

**OE-RS 02.01.2022**

Willkommen beim OE-Rundspruch am 02. Jänner 2022, sagen OE1WBS und

OE1YXS Sylvia. Nicolas OE1NBS ist wie immer an der Bildregie und betreut auch den Chat auf unserem Youtube Kanal.

Das neue Jahr ist jetzt gerade 33 Stunden ...also .. da, und damit der richtige Moment um auch aus dem Rundspruchstudio

“Prosit Neujahr” zu sagen.

—

Zu den Verbindungsstationen; heute sind mit dabei:

Kahlenberg OE1XUU: Martin OE3EGH

Exelberg Fritz OE1FWU,

Fritz OE1FFS: Repeater OE1XQU 13cm verbunden mit OE3XFC Hochwechsel und OE6XDD Schöckl/Graz beide auf 23cm

Hans OE1JEW Hochwechsel OE3XWU

Karl OE5PKN via Clubstation OE5XLM Linz Lichtenberg OE5XLL

OE5XGL

OE3JWC Josef über das Relais Hochkogelberg OE3XDA

Gerald OE3WGU Nebelstein OE3XNR mit Anschluss an den

Relaisverbund:

OE1 Hermannskogel 438,475 MHz

OE2 Gaisberg 438,400

OE3 Jauerling 438,600

OE6 Schöckel OE6 438,875

OE8 Magdalensberg 438,575 MHz

OE6SKG Werner QO-100: Mit 500 KS/s auf 10,493 GHz.

mumble.oe1.ampr.at via Gregor OE1SGW

[/wrsp.oe1xrs.ampr.org/](http://wrsp.oe1xrs.ampr.org/)

-----

Der RS wird auch über die Icecast Server Wien AKH und Wien Wienerberg übertragen. Die Links zu den Icecast Servern findet ihr im Hamnet unter news.ampr.at.

Leider ist OE3XNB, unsere Stammstation in Mödling nach wie vor Antennen - geschädigt. Karl, OE3NZ hat berichtet, dass die genaue Stelle Problems an der Antennenanlage noch immer nicht lokalisiert ist. Er arbeitet aber daran und hofft, dass OE3XNB bald wieder on air gehen kann.

Vielleicht ist wieder eine Station hilfsbereit und übernimmt die Kurzwellen-Übertragung.

-----

## **OE1**

„Prosit Neujahr 2022“ aus dem Landesverband Wien.

Wichtige Meldungen gleich zu Beginn:

-Das Clublokal ist derzeit zugänglich, den Wiener behördlichen Vorgaben entsprechend bitte Maske tragen und auf den Gesundheitsstatus aufzupassen. Veranstaltungen finden derzeit aus Rücksicht aufeinander im Clublokal keine statt. Ein Besuch im Club zum Austausch von QSL-Karten mit der „Wand“ ist natürlich möglich. Auf der Seite QSL.OE1IAH.AT könnt ihr den Füllstand eures QSL-Faches sehen.

Veranstaltungen:

-Die Clubstation OE1XA ist seit gestern 1.1.2022 bis Montag 10.1.2022 für den RDRC-Digital-Contest hauptsächlich abends QRV. Wir bitten um vorherige Kontaktaufnahme, mit Reinhard [oe1rhc@oevsv.at](mailto:oe1rhc@oevsv.at) oder Alexander [oe1lzs@oevsv.at](mailto:oe1lzs@oevsv.at), damit wir ein Treffen an der Clubstation zeitlich und Covid-gerecht organisieren können.

Via OE1-TELEGRAM-GRUPPE kann ebenfalls aktiv nachgefragt werden.

-Am Sonntag 9. Jänner 2022 findet die nächste US-Lizenzprüfung in den Klubräumen des LV1 statt. Wegen der Covid-19 Schutzmaßnahmen werden die Räume nur gering belegt. Alle Besucher\*innen benötigen einen 2G Status, um eine sichere Prüfung durchführen zu können. Weitere Informationen via LV1-Homepage [oe1.oevsv.at](http://oe1.oevsv.at) .

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich bitte meldet euch bei Tom  
oe3tkk@gmail.com.

Geplante Veranstaltungen je nach COVID-Lage

Bitte Mailingliste und/oder LV1-TELEGRAM-Gruppe beachten:

-QRP-QSO-Party: Cricket-80,  $\mu$ SDX, QCX und ähnliche sowie kommerzielle QRP Geräte senden von Klub-Raum zu Klub-Raum. Ihr könnt eure Selbstbaugeräte vorstellen und gleich mit dem einen oder anderen Partner\*in ein QSO führen. Bitte auch kleine zimmertaugliche Antennen und eine Stromversorgung mitbringen. OE1IAH wird auch einige kompakte Antennen bereitstellen.

