

=====

Wien Rundspruch vom 27.02.2022

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 27. Februar 2022 und ihr hört den 169. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 706. 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.

Meldungen rund um den Amateurfunk

=====

Aktuelles aus dem Landesverband Wien - MGV, SOTA
Newcomer*innen-Treffen und Frühjahrs-Flohmarkt
OE1IAH plant Grimeton Reise
Funkpaketpost - ein Beitrag von Roland OE1RSA
Termine aus den anderen Landesverbänden
Contestseminar: Propagation Tools und andere Software
Notfunkübung "Mailüfterl" am 1. Mai 2022

Linux Tage in Chemnitz

In Chemnitz finden am 12. und 13. März wieder die Linux Tage statt, zum zweiten Mal in digitaler Form. Die Veranstaltung rund um Linux und Freie Software gibt es seit 1999. Die Chemnitzer Linux User-Group mit Unterstützung der TU Chemnitz hat wieder ein umfangreiches Vortrags und Workshop Programm zusammengestellt (80 Vorträge, neun Workshops).

Auf der Webseite: chemnitzer.linux-tage.de findet ihr mehr dazu.

Einen Tipp habe ich noch für Euch, der für Funkamateurinnen und Funkamateure von speziellem Interesse sein dürfte: "Antennen Optimierung mit mehreren Kriterien". Om Ralf OE3RSC hält diesen Vortrag am Sonntag den 13. März um 13 Uhr in Raum V5. Dieser Vortrag kann also per Live Stream verfolgt werden. Anmeldungen sind nur bei den Workshops notwendig.

Wer sich auf den Vortrag vorbereiten will, kann dies auf der Blogseite von Ralf OE3RSC tun: <https://blog.runtux.com/posts/2021/12/27/>
bzw. deutsch <https://blog.runtux.com/de/posts/2021/12/27/>

Meldungen aus OE1/LV Wien

=====

LV1 Mitgliederversammlung

Gestern am 26. Februar war die jährliche Mitgliederversammlung des Landesverband Wien. Dabei wurden auch die vieljährigen Mitglieder geehrt, für 40, 50, 55 und 60 Jahre Mitgliedschaft.

Für 60 Jahre Mitgliedschaft wurden folgende OMs geehrt:

- * OE1HHA Hans Hangl
- * OE1IA Ernst Pillat
- * OE1ZL Peter Kratzl
- * OE1BQ Richard Bauer
- * OE1LV Walter Hlavacek

Wir gratulieren!

Nun war geplant, zumindest am Donnerstag als der Rundspruch aufgenommen wurde, dass ich hier einen Report über die nicht vorhersehbaren Teile der Versammlung bringe. Allerdings existiert bis heute leider noch nicht einmal ein Prototyp einer funktionierenden Zeitreise. Ich hätte nun natürlich schummeln können und am Samstag nach der Versammlung den Rundspruch montieren können. Das ist mir aber zu stressig. Ich habe deshalb vor den Beitrag nach dem Ende des Rundspruchs dranzuhängen. Bleibt also dran und lasst euch überraschen ob ich es geschafft habe.

Clublokal - QSL Karten Wand

Das Clublokal ist aufgrund der Lockerungen der letzten Tage besser zugänglich. Den Wiener behördlichen Vorgaben entsprechend müssen wir die 3G Regel einhalten. Bitte Maske tragen und auf den Gesundheitsstatus achten. Austausch von QSL-Karten mit der QSL-WAND ist natürlich möglich. Nehmt aber mit Arnold OE1IAH oder Reinhard OE1RHC Kontakt auf, ob das Klubheim aufgesperrt ist. Es kommen derzeit einfach weniger YLs und OMs ins Clublokal.

Am Sonntag 20. Februar wurden von OE1IAH neue QSL Karten eingeschlichtet. Der Stand Eurer Fächer ist auf QSL.oeliah.at einzusehen.

SOTA Schnuppertag 12.03.2022

Der LV1 bietet allen Interessierten an während einer 1:1 Betreuung von einer oder einem der aktiven SOTarianern das SOTArieren zu lernen. Alle am Thema interessierten YLs und OMs sind dazu herzlich eingeladen. An diesem Tag soll ein leichter Berg im Umland von Wien bewandert werden. Um etwa 11:00 werden wir aktiv werden und CQ SOTA an andere Funkstationen senden. Die "Do's und Dont's" dieser Spielart der Funkamateure werden gleich in der Praxis vermittelt.

