

**OE-RS 07.11.2021**

Willkommen beim OE-Rundspruch am 7. November, sagen OE1WBS und

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

-----

Als Verbindungsstationen sind heute 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

Christian OE3CQB in DMR via Reflektor 4189

Hans OE1JEW Hochwechsel OE3XWU

Karl OE5PKN via Clubstation OE5XLM Linz Lichtenberg OE5XLL

OE5XGL ist über den Livestream angeschaltet.

OE3JWC Josef über das Relais Hochkogelberg OE3XDA

Gerald OE3WGU Nebelstein OE3XNR

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.

Bestätigungsverkehr 80m OE3CHC Chris. (?)

-----

In den vergangenen Wochen seit unserem letzten Rundspruch genau vom 15 - 24. Oktober veranstaltete die IARU Region 1 eine Online Konferenz und einen Online Workshop zum Thema "Shaping the future of Amateur Radio". Unter der Leitung von IARU Präsident Don G3BJ lief die Veranstaltung - technisch hervorragend umgesetzt mit ca. 130 Teilnehmern

In Kleingruppen und im Plenum wurde in mehreren ca. 3-stündigen Sessions ein Fahrplan erarbeitet, wie das Bild des Amaterfunks in der Öffentlichkeit geformt werden könnte, um unsere viel zu verstecktes Tun besser und vor allem attraktiv sichtbar zu machen.

Viele Vorschläge wurden erarbeitet und niedergeschrieben, die meisten beziehen sich auf eine verstärkte aber regional angepasste Öffentlichkeitsarbeit.

-----

EmCom 2021 als Hybrid Event am kommenden Freitag, 12. 11.

Die EmCom ist ein Forum für Expert:innen und alle, die sich in der Krisenkommunikation engagieren. Seit Jahren ist sie ein Fixpunkt für Austausch, Zusammenarbeit und Förderung des wechselseitigen Verständnisses der Funkdienste, um im Krisenfall perfekt vernetzt die Kommunikation zu sichern. Das ist der offizielle Einladungstext.

Herbert, OE3KJN ist der Veranstalter, Herbert guten Morgen. Hast Du alles schon perfekt im Griff ?

----- Zuspiegelung OE3KJN

Fr. 12. Nov

10.00 UHR Begrüßung

10.20 UHR Kommunikation im Großschadensfall  
Dr. Barbara Juen

11.00 UHR Crew Ressource Management in Extremsituationen  
Mag. Christian Czihak, Luftfahrtpsychologe

13.00 UHR Machine Learning  
Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Spangl, Institut für Statistik BOKU Wien

13.40 UHR Künstliche Intelligenz  
Dipl- Wirtschaftsmath. Gabriele Bolek-Fügl, FH St. Pölten

16.30 UHR  
Herausforderungen der kritischen Kommunikationsinfrastruktur  
AL Wolfgang Müller, BMI Sektion IV

17.00 UHR Cell Broadcast Emergency Alerting System  
DI Herbert Koblmiller, ÖVSV

19.00 UHR EmCom Talk

eine Expertenrunde zum Status und Zukunft der Kommunikation in der Krise

und jetzt nochmals der neue Vortrag ?

----- Zuspiegelung 2

-----

Jetzt zu den ÖVSV Landesverbänden, wir starten mit

### **„Guten Morgen aus dem Landesverband Wien“**

und schauen uns gleich an, welche Aktivitäten im November geplant sind.

Icebird-Talk „CW – warum?“

Vortragender: Heinz OE3LHB, Referent für CW im ÖVSV

Ort: Schulungsraum des LV1, Eisvogelgasse 4

Zeit: Donnerstag 25.11. 18:00 Uhr

Amateurfunk hat eine Vielzahl von Aspekten und ist gerade deshalb so interessant. Jeder dieser Aspekte hat seine Eigenheiten, so auch die Betriebsart CW. Nach einem kurzen Abriss der Geschichte der Telegrafie werden jene Aspekte dargestellt, die für und gegen die Betriebsart CW sprechen.

Es werden verschiedene Lernmethoden mit ihren Vor- und Nachteilen dargestellt. Persönliche Anstrengung ist notwendig. Wir werden Lernende bitten, von ihren Erfahrungen zu berichten.