-2. Versuch Antennenselbstbau: QUAD Antenne. OE1IAH hat vom vergangenen Jahr noch Material und erläutert den Zusammenbau der 2m/70cm Antenne.

Wiederkehrenden Aktivitäten im Landesverband Wien

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

Donnerstag ab 1800 LT ... Klubabend auch zusätzlich ONLINE via ZOOM-Video-Konferenz.

Wer immer aktuell über weitere LV1-Aktivitäten informiert sein möchte hört die Rundsprüche am Sonntag, liest auf der Mitglieder-Mailingliste mit und findet uns via LV1-TELEGRAM-GRUPPE. Information zur Anmeldung zu den Informationskanälen, wenn nicht schon geschehen, bitte bei Kurt oe1kbc@oevsv.at.

Der Vorstand des LV1 wünscht euch einen guten Start ins neue Jahr 2022.

Bleibt Gesund, störungsfreien Funk-Empfang und Spaß an den vielen Varianten unseres gemeinsamen Hobbies.

Für den Landesverband Wien Zusammengestellt von

Kurt OE1KBC mit herzlichen 73

-----

Am Dienstag, den 11. Jänner 2022 ist das Wiener Notfunkteam ab 20:00 Uhr LT wieder mit dem Wiener Notfunkrundspruch on air - und zwar zum 39. Mal.

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.
- und erstmals auf der FM-Senderkette mit den Relais Jauerling, Hermannskogel, Schöckl, Magdalensberg und Gaisberg.

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

Mit vy 73 Martin, OE1MVA

-----

## **OE2 Salzburg**

Das Klubheim ist wegen dem Lockdown wieder geschlossen. Wir hoffen natürlich dass dies nicht zu lange der Fall sein wird.

Bitte bleibt gesund! Euer Vorstand

-----

## **OE3 Niederösterreich**

Wir trauern um unseren Freund und Funkamateurliebling  
Walter Gruber, OE3WGB

Walter war beruflich in der Elektrotechnik zu Hause, das Thema beschäftigte ihn aber auch in seiner Freizeit und so wurde er im Jahre 1973 auch Funkamateurliebling.

Mittlerweile im wohlverdienten Ruhestand war Walter in den letzten Jahren für seine Familie eine große Stütze, vor allem für seine Frau. Trotzdem gönnte er sich immer wieder einen Ausflug zur HamRadio nach Friedrichshafen. Obwohl er kaum länger als 6 bis 7 Stunden dort war nahm er die Strapazen der Reise auf sich.

Eine weitere Leidenschaft von Walter war die Suche und Veröffentlichung von historischem Material seiner Heimat und der dortigen Industrie. Walter war hier leidenschaftlich als Topothekar tätig und wird der Nachwelt mit seinem Einsatz viele Informationen hinterlassen.

Uns wird Walter ganz besonders an den Sonntagen fehlen, wo er regelmäßig an der lokalen UKW- Runde teilgenommen hat.

Unser Mitgefühl gehört seiner Familie.  
Wir werden Walter ein ehrendes Andenken bewahren.

Deine Funkfreunde vom ADL301 Bezirk Baden.

Info kam zu uns durch Andreas OE3LOA.

Kurze Funkstille für Walter Gruber, OE3WGB.

-----

Im Februar 2022 veranstaltet der ADL 339-Waldviertel Nord wieder einen Amateurfunkkurs.

Die Kurstermine sind jeweils samstags von 09:00 – 17:00:

05. und 12. Februar

05. , 12. , 19. und 26. März

02. und 12. April

Veranstaltungsort:

Access Industrial Park Austria Ges.m.b.H.

Zweiländerstraße 8 3950 Gmünd

Der Kursbeitrag beträgt inkl. Ausbildungsunterlagen € 160,00.

Anmeldungen zum Kurs bitte an [amateurfunkkurs@speed.at](mailto:amateurfunkkurs@speed.at)

-----

## **OE4 Burgenland**

Aufgrund des Lockdown sind die Clubabende bis auf weiteres abgesagt!!!!

-----

Im Jänner 2022 findet wieder ein Amateurfunkkurs statt. Dieser wird lt. Plan immer Samstags von 14:00-19:00 in Purbach am

Neusiedlersee bei OE4LQK stattfinden.

Aufgrund der momentanen Coronasituation wird es eher auch zu einen Onlinekurs kommen.

Anmeldung bei [oe4slc@oevsv.at](mailto:oe4slc@oevsv.at)

-----

## **OE5 Oberösterreich**

OE6PGM Gerhard schreibt uns:

Zwar startet der nächste ONLINE-Amateurfunkkurs erst in den kommenden Tagen, aber einer der zukünftigen Kursteilnehmer war bereits innovativ und hat für die ÖVSV Lern-Kartei die mitgelieferten Transport- bzw. Lagerboxen durch praktische Gebrauchsboxen ergänzt:

Wir zitieren:

Ich habe mir für das Lernen mit den Karteikarten einen kleinen Halter gebastelt. Jeder, der einen 3D-Drucker hat, kann sich das Teil ausdrucken: Geht auf [thingiverse.com/thing:5160496](https://thingiverse.com/thing:5160496)

Wie man damit sehr effizient lernen kann, ist wohl jedem bekannt. Und ja... schon klar, sowas gibt's auch günstig zu kaufen, aber ein Funkamateurler und ein 3D-Drucker macht sich nun mal (fast) alles selbst!

LG Herbert

-----

## **OE6 Steiermark**

In den nächsten Tagen erhalten unsere rund 550 Mitglieder eine E-Mail vom ÖVSV Landesverband Steiermark, mit der Bitte um Begleichung des Mitgliedsbeitrags für 2022.

Wer unsicher ist, ob die Mail und die angegebene Kontonummer "echt" ist, hier zur Kontrolle die Daten unseres Vereinskontos:

Name der Bank: SPARDA-BANK

Kontobezeichnung: Landesverband Stmk. - ÖVSV LV6

IBAN: AT79 4300 0000 0005 0264

BIC: VBOEATWWXXX

Bitte bei der Überweisung ...

UNBEDINGT das RUFZEICHEN und „MB 2022“ angeben. Die Buchungen müssen händisch verarbeitet werden und jede Unklarheit verursacht Mehrarbeit.

Sollte uns ein Fehler in der Vorschreibung unterlaufen sein: Nicht ärgern, mit einer E-Mail an office-oe6 @ oevsv.at oder mit einem Anruf (siehe unten) lässt sich alles klären.

Was ist weitergegangen in unserem Landesverband, ein paar Beispiele

- Zahlreiche Infrastrukturprojekte wurden abgewickelt (bspw. Stromversorgung für Relais, WebSDRs mit Aufzeichnungsfunktion, EME/UKW Kontest-Ausbildungsstation, etc)
- Eine große Sonderrufzeichen-Funkaktivität OE120 anlässlich 120 Jahre Nobelpreis, österreichische Nobelpreisträger, wurde organisiert und abgewickelt, mit 60000 QSOs und über 600 Diplomen
- Die Zusammenarbeit der Landesleiter wurde gut ausgebaut, die föderalistische Struktur des ÖVSV gestärkt
- Die konstruktive Zusammenarbeit mit der Fernmeldebehörde wurde gut ausgebaut
- Die Notfunk-Organisation im Landesverband wurde gestärkt, unsere Referenten OE6OLD und OE6MBF und weitere Kolleg:innen sind im Notfunkteam sehr aktiv
- Die Newcomer-Betreuung wurde gestärkt, unsere Referenten OE6AHF und OE6FEF sind hoch aktiv
- QSP-Beiträge aus der Steiermark werden gerne gelesen
- Die CW-Schule leistet hervorragende Arbeit bei der Telegrafie-Ausbildung, auch Fernunterricht ist bestens gelungen
- Unser Ausbildungsbereich verhalf und verhilft in mehreren Kursen zahlreichen Interessenten zur erfolgreich abgelegten Amateurfunklizenzprüfung, ein erfahrenes Team betreut diesen Bereich

- Das steirische ARDF/Fuchsjagd-Team ist hochaktiv, wurde unterstützt und hat sich höchst positiv entwickelt
- Das Ortsstellenleben hat sich auch unter schwierigsten (Corona-)Bedingungen weiterentwickelt

Was haben wir vor

- Weitere Belegung des Funkbetriebs durch Radiosport/Diplom-Aktivitäten
- Weitere Belegung des Mikrowellenfunks, des Funkens auch auf den hohen Frequenzen
- Stärkung des Not- und Katastrophenfunks, durch weitere Funkübungen und Vergrößerung des Teams
- Weiterer Ausbau des HAMNET, um die Relais-Vernetzung etc. voranzutreiben
- Stärkung des Outdoor-Funks, des portablen Funk-Betriebs an der frischen Luft
- Eine Renovierung unserer Statuten, um Fördergelder für Projekte zu aquirieren und den Mitgliedsbeitrag gering zu halten
- Workshops zu verschiedenen Themen - manches mußte wegen Corona aufgeschoben werden
- Organisatorische und finanzielle Unterstützung von Projekten engagierter Funkamateure und Teams

Landesleiter Thomas Zurk, OE6TZE

ps:

Nicht vergessen - belebe die Amateurfunkbänder!

-----

## **OE7 Tirol**

Im Namen des Vorstandes und der Referenten des LV Tirol des ÖVSV wünsche ich euch Glück und Gesundheit fürs neue Jahr und bedanke mich bei allen Mitgliedern für die Arbeit, Organisation, den Zusammenhalt und die Teilnahme an unseren Veranstaltungen im abgelaufenen Jahr.



Wir haben so viel miteinander erlebt, sind näher zusammengerückt, haben schwierige Situationen gut gemeistert. Der Amateurfunk ist gelebte Solidarität und bleibt innovativ und aufregend. Bitte helft weiterhin so tatkräftig mit, dass wir unser abwechslungsreiches Hobby mit Freude und Spaß ausüben können und es auch Interessierten ermöglichen einen guten Einstieg zu finden. Die Gemeinschaft der Funkamateure ist stark und soll es auch bleiben. Der Ham Spirit – der Ehrencodex der Funkamateure – soll uns tagtäglich bei unserem Tun leiten. Bitte denkt als Funkamateure auch verstärkt daran auf unvorhergesehene Umweltereignisse besser als heute allgemein üblich vorbereitet zu sein und damit eure Familien zu schützen.

Alles Gute für euch und eure Familien und bleibt gesund!

vy 73 de Manfred, OE7AAI, Landesleiter LV Tirol des ÖVSV

-----

**OE8 Kärnten**

**OE9 Vorarlberg**

**AMRS**

-----

### **Funkrunden und Funkaktivitäten:**

Neu!

Die 160m OE-Aktivitätsrunde findet ab Jänner, statt bisher monatlich, jetzt alle 2 Wochen statt.

Rainer OE4RLC wird von der Clubfunkstelle OE4XLC bereits morgen am 3. Jänner, 31. Jänner, 28. Februar die Runde leiten.

Die Clubfunkstelle der AMRS Waldviertel OE3XRC wird am 17. Jänner, 14. Februar, 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 Funkamateurrinnen und Funkamateure recht herzlich eingeladen daran teilzunehmen!

Vy 73 Prosit 2022 das Team der 160m OE-Aktivitätsrunde

Marion OE3YSC, Rainer OE4RLC, Martin OE3EMC

-----

Die FM-Runde über die FM-Relaiskette findet jeden ersten Samstag im Monat ab 1900 Uhr statt.

OE1XAT Hermanskogel, OE2XZR Gaisberg, OE3XWJ Jauerling  
OE6XAG Schöckel, OE8XMK Magdalensberg, OE3XNR Nebelstein

Ewald OE4ENU hat gestern den Versuch gestartet die OE-LINK-Runde um einen Nachrichtenteil zu erweitern und nach dem Nachrichtenteil dann die Plauderrunde anzuschließen.

Wie ist der Ablauf geplant:

Der Nachrichtenteil soll Informationen aus der Region der teilnehmenden Funkamateurrinnen und Funkamateure bringen. Das können Meldungen sein wie:

-„Der Umsetzer OE9XXX mit der Frequenz 438,800 MHz ist bis Ende des Monats außer Betrieb.

-oder

-„Der ADL999 Klubabend wird nächste Woche auf den Samstag 18 Uhr verschoben“

-Oder

-„Wir suchen für den Standort Bergkogel ein Team für den 15.02. zur Standorterweiterung bitte bei OE5000 melden“

Damit der Nachrichtenteil zügig abgearbeitet werden kann und in die anschließende Plauderteil der OE-LINK-Runde übergehen kann wird der Rundenleiter eine Liste der Rundenteilnehmer\*innen abfragen.

Diese wird für jeden OE-LINK-Umsetzer-Standort mit

„Hier ist der Rundenleiter OE4ENU, wer hat Nachrichten für die heutige OE-LINK-Runde oder möchte an der Plauderrunde teilnehmen?“

Bitte meldet euch in etwa mit:

„Hier ist OE1UUU für die OE-LINK-Runde ich habe Nachrichten.  
Zurück zu OE4ENU von OE1UUU“ oder

„Hier ist OE1UUU für die OE-LINK-Runde ich habe keine Nachrichten.  
Zurück zu OE4ENU von OE1UUU“

Das Rufzeichen am Anfang und am Ende des Meldedurchgangs erleichtert dem Rundenleiter die Rundenliste fehlerfrei zu erstellen.

Viel Spaß mit dieser Art der OE-LINK-Runde und bis zur nächsten Runden am 5. Februar 2022 um 19 Uhr

OE4ENU & OE1KBC

-----

### **Aus dem Referat Bandwacht**

schreibt Chris OE1VMC:

Vom 17. bis 21. November 2021 beobachteten wir ein merkwürdiges, etwas verwaschenes Signal, das etwa 7kHz Bandbreite belegte.

Das Signal driftete im 40m-Band langsam hin und her und es konnte auch unterhalb von 7MHz verfolgt werden. Bereits die erste Auswertung deutete auf ein Zweiseitenbandsignal (DSB-Signal). OM Wolf, DK2OM, konnte die Symbolrate zu 2400 b/s ermitteln. Es war wahrscheinlich ein Einzelträgersignal mit 1800Hz Audio-Offset und moduliert mit achtwertiger Phasenumtastung (also ein 8-PSK).

Die Bandwachten in IARU Region 1 arbeiten eng zusammen, um Eindringlinge zu erkennen und zu identifizieren.

Mehrere Signalortungen wurden zu verschiedenen Tageszeiten mit dem öffentlich verfügbaren Netzwerk der KiwiSDR-Empfänger durchgeführt, von Gaspar EA6AMM (URE Bandwacht, Spanien), Wolf DK2OM (DARC Bandwacht, Deutschland) und Peter HB9CET (USKA Bandwacht, Schweiz).

Die Ortungen nach dem TDoA-Verfahren deuteten sehr konsistent auf einen Standort ost-südöstlich von Toulouse (in Frankreich) mit den Koordinaten 43,5° N, 2° O. Das ist nicht weit entfernt von einer Funkstation der französischen Marine.

Den vollständigen Bericht in Englischer Sprache findet Ihr auf der Website der [iaru-r1.org](http://iaru-r1.org), und zwar im IARUMS-Newsletter-2021-11

Alle bisherigen monatlichen Ausgaben findet ihr unter „Latest News“ online unter

[iaru-r1.org/spectrum/monitoring-system/](http://iaru-r1.org/spectrum/monitoring-system/)

73 de Chris, OE1VMC

-----

### **DARC:**

Die für den 12. Februar 2022 geplante GHz-Tagung in Dorsten muss leider entfallen. Die aktuelle Pandemie-Lage lässt eine Durchführung der Tagung leider wiederum nicht zu. Damit treffen sich zum zweiten Mal in Folge die Mikrowellenamateure nicht im Februar in Dorsten, um sich über die neuesten Entwicklungen auf den GHz-Bändern und das vergangene Contestjahr auszutauschen.

-----

Die für Mitte März in München geplante Amateurfunktagung 2022 kann leider auch nicht stattfinden.

Die Hochschule genehmigt bis auf Weiteres Externen keinen Zutritt in ihre Räume. Weitere Informationen unter [amateurfunktagung.de](http://amateurfunktagung.de).

-----

Jetzt eine Meldung, die uns optimistisch stimmen soll:

Nach dem Ausfall 2020+2021 findet die HAM Radio 2022 unter dem Motto "Ein Wiedersehen mit Freunden" auf dem Messegelände Friedrichshafen statt.

Der genaue Termin ist vom 24. bis 26. Juni.

-----

Das wars für heute, danke fürs Zuhören/Zusehen, für Eure Teilnahme am klassischen Bestätigungsverkehr oder fürs Mitmachen am Youtube Chat.

Nächsten Sonntag gibt es den ersten Wien-Rundspruch im neuen Jahr, wir melden uns wieder in 14 Tagen am 16. Jänner.

Schönen Sonntag wünscht das Team des OE Rundspruchs, OE1YXS Sylvia, sowie Nicolas OE1NBS und Wolfgang OE1WBS.