Zwei bereits bekannte Termin Hinweise für SOTA-Interessierte zum vormerken:
Samstag, 14. Mai 2022: Vienna-SOTA-Day
Samstag, 17. September 2022: All-OE-SOTA-Day

Newcomer*innen-Treffen und Frühjahrs-Flohmarkt

Eine erste Möglichkeit, Antennen und Geräte zu testen und noch fehlendes Material zu besorgen, wird der Frühjahrs-Flohmarkt am Gelände in Wien 22 sein.
Termin: 19. März 2022 von 08:00 bis 14:00

Motto: „Flöhe kaufen und gleich gemeinsam testen“.

Verpflegung: Für Getränke und Kulinarisches zur Kräftigung wird gesorgt.

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/innen vorhanden.

Speziell für die ca. 80 Newcomer aus den Ausbildungskursen im Herbst 2021 und Frühjahr 2022 eine spezielle Einladung zu diesem Event. Es gibt eine Neu-Geräteschau, die Geräte können auch gleich Vorort probiert werden. Die anwesenden erfahrenen YLs und OMs helfen gerne bei Fragen weiter, insbesondere was man beim Einstig tun und lassen soll.

Der Landesverband Wien freut sich auf euer zahlreiches Erscheinen.

Aussteller/innen-Info auch via Email an: norbert.deutsch2@chello.at

Veranstalter für den Landesverband Wien sind Norbert OE1NDB & Kurt OE1KBC.

Wiederkehrenden Aktivitäten LV1

Wiederkehrenden Aktivitäten im LV Wien

* Mittwoch ab 19:30 LT 80m LV1-Runde auf 3653 kHz +/- QRM;
organisiert von Nik OE3SZE. Info auch via LV1 Telegram Gruppe.

* Täglich ab 20:00 LT. Treffen am Umsetzer Kahlenberg 438.950 MHz 162.2 Hz CTCSS-Tone. Nach Bedarf mit Rundenleitung. Täglich als KB-Daily Runde und besonders am Mittwoch die Kahlenberg Runde.

* Immer Donnerstag ab 18:00 LT Klubabend in der Eisvogelgasse, auch zusätzlich ONLINE via ZOOM-Video-Konferenz als Hybrid-Veranstaltung. Das Format der

Klubabende passt sich da jeweils den behördlichen Vorgaben an. Im Klublokal bitte die aktuellen Covid Regeln beachten!

Wer immer aktuell über LV1-Aktivitäten informiert sein möchte: Hier in den Rundsprüchen, via Email-Mailingliste des LV1 und ganz aktuell via LV1 TELEGRAM-GRUPPE (Info dazu via OE1KBC).

Reise nach Grimeton

Wer möchte an einer Amateurfunk-Gruppen-Reise mitmachen?

Reise zur historischen Sendeanlage Grimeton geplant für das Wochenende nach Pfingsten. Arnold OE1IAH plant eine Reise zum berühmten Maschinensender in Grimeton - Schweden. Es soll eine Genussreise über mehrere Tage Anfang Juni werden. Während der Reise soll intensiv die PTT- oder Morsetaste gedrückt werden. SOTA Aktivierungen sind auch geplant, Besuche in Museen und allerhand anderer Unfug der Spaß macht. Wer hat Lust mitzureisen?
Bei Interesse bitte mail an OE1IAH@OEVSV.at. Die Reise ist zwar erst im Juni geplant, aber Arnold ersucht bereits jetzt um Anmeldungen. Fixe Zusagen erfolgen erst später, es ist ja noch genügend Zeit.

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

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

41. Wiener Notfunkrundspruch

Am Dienstag, den 8. März 2022 sind wir wieder ab 20:00 Uhr LT mit dem Wiener Notfunkrundspruch on air.
Den Rundspruch könnt ihr auf folgenden QRGs hören:

- Auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438,950 MHz,
- auf der 2m-Notruffrequenz 145,5 MHz,
- auf dem Relais Wienerberg OE1XCA, Ausgabe 1.298,25 MHz,
- auf Kurzwelle 3.643 kHz \pm QRM im unteren Seitenband.
- auf der FM-Senderkette mit den Relais Jauerling, Hermannskogel, Nebelstein, Schöckl, Magdalensberg und Gaisberg.

Das Notfunkteam Wien wünscht guten Empfang und freut sich auf eure rege Teilnahme am Bestätigungsverkehr auf allen QRGs.

Für das Wiener Notfunkteam mit vy 73
Martin, OE1MVA

Funkpaketpost - ein Beitrag von Roland OE1RSA

Hallo und guten Morgen! Ihr hört die 17-te Ausgabe der Funkpaketpost!
Mein Name ist Roland, mein Call lautet OE1RSA und ich rede über Packet Radio und seine Verwandten.