-----

Vorschau Dezember 2021

Nachdem die LV1-Themen-Flohmärkte im September und Oktober großen Anklang gefunden haben ist nun ein „Weihnachts-Elektronik- und Funkflohmarkt in Wien Donaustadt am 11. Dezember ab 11 Uhr in Planung.

Wie wir die Veranstaltung allerdings unter Einhaltung der strenger gewordenen Covid-19 Regelungen abhalten werden, muss erst die Entwicklung der nächsten Tage zeigen.

Wir informieren aktuell über die HP des LV OE1.

Laut Plan soll es ein Treffen mit Punsch, Kuchen und Keksen- also ein passendes vorweihnachtliches Event werden.

Ort: Ist wieder das Alte Gelände von Reifen Edler, 1220 Wien,  
Aderklaaer Straße 4

Zeit: 11.12. von 11 - 17 Uhr (bei jedem Wetter da wir in der  
geheizten Halle sind)

Aussteller bitte bei Norbert [oe1ndb@oevsv.at](mailto:oe1ndb@oevsv.at) anmelden.

----

Am 16. Dezember ab 19 Uhr werden wir traditionell die LV1-  
Weihnachtsfeier abhalten. Auch im heurigen Jahr wird dieser Abend  
virtuell via Video-Konferenz abgehalten. Der Vorstand mit den  
Referenten hat einige nette Beiträge vorbereitet.  
Der Link zu diesem ONLINE-Event wird per LV1-Mailingliste und über  
unsere Homepage [oe1.oevsv.at](http://oe1.oevsv.at) bekannt gegeben. Wir bitten um  
zahlreiche Teilnahme, um das Vereinsjahr gemeinsam mit einem  
netten Abend zu beenden.

-----

Wiederkehrende Aktivitäten im Landesverband Wien,  
zusammengefasst von Kurt OE1KBC:

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.

Donnerstag ab 1800 LT .... Ab sofort werden die Klubabende wieder  
nur via ZOOM Konferenz abgehalten.

Wer immer aktuell über LV1-Aktivitäten informiert sein möchte: Hier  
in den Rundsprüchen, via Email-Mailingliste des LV1 und ganz  
aktuelle via LV1 TELEGRAM-GRUPPE (Info via [oe1kbc](mailto:oe1kbc))

Damit wünschen wir, der Vorstand und die Referatsleiter des  
Landesverbandes Wien, weiterhin guten Empfang, Spaß am Hobby  
und einen schönen Sonntag.

Alle Infos für den LV1 zusammengestellt von Kurt OE1KBC

-----

Am Dienstag, 9.11.2021, 20:00 LT, ist das Notfunkteam Wien wieder  
mit dem

Wiener Notfunkrundspruch on air.

Zu hören ist der Rundspruch auf folgenden QRGs:

- 2m-Notruffrequenz 145,500 MHz
- Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438,950 MHz
- DMR Reflektor 4189
- Kurzwelle 3.643 kHz LSB  $\pm$ QRM

Anschließend findet auf allen QRGs ein Bestätigungsverkehr statt.

Für das Wiener Notfunkteam mit vy 73

Martin, OE1MVA

-----

Amateurfunkprüfungen in Wien sind für den  
09.12., ab 08:00 angesetzt.

Wien, Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Anmeldungen Fr. Baglayan

Email: [office@fb.gv.at](mailto:office@fb.gv.at) Tel.: 01/71100-654450

-----

## **OE2 Salzburg**

Einladung zur Jahreshauptversammlung 2021 des  
Amateurfunkverbandes Salzburg

Datum: Freitag 19. November 2021 Zeit: 18:30 Ort: Hotel  
Untersberg, Grödig.

Das Hotel ist bei der Talstation der Untersbergseilbahn und kann mit  
den Bussen 25,28,35,840 sowie mit dem O-Bus 5 erreicht werden.

Tagesordnung:

Neuwahl des Landesleiter, zweier Stellvertreter, des Kassiers, des  
Kassier Stellvertreters und des Schriftführers.

Wahl der Rechnungsprüfer

Bestellung bzw. Wahl der Bezirksstellenleiter für die ADL 201 bis 206

Ein Vortrag zum QO-100

Abstimmung über Anträge von Verbandsmitgliedern

Ehrungen

Anschließend gemütliches Beisammensein.

Wahlvorschläge sind gemäß §3 der Wahlordnung bis spätestens 14 Tage vor der Hauptversammlung schriftlich oder per E-Mail an den Vorsitzenden des Wahlausschusses Roland Kaiser OE2ROL, Gamperstrasse 35, 5400 Hallein, E-Mail OE2ROL@OEVS.V.AT, zu richten. Eine Einverständniserklärung der zur Wahl vorgeschlagenen Personen ist nachzuweisen.

Anträge von Verbandsmitgliedern an die Hauptversammlung sind schriftlich, per E-Mail oder mündlich spätestens 2 Wochen vor der Hauptversammlung an die Landesleitung zu richten.

Mitglieder, die an der Jahreshauptversammlung nicht teilnehmen können, werden ersucht, ihren Bezirksstellenleiter oder ein Mitglied mit der vertretungsweisen Stimmabgabe zu betrauen. Eine Vollmacht ist in schriftlicher Form auszustellen.

73 de OE2RPL Peter Rubenzer 29.09.2021 Landesleiter.

-----

### **OE3 Niederösterreich**

Gestern lief im Gasthof Seeland nahe St. Pölten wieder eine ordentliche Jahreshauptversammlung.

Enrico OE1EQW gab einen Bericht über die Aktivitäten in der vergangenen Periode. Hier einige Stichworte:

- Amateurfunkkurse in Zusammenarbeit mit dem LV Wien
- Winlink Knoten OE3XEC instandgesetzt, danke an OE3DNA und OE3NRS.
- Altlenzbach 2021 etwas kleiner, aber erfolgreich nach dem Ausfall 2020.
- Neue Rufzeichenliste auf der HP der Fernmeldebehörde.
- TKG- Erfolg: Formlose Verlängerung der Lizenzen nach jeweils 10 Jahren in gleichem Umfang und mit gleichem Rufzeichen.
- Liberalisierung der Prüfungen Kl.3 und 4,

- Relaisfunkstellen gebührenfrei.

Für die letzten beiden Punkte warten wir aber noch auf die Novelle der Amateurfunkverordnung.

Dank an alle Funkfreunde, die in Sachen TGK mitgearbeitet haben.

-----

Gerald OE3GVB - Leiter ADL 323 fasste dann die Infos aus den ADLs und Referaten zusammen. Hier wieder in Stichworten:

- Rückblick auf das Vereinsgeschehen, Pandemie, Absagen,
- Ausfall des Sandl-Umsetzers
- Verstärkte Zusammenarbeit mit Feuerehren
- Antarktis Funkaktivitätswoche
- Gemeinsames Bauen einer Röhren PA
- Mehrere Kurse (auch schon ab 3-4 TeilnehmerInnen)
- Antennenseminar Lindabrunn
- Altlenzbach 21
- Sonderstationen
- Sandl wieder on-air
- Kulinarischer Clubabend

Die nächste Bezirksleiterkonferenz wird online abgehalten, im Februar 22 dann wieder im HQ Wr. Neudorf.

-----

Rudi OE3RFA berichtete über die Notfunkaktivitäten im LV OE3 und erläuterte, wie es zum Projekt Notfunk NÖ 2025 kam. Es war 2019 entstanden, nach einer Präsentation in der Landeswarnzentrale. Landesrat und Landeshauptfrau-Stellvertreter Stephan Pernkopf wünschte sich "Alles" also Kommunikation vom Hamnet, über Kurzwelle, Winlink bis QO-100.

Daraus resultierte der Projektauftrag "Notfunk NÖ 2025"

Damit sollen bis 2025 alle Bezirkshauptmannschaften für den Ernstfall vernetzt werden. Um dieses Ziel zu erreichen wird entsprechend unterstützt, und es sind z.B. alle BOS Funkstandorte auch für den Amateurfunk nutzbar.

In St. Pölten wird eine eigene Wohnung als Funkstandort zur Verfügung sein.

Rudi fährt derzeit im Land von einer Bezirkshauptmannschaft anderen um zu informieren und koordinieren. Unterstützt wird er dabei von Günther OE3GUA.

Wer mitmachen möchte, meldet Euch bitte bei  
[info.notfunk2025@oe3.oevsv.at](mailto:info.notfunk2025@oe3.oevsv.at)  
 Homepage [notfunknoe.oevsv.at](http://notfunknoe.oevsv.at)

-----  
 Rudi berichtete dann auch über den ADL315, der sich im Anschluß an einen Vortrag vom Blackout-Spezialisten Herbert Saurugg gebildet hat, und dem heute auch zahlreiche lizenzierte Geländewagen-Fans angehören.

-----  
 Kurt, OE1KBC präsentierte anschliessend in sehr komprimierter Form HamNet - und wenn viele damit bereits arbeiten oder experimentieren war es gut, wieder einmal in Schlagworten zu hören, was für ein Werkzeug wir hier haben.

Ein Netzwerk alleine in der Hand von lizenzierten Funkamateuren, unabhängig von anderer Netzwerk-Infrastruktur. Standorte und Linkstrecken europaweit.

Dienste wie

- Server
- Wetterstationen
- Kameras
- HamMessenger
- FTP
- Store & Forward Systeme
- Sip-Telefonie
- Anschluss ans DAP-Net

Kurt definierte dann das mittelfristige Ziel die Netzstruktur weiter zu verdichten, neue Linkstrecken zu schaffen und die Stabilität weiter zu erhöhen (mit Notstromversorgung)

Er sorgt für Webinare und Workshops, gesucht sind schlaue Köpfe.

Sein Abschluss-Satz: "Regionalprojekte starten, Spaß haben."

-----



Landesleiter Enrico OE1EQW zeigte dann an der LVOE3 Alterspyramide, dass wir in den vergangenen zwei Jahren etwas jünger geworden sind. (Leider nur im rechnerischen Durchschnitt).

Dann folgte der Bericht des Schatzmeisters Robert, OE3RTB, der fortan als Schatzmeisterin-Stellvertreter agieren wird, denn die neue LV3 Schatzmeisterin wird sich jetzt für Euch gleich selbst vorstellen.

----- Zuspiegelung.

Zurück zur Chronologie von gestern: Der alte Vorstand erhielt die Entlastung, und das bewährte LV3 - Team darf seine Arbeit nach der Wahl fortsetzen.

Neu sind eben Ricarda OE3RVF als Schatzmeisterin und OE3IDE als Schriftführer.

Der Mitgliedsbeitrag 2022, wurde auf 85 EUR pro Jahr plus Index-Anpassung festgesetzt und bestätigt.

Eine lange Liste an Ehrungen wurde verlesen, viele OE3er und OE3erinnen sind mehr als 30, 40 oder 50 Jahre im Club. Glückwunsch.

-----

## **OE4 Burgenland**

## **OE5 Oberösterreich**

## **OE6 Steiermark**

## **OE7 Tirol**

Die nächsten Amateurfunkprüfungen beim Fernmeldebüro Standort Innsbruck wurden für

9.11.2021

festgelegt - der Termin ist aber schon ausgebucht.

Bitte beachten:

Gemäß den aktuellen COVID-19 Sicherheitsvorkehrungen ist eine Teilnahme als Zuhörer leider nicht möglich, da der Prüfungsraum in Innsbruck nicht die dafür erforderliche Größe aufweist.

---

## **OE8 Kärnten**

### **OE9 Vorarlberg**

Ende August 2021 nahm das Relais OE9XKV am Hausberg von Dornbirn, dem Karren, einen FM Probetrieb auf, und kann nun das durch den Wegfall der Relais am Gebhardsberg und am Pfänder seit längerem bestehende Funkloch im unteren Rheintal und in der angrenzenden Bodenseeregion wieder ausmerzen.

Arno OE9AMJ hatte nach dem Aus für die ATV-Station am Karren die Idee für ein neues FM Relais und konnte dies mit einiger Überzeugungsarbeit und viel Enthusiasmus in die Wege leiten.

Die ATV Station wurde im Dezember 2019 mit Hilfe von Herbert OE9HRV und Egon OE9EGI abgebaut und ein neues Rack mit Hilfe von Wilfried OE9WSJ im Jänner 2020 aufgebaut. Im März 2020, während der die Revision der Karrenseilbahn, wurden alle Kabel getauscht. Dabei halfen Herbert OE9HRV, Egon OE9EGI und Gerhard OE9BGI.

Trotz Corona wurde versucht weiterzuarbeiten. Herbert OE9HRV installierte die Stromversorgung im Rack, mit Feinblitzschutz und allstromsensitivem FI. Walter OE9SWH zeichnete mit einem Analyzer alle Aussendungