassentreffen der Kursteilnehmer/innen von vergangenen und kommenden AFU-Kursen.

Komm einfach vorbei und bring Deine Freundinnen und Freunde mit!

Veranstaltungsort:
Bauernwirt Graz, Harter-Straße 142, 8053 Graz

Erreichbar mit den Buslinien:
31 Gablenzkaserne (500 m)
32 Wagner-Jauregg-Straße (1 Km)
33 Karl-Etzel-Weg (700 m)
65 Glesinger-Straße (50 m)

80 m Funkpeilen in Krieglach

Am Samstag, dem 30. April 2022 veranstaltet im Mürztal, die Ortsgruppe ADL 602 die ARDF Saisonstartveranstaltung mit einen 80 m Funkpeilen.

Ausrichter/Bahnleger: Otto OE6LVG,
Veranstalter: Ortsstelle Mürztal ADL 602
Treffpunkt: : Gh. Annerlbauer, Malleisten 15, 8670 Krieglach
Weitere Infos und Anfahrtsbeschreibung siehe LINK
<http://web.archive.org/web/20211213194508/https://www.oevsv.at/export/oevsv/.galleries/ARDF/PDF-ARDF/Anfahrtsbeschreibungen/ARDF-Bewerb-beim-Bergler-Schloessl.pdf>

Ablauf (vorläufig):

ab 10:00 Leihpeilerausgabe und für Newcomer Einführung in die Peiltechnik
10:30 Briefing
11:00 Start des Funkpeilens

Wir bitten um Beachtung der Covid-19 bedingten Regeln.
Nach Voranmeldung stehen Leihpeiler zur Verfügung!
Der Bewerb zählt zur österreichischen und steirischen Peilmeisterschaft.

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich: per Email an [peilen\(at\)oevsv.at](mailto:peilen(at)oevsv.at)

OE7 Tirol

Klubabend der Ortsstelle Kufstein - ADL707

am 22.04.22, 19:00

Die Ortsstelle ADL707/Kufstein lädt zum monatlichen Klubabend in das Gasthaus Kirchenwirt in Schwoich. Neben Mitgliedern sind auch alle anderen herzlich eingeladen die sich für das Thema Funktechnik interessieren. Kommt einfach vorbei!

Der Klubabend findet jeden 4. Freitag im Monat statt!

Michael, OE7MPI
[oe7mpi\(at\)oevsv.at](mailto:oe7mpi(at)oevsv.at)
Tel. +43-664-88509083
Ortsstellenleiter ADL707

Gasthaus Kirchenwirt, Dorf 5, 6334 Schwoich

OE
**

Sprecherlaubnis für Kinder und Jugendliche

World Amateur Radio Day – IARU (International Amateur Radio Union)

am 18.04.22, 00:01 - 23:59

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

Girls Day

am 22.04.22, 00:01 - 23:59

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

Internationaler Marconi-Tag

Das Dokumentationsarchiv Funk/QSL Collection und CARO (Club Amateur Radio ORF) betreiben von Freitag 22. bis Sonntag 24. April 2022 (00:00-24:00 UTC) eine Amateurfunkstation mit dem Sonderrufzeichen OE22M.

OE22M ist eine offizielle Station für den internationalen Marconi-Tag. Kontakte am Samstag 23.04.2022 zählen für das IMD-Diplom.

OE-Büro via OE1YPP

Direkt: DokuFunk, An den Steinfeldern 4A, 1230 Wien

Kontakt: Paulina Petri OE1YPP - office@dokufunk.org

AOEE Notfunkübung Maillüfterl am 1. Mai 2022

Voriges Jahr stand die Übung „Hot Austria“ im Zeichen der ansteigenden Temperaturen und Hitzeperioden welche deutlich häufiger werden. Mit den zunehmenden Wetterextremen steigt auch die Sturmhäufigkeit, und so ist es naheliegend diesmal am 1. Mai bei der Übung „Maillüfterl“ anstatt 59 die Windgeschwindigkeit in km/h und statt dem Bezirkskenner die Windrichtung zu

übertragen.

Das SAIGA Logprogramm wird hierfür extra angepasst, sodass die gesetzlichen Erfordernisse für die Durchführung von Not- und Katastrophenfunkverkehrsübungen gewährleistet sind.

Da zur Mittagszeit die Ausbreitungsbedingungen auf 80m und 40m für den österreichweiten Funkverkehr ungünstig sind, wird die Übung Mailüfterl auf dem 2m und 70cm Band zwischen den beiden AOEE Kurzwellenperioden von 10:00 LT bis 16:00 LT stattfinden. Zulässig ist neben simplex FM auch SSB und CW, allerdings kein Relai-funkverkehr!

Details zur Übung und die Logbuchprogramme findet ihr wie gewohnt rechtzeitig vor der Übung auf der Website des ÖVSV.

Ich freue mich schon auf den 1. Mai und das Mailüfterl.

73 de Herbert OE3KJN
Notfunkreferent des ÖVSV

All Austrian Exercise AOEE 80/40m

Veranstalter ist der ÖVSV.

Teilnahmeberechtigt sind alle Funkamateure/innen, deren Station sich zum Zeitpunkt der AOEE 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 Bezirkskennner.

Alle Information 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 AOEE gibt es einen Link.

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

OE UKW Treffen 2022

Das heurige UKW-Treffen mit der Preisverleihung der Jahre 2020 und 2021 wird am 14.05.2022, 10:00 LT stattfinden. Die Einladung und die Details dazu gibt es in der nächsten QSP sowie schon vorher auf der ÖVSV Homepage.

Auf ein persönliches Wiedersehen freut sich 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 24. April 2022 um 9:00 MESZ. Am Sonntag den 17. April hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr. Bestätigungen gerne auch per eMail an rundspruch@oe1-oevsv.at. Wir wünschen euch einen schönen und erholsamen Sonntag!

OE1SKC: Redaktion, Beiträge, Sprecherin
OE1RSA: Aussendung des Livestreams, Technik, Ton, Schnitt, Beitrag, Sprecher
OE1ADS: 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: 18
OE1SKC: 46
OE1FWU: 27
OE3YSC: 21 gesamt (OE1XAT 7, OE2XZR 2, OE3XNR 6, OE3XWJ 1, OE6XAG 2, OE7XKG 1, OE8XMK 2)
OE1JEW: 9
OE3EGH: 7
OE1FFS: 1 OE1XQU, 3 OE6XDD, 0 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