Wir sprechen immer von "Packet Radio", warum aber eigentlich? Hängt das Daten-Paket mit dem Packerl das ich von der Briefträgerin bekomme irgendwie zusammen? Warum Pakete? Gibt es ein spezielles Problem das mit Paketen besser gelöst werden kann?

Nun, der Reihe nach: Wir sprechen von "Packet-Radio" tatsächlich deshalb weil der zugrunde liegende Paketbegriff tatsächlich eine ganze Reihe Gemeinsamkeiten mit dem herkömmlichen Paket aufweist. Stellen wir uns dazu einen Versandhandel vor bei dem wir 2 Paar Socken, ein Hemd und 5 Kochlöffel bestellt haben. Selbstverständlich nehmen wir an, dass wir diese Dinge gemeinsam verpackt als eine Einheit bekommen. In entsprechender Weise werden digitale Informationshäppchen in ein Paket zusammengeschnürt das wir als Einheit, zum Beispiel über

Funk, erhalten.

Die Ähnlichkeit ist aber damit bei Weitem noch nicht erschöpft, wie man vielleicht vermuten könnte. Unser Versandhandel könnte nun zum Beispiel ein Taxi-Unternehmen damit beauftragen die bestellten Güter zu übermitteln. In diesem Fall bräuchte es nicht einmal das Paket. So etwas kommt in der Praxis durchaus vor, denkt zum Beispiel an einen Pizza-Lieferservice. Viel effizienter ist es allerdings wenn der Transportservice nicht mit jedem Stück separat unterwegs ist, sondern in einer Fahrt die Waren für viele Kunden ausliefern kann. Hier bewährt sich ganz offensichtlich das Konzept des Pakets. Nun brauchen wir aber eine Möglichkeit dem Fahrer mitzuteilen wo er das Packet abgeben soll. Ganz einfach: wir schreiben den Namen der Empfängerin auf das Paket und noch besser auch ihren vermuteten Aufenthaltsort. Vermutet deshalb, weil wir das ja genau genommen nicht mit Sicherheit wissen können. Ist an der Abgabestelle niemand des gesuchten Namens da, so geht das Paket wieder an den Versandhändler zurück.

Ihr seht wahrscheinlich schon worauf ich hinaus will. Viele Konzepte der digitalen Datenpakete sind ganz einfach vorhandenen Lösungen des Analogen Lebens entlehnt. Wer genau zugehört hat, dem ist aufgefallen, dass ich keine Absenderadresse auf das Packerl geschrieben habe. Das war ja in dem Fall auch gar nicht nötig. Alle Pakete kommen ja vom selben Auftraggeber, ergo müssen sie auch dorthin zurück wenn sie nicht abgegeben werden konnten. Die größt mögliche Freiheit aber ein Paket zu behandeln besteht wenn ich sowohl eine Zustell- wie auch eine Absenderadresse auf das Packerl tue. Sofort wird klar, dass ich damit den Transportdienst frei wählen kann und ein Transportdienst viele Auftraggeber und Abgabestellen bedienen kann ohne, dass Unklarheit besteht.

Zumindest im Prinzip. Was aber wenn auf dem Packerl der Name Max Mustermann steht und die Abgabestelle auf Sonnenweg 42 in Schönstadt lautet? Einfach ist es wenn auf dem Schild an der Abgabestelle der Name des Empfängers steht. Leider ist das aber heute, gerade in der Großstadt, oftmals nicht der Fall. Was soll mit dem Paket in diesem Fall geschehen?

Wenn wir APRS dazu nutzen ein Informationspaket an einen bestimmten Adressaten zu senden, so machen wir es ähnlich: Wir schreiben das Zielrufzeichen vorne ans Paket dran und schicken es los. Ist der Empfänger - mehr oder weniger zufällig - in Reichweite so kann die Information sein Ziel erreichen. Was aber wenn nicht? Wäre es vielleicht nicht besser gewesen zusätzlich zum Rufzeichen einen Hinweis über den vermuteten Aufenthaltsort des Empfängers hinzuzufügen?

Wir könnten noch viele weitere Analogien zwischen der klassischen Paketpost und unserem Packet Radio aufdecken. Das kann man durchaus nur zum Spass machen, man kann sich aber auch daran Erinnern wozu Analogien in der Mathematik gut sind: Wenn man mit der Lösung eines Problems in der einen Sphäre nicht gut weiterkommt, so kann man versuchen das Problem in der analogen Sphäre zu lösen und die Lösung dann in die originale Sphäre rück- zu übertragen. Dabei muss man natürlich überprüfen ob die so gewonnene Methode tatsächlich das originale Problem löst. Ihr könnt das ja einmal zum Spaß mit dem APRS Problem versuchen und dann nachsehen welche Lösung Bob Bruninga, der leider schon von uns gegangen ist, hier vorgeschlagen hat.

Jedenfalls führen die zuvor angerissenen Fragen zu dem recht komplexen Problem des Routings bzw. der Paketvermittlung, das wir aber in dieser Folge nicht weiter verfolgen werden, denn das wars wieder einmal, wenn nichts dazwischenkommt hören wir uns das nächste Mal in 14 Tagen.

Mein Call ist OE1RSA

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE3 Niederösterreich

Tullnerfelder Frühlings-Fieldday 2022

Liebe Funkfreundinnen und Funkfreunde!

Wir laden Euch recht herzlich zum Tullnerfelder Frühlings-Fieldday 2022 des
ADL 305 Tulln-Stockerau ein:
Freitag, 22.4.2022 ab ca. 12:00 Uhr bis Sonntag, 24.4.2022 ca 18:00 Uhr lt

Sämtliche Details entnehmt bitte dem auf der HP beigefügten PDF-Anhang!
Die Infos zum Fieldday findet Ihr auch auf <https://www.fieldday.at>.
Anmeldungen und Rückfragen bitte ausschließlich via eMail an cq@fieldday.at.
Das Organisationsteam des ADL 305 hofft auf zahlreiches Erscheinen und ein
tolles Funk-Wochenende!
Sollte der Fieldday Pandemie-bedingt abgesagt werden müssen, werden wir das auf
<https://www.fieldday.at> publizieren.

Beste 73,
Ernst, OE3IDE

Fieldday-Organisations-Team:
Christian [OE3DEC] Ernst [OE3IDE] Michael [OE3MBZ] Stephan [OE3SPR]

OE4 Burgenland

Klubabend LV4

ADL 400, 401 und 402:
Unser nächster Clubabend findet in Bad Sauerbrunn am 18.03.2022 um 18:00 beim
Dorfwirt statt.
Die Coronabestimmungen sind natürlich einzuhalten!
Ich möchte alle unsere Mitglieder und Gäste zu unserem Klubtreffen einladen,
sie sind herzlich willkommen.
73 de Rainer OE4RLC, LL LV4/BARC

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

Funk- und Elektronikflohmarkt Ebenfurth

Wir haben uns entschlossen, am Sa.26.03.2022 wieder einen Funk und
Elektronikflohmarkt im Gemeindesaal in Ebenfurth zu veranstalten!!!
Für Aussteller/innen ist der Gemeindesaal ab 07:00 geöffnet, der Gemeindegewirt
ist um diese Zeit vor Ort anwesend.
Wir müssen für den Gemeindesaal eine Miete bezahlen und deshalb eine Standgebühr
in der Höhe von € 10.- verlangen, damit wir auch in Zukunft an diesem Ort
Flohmärkte veranstalten können.
Tische für Aussteller/innen sind vorhanden!
Für Besucher/innen gibt es ab 08:00 Zugang zum Flohmarkt.
Da wir die letzten 2 Jahre keinen Flohmarkt veranstalten konnten, auf Grund von
Corona, hat sich der BARC für heuer etwas einfallen lassen: Wir wollen uns
erkenntlich zeigen für euer Kommen, daher erhalten die ersten 60 Besucher/innen,
die den Flohmarkt besuchen, einen Gutschein für ein Menü bestehend aus Schnitzel
und Suppe zum konsumieren beim Gemeindegewirt. Ausgenommen davon sind
Vorstandsmitglieder des BARC und Aussteller/innen.
Erbitte um Tischreservierung unter oe4enu@gmx.at

Auf euer Kommen freut sich Rainer, OE4RLC und das Team LV4.

OE6 Steiermark

80 m Funkpeilen im Mürztal (Saisonstartbewerb)

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: folgt
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. Ihr findet diese auf der ARDF Homepage ardf.oevsv.at, dort findet ihr auch alle Details zum Amateurfunkpeilen.

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@oevsv.at)

OE7 Tirol

OE7 Landesklubabend 3/22 in Innsbruck

am 04.03.22, 19:00

Wieder im Stiegl-Bräu Innsbruck. Unser bisheriges Stammlokal Restaurant Berchtoldshof ist ja noch bis 18. März 2022 nur an Wochenenden geöffnet.

Verbringe doch auch du mit uns wieder mal ein paar entspannte Stunden beim Erfahrungsaustausch unter Funkfreundinnen und Funkfreunden.

Das Stiegl-Bräu Innsbruck ist ein Restaurant mit Tradition, sehr zentral gelegen und damit mit öffentlichen Verkehrsmitteln und auch mit dem eigenen PKW gut erreichbar. Die Landhausgarage ist genau gegenüber und das Restaurant ist somit in nur 5 Minuten Fußweg erreichbar. Tiroler Hausmannskost & Salzburger Bierkultur

Bitte beachten:

Der Zutritt zum Gasthaus ist nur nach der geltenden Covid-19 2-G Regel möglich!

PS: Wir haben in der Paracelsustube reserviert und freuen uns über zahlreiche Teilnahme.

Wir sehen uns!

73 de Manfred, OE7AAI
Landesleiter LV7

Stiegl-Bräu Innsbruck
Wilhelm-Greil-Straße 25
6020 Innsbruck
Tel: +43 512 575310

Klubabend ADL701 Innsbruck

am 11.03.22, 19:30

Liebes Klubmitglied, lieber Gast!

Gerne seid ihr bei unserem wöchentlichen Klubabend (Ausnahme 1. Freitag im Monat - da findet der Landesklubabend statt - siehe Termine) in Innsbruck Herzlich Willkommen! Eine Anmeldung dazu ist nicht erforderlich.

Nach den aktuellen Bestimmungen sind Zusammenkünfte wie unsere Klubabende nun auf maximal 50 Personen angehoben worden. Um ehrlich zu sein würde diese Besucheranzahl aber unser Platzangebot sprengen...

Für den Besuch des Klubheims gilt weiterhin die 2G Regel (Geimpft oder Genesen) und eine FFP2 Maskenpflicht. Der 2G Nachweis wird beim Eintritt überprüft. Ich COVID-19 Registrierung bei eurem Besuch durchzuführen.

Komm doch wieder mal ins Klubheim!

73 de Manfred, OE7AAI
Landesleiter

Alle Details findet ihr auf der Homepage des LV Tirol <https://oe7.oevsv.at/>.

Klubheim Innsbruck
Brixnerstraße 2/0G1
6020 Innsbruck

OE7 Klassentreffen TN Amateurfunkurse

OE7 Klassentreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Tiroler
Amateurfunkurse im GH Reschenhof in Mils bei Hall am 12.03.22, 18:00.
Mehr dazu im nächsten WRSP oder auf der Homepage des LV7:
<https://oe7.oevsv.at/>

Nütze die Gelegenheit mal wieder die Funkfreundinnen und Funkfreunde deines Amateurfunkurses persönlich zu treffen. Dieses Jahr möchten wir die Abschlussfeier des letzten Amateurfunkurses nachholen und mit dem Klassentreffen der Teilnehmer/innen unserer Amateurfunkurse in OE7 der letzten Jahre verbinden. Auch die Teilnehmer/innen des laufenden OE7 Telegrafiekurses laden wir recht herzlich zur Teilnahme ein - bringt eure Tasten und Paddles mit! Veranstaltungsort ist das Gasthaus Reschenhof in Mils bei Hall.

Bei einem gemütlichen Treffen macht es einfach am meisten Spaß gemeinsam Aktivitäten zu planen, Ideen für Projekte mit Gleichgesinnten zu diskutieren, oder die eigenen neuen Errungenschaften herzuzeigen und die der anderen zu bestaunen. Das Wiedersehen nach den Lockdowns und der persönliche Erfahrungsaustausch stehen natürlich speziell heuer im Vordergrund.

Gerne kannst du auch Freundinnen und Freunde mitbringen, die sich für den Amateurfunk interessieren! YL's und OM's die die Newcomer kennenlernen möchten sind natürlich auch gerne willkommen.

Wir – eure Amateurfunklehrer - freuen uns auf das Wiedersehen, und bitten unbedingt um Anmeldung bis spätestens 28.2.2022, per E-Mail, damit wir ausreichend Plätze reservieren können!

Die Veranstaltung findet vorbehaltlich etwaiger COVID-19 Einschränkungen statt – Terminänderungen geben wir auf der Homepage und in Discord bekannt. Wegen der zu Redaktionsschluss noch geltenden Sperrstunde um 22:00 wurde die Beginnzeit auf 18:00 Uhr vorverlegt.

Wir hoffen auf eure zahlreiche Teilnahme und freuen uns euch wiederzusehen!

Ing. Manfred Mauler, OE7AAI
Landesleiter

Geplantes Programm

- Begrüßung durch LL Manfred, OE7AAI
- Feedbackrunde "Wie ist es mir seit dem Kurs ergangen"?
- Vorstellung mobile Stromversorgung der Superlative
- Simplex Nofunkrelais für die Hosentasche
- Womit bin ich QRV - was war meine schönste Verbindung?
- Hilfe - ich finde keinen Einstieg in die Kurzwelle...
- Diskussions- und Plauderrunde
- Open End

Anmeldung und Anreise

Anmeldung:

Kontakt: Manfred, OE7AAI
E-Mail: oe7aai (at) oevsv.at
Tel.: +43 5223 44389

Anreise:

Der Reschenhof liegt direkt an der B 171 zwischen Hall und Wattens.
Autobahnabfahrt Hall Mitte – über die Haller Innbrücke – Ampelkreuzung rechts –
ca. 1,5 km an der B 171 Richtung Mils – auf der linken Seite. Kostenlose
Parkplätze gibt es direkt beim Gasthaus.

GH Reschenhof
Bundesstraße 7
6068 Mils (bei Hall)

AMRS

Einladung zur

160m OE-Aktivitätsrunde

Die 160m OE-Aktivitätsrunde findet seit Jänner alle 2 Wochen statt.

Rainer OE4RLC leitet von der Clubfunkstelle OE4XLC am 28. Februar die Runde.

Die Clubfunkstelle der AMRS Waldviertel OE3XRC wird am 14. März die 160m
OE-Aktivitätsrunde übernehmen. Wie gewohnt beginnt Marion OE3YSC mit dem Vorlog,
danach folgt die Hauptrunde geleitet von Martin OE3EMC. Wir treffen uns um 19:30
Uhr Lokalzeit auf der QRG 1882 kHz +/- QRM.
Es sind alle Funkamateureinnen und Funkamateure recht herzlich eingeladen daran
teilzunehmen!

Vy 73 vom Team der 160m OE-Aktivitätsrunde
Marion OE3YSC, Rainer OE4RLC, Martin OE3EMC

OEVSV DV

OE-Notfunkrundspruch

Jeden ersten Mittwoch im Monat / also am 02.03.2022

ab 17:45 Uhr UTC (18:45 LT)

auf 3.643 kHz LSB (+/- QRM)

Allgemeiner Funkverkehr

ab etwa 17:15 Uhr UTC

Der Notfunk-Rundspruch wird auch zeitgleich von OE5RTL digital übertragen

(PSK63RC5, Olivia-4-500 und MT63-500L).

QRG: 3.589 kHz (Mittelfrequenz des Datensignals)

Contestseminar: Propagation Tools und andere Software

Das HF-Contest Referat veranstaltet eine Reihe von virtuellen Contestseminaren,
das nächste findet am 8. März 2022, 20:00 statt.

Diesmal mit dem Thema: Propagation Tools und andere Software

Gestaltet wird dieses Seminar von: Claus OE6CLD

Link zum Zoom-Meeting: folgt

<https://oe1.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/Contestseminar-Propagation-Tools-und-andere-Software/>

OE Notfunkübung am 1. Mai 2022

Ankündigung der Übung am 1. Mai 2022 mit dem Titel „Mailüfterl“.

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

naheliegender diesmal am 1. Mai bei der Übung „Mailüfterl“ anstatt 59 die Windgeschwindigkeit in km/h und statt dem Bezirkskennern die Windrichtung zu übertragen.

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

Die Übung Mailüfterl wird auf dem 2m u 70cm Band zwischen den beiden AOEE Perioden stattfinden.

Details zur Übung am 1. Mai folgen noch.

Übrigens: Das Mailüfterl war der erste Computer auf dem europäischen Festland, der vollständig mit Transistoren arbeitete. Dieser wurde ab 1955 an der TU Wien von Heinz Zemanek gebaut und 1958 vorgestellt.

Der Rechner bestand laut Wikipedia aus 3.000 Transistoren, 5.000 Dioden, 1.000 Montageplättchen, 100.000 Lötstellen, 15.000 Widerständen, 5.000 Kondensatoren und 20.000 Metern Schaltaht. Mit einem Gewicht von rund 500 Kilogramm sowie einer Breite von 4 Metern, einer Höhe von 2,5 Metern und einer Tiefe von 50 Zentimetern war die Anlage gegenüber den zeitgenössischen Röhrenrechnern vergleichsweise klein. Das Mailüfterl hatte eine damals beachtliche Taktfrequenz von 132 kHz und arbeitete im BCD-System.

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

73 de Herbert OE3KJN
Notfunkreferent des ÖVSV

CW-Rundspruch der ÖCWG

CW-Rundspruch der Österr.CW-Group

6. März 2022, So 08:00 lt (jeden 1. Sonntag im Monat) QRG: 3563 kHz +/-QRM
Die Rundsprüche und alle anderen Aktivitäten sollten als zwanglose Treffen bzw. Informationsaustausch betrachtet werden und sind an keine Geschwindigkeit gebunden. Die Leitfunkstelle oder der Rufende wird sich stets der Tastgeschwindigkeit der anrufenden Station anpassen.
<https://www.oecwg.at/>

7. Funk- und Elektronikflohmarkt in Siegsdorf/DE

Der Ortsverband C16 Traunstein veranstaltet am Samstag, den 26.03.2022 ab 9:00 Uhr seinen 7. Funk- und Elektronikflohmarkt im Festsaal Siegsdorf, Blaue-Wand-Straße 2, 83313 Siegsdorf.

Weitere Infos unter www.Charly16.de

Das war der Wienrundspruch für heute.

Zumindest der Teil, den ich vor der Mitgliederversammlung am Samstag fertigstellen konnte. Bleibt also noch dran und hört ob ich es geschafft habe am Samstag nach der Versammlung einen Beitrag über die Versammlung anzuhängen.

Wie ihr hören könnt habs ich's also noch geschafft. Ich komme eben von der LV1 Mitgliederversammlung und gebe euch den versprochenen kurzen Bericht. Ausserdem gibts auch noch ein paar Tipps zu Aktivitäten rund um den 8. März. Leider haben wir die Nachricht von YL Marion OE3YSC erst erhalten, nachdem der Rundspruch im Kasten war. Da aber kein Wienrundspruch mehr vor dem 111. internationalen Frauentag am 8. März ist so nutze ich die Gelegenheit und gebe die Infos von Marion an Euch weiter.

YL Aktivitäten am Funk

Die YL DMR Runde findet jeden 1. und 3. Donnerstag im Monat am Reflektor 4185 statt. Am 3. März unter der Rundenleitung von Marion OE3YSC und am 17. März unter der Leitung von Rita DH8LAR. Beginn ist um 19:00 LT.

Der Contest zum 111. internationalen Frauentag findet am 8. März von 18:00 bis 21:00 UTC am 80m und 40m Band statt. Die Ausschreibung ist auf der Homepage des

DARC YL Referates zu finden.

Am 14. März von 19:00 bis 20:59 UTC gibts die YL-Aktivitätsparty am 80m Band in SSB rund um die QRGs 3600-3650 kHz und 3700-3755 kHz. Der Anruf lautet CQ YL-Party. Ausgetauscht wird Call, Name, Rapport und laufende Nummer und der DOK bzw. Landeskenner. YL's arbeiten alle Stationen, OMs nur YL-Stationen. Das Log kann bis 31.März bei der Email Adresse df3te@darcd.de eingereicht werden.

Der letzte Tipp betrifft die Einladung zur OE-YL Runde am 20. März um 17:00 LT am 80m Band. Leitstelle ist OE3XRC auf der QRG 3740 kHz +/- QRM. Die Leitung hat Marion OE3YSC. Marion freut sich über YL's aus dem In- und Ausland. Aber auch die OMs sind gerne zum Bestätigungsverkehr im Anschluss an die Runde eingeladen. Der Bestätigungsverkehr wird von Julia OE3YJM abgewickelt.

LV1 Mitgliederversammlung

So, aber nun zum Bericht von der Mitgliedsversammlung.

Obwohl ich im Vorfeld etws irritiert war durch einen merkwürdig klingenden Antrag des Kassiers, der Turbulenzen hätte vermuten lassen, ist die Sitzung sehr geordnet und konstruktiv verlaufen. Insgesamt hatten sich 28 stimmberechtigte Mitglieder der Mühe unterzogen trotz der Corona Auflagen im gut belüfteten Vortragsaal in der Eisvogelgasse einzufinden. Weitere 8 Mitglieder hatten sich vertreten lassen, sodass insgesamt 36 Stimmberechtigungen vorlagen.

Zusätzlich zu den bereits am Beginn des Rundspruchs genannten Jubilaren hat der Landesleiter Reinhard, OE1RHC noch weiteren 9 Mitgliedern für 40, 50, und 55 Jahren Mitgliedschaft den Dank ihres Vereins ausgesprochen. Da leider keiner der geehrten anwesend sein konnte werden die Urkunden per Post zugestellt.

Eine besondere Freude macht mir die folgende Mitteilung:

Die Mitgliedsversammlung hat den Antrag einstimmig angenommen unsere liebe YL Stefanie Rist, OE1YDU zum Ehrenmitglied zu ernennen.

Liebe Steffi, du konntest leider krankheitsbedingt heute nicht dabeisein, ich wünsche dir deshalb gute Besserung und gratuliere dir auch persönlich aus ganzem Herzen.

Aber wie es so ist in einer Organisation die schon lange besteht, es gibt leider auch immer wieder Verluste zu beklagen. So hat die Mitgliederversammlung in einer Schweigeminute der OMs Wolf Harrantsh OE1WHC und Peter Davidek OE1PDS, die im letzten Jahr die Tasse für immer zur Seite gelegt haben, gedacht.

Im Bericht des Vorstands haben wir vom anhaltend erfreulichen Anwachsen der Mitgliedszahlen erfahren. Wir haben in Wien nun rund 500 Mitglieder, was vor allem auf das erweiterte Kursangebot zurückzuführen sein dürfte. Der LV Stv. OM Kurt OE1KBC und sein Team haben sich mächtig ins Zeug gelegt und aus der Not die uns die Corona Beschränkungen beschert haben eine Tugend gemacht und ein attraktives Online Kursangebot gestaltet das offensichtlich gut angenommen wurde. Alleine aus dem ersten Kurs haben alle 46 Teilnehmer und Teilnehmerinnen die Prüfung bestanden, worauf das Kursteam zu Recht stolz sein darf. Weitere 42 KandidatInnen warten auf ihren Termin im März. Wir drücken die Daumen!

Der Bericht ging im weiteren auf zahlreichen Aktivitäten ein, die trotz der Einschränkungen stattgefunden haben bzw. stattfinden mussten, immerhin sind da ja auch Räumlichkeiten zu verwalten. Neben CW-Kurs von OE3VBU und dem Afu-Tutorial von OE3LHB, den US Lizenzprüfungen von Tom OE1TKT und seinem Team darf natürlich der Funkbetrieb nicht vergessen werden bei dem immerhin zwei erste Plätze in einem PSK und einem Digi Contest belegt wurden. Natürlich wäre da auch noch das Thema der neuen Gerätschaften im Funkpark zu erwähnen, ich empfehle an dieser Stelle aber lieber sich da vor Ort selbst ein Bild zu machen.

Alles in Allem hat der Vorstand ein sehr erfreuliches Bild des Zustands im LV1 zeichnen können, das durch eine solide Darstellung der Finanzplanung nur komplettiert werden konnte. Da der Kassier OM Wolfgang OE1FKW an der Sitzung nicht teilnehmen konnte, er hatte sich per Mail entschuldigt, hat diese Aufgabe sein kooptierter Stellvertreter OM Arnold OE1IAH übernommen. Die Rechnungsprüfer

haben demgemäß den Antrag gestellt den Vorstand zu entlasten, ein Antrag dem die Versammlung gerne zugestimmt hat.

Bleibt die Irritation von der ich zu Beginn gesprochen hatte. Da ich selbst einmal Teil eines Vorstandsteams war weiss ich, dass es nicht immer einfach ist alle Meinungen unter einen Hut zu bringen. Manchesmal kann das auch so weit gehen, dass obwohl alle Beteiligten guten Willens sind die Basis zu konstruktiver Arbeit gefährdet scheint. Hier im Rundspruch ist sicherlich nicht der Ort Schmutzwäsche zu waschen, aber ich freue mich, dass ich euch berichten kann, dass es eine sehr konstruktive Diskussion unter den anwesenden Versammelten gegeben hat die in dem Wunsch an den Vorstand gipfelte, dass dieser vorgezogene Neuwahlen in die Wege leiten sollte damit dieser möglichst bald mit einem konsolidierten Team seine erfolgreiche Arbeit fortsetzen kann.

Ich möchte mich zuletzt auch persönlich bei allen Mitgliedern des Vorstands herzlich bedanken für die tolle Arbeit die sie geleistet haben und noch leisten werden.

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

Den nächsten Wienrundspruch hört am 13. März 2022 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 6. März 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 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 (Best: OE3PHS)
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: 42
OE1PHS: 24
OE3YSC: 29 gesamt (OE1XAT 3, OE2XZR 3, OE3XNR 10, OE6XAG 5, OE8XMK 8)
OE1JEW: 14
OE3EGH: 9
OE1FFS: 3 OE1XQU, 6 OE6XDD, 0 OE3XFC
OE5MKE: 2 OE5XGL, 4 OE5XOL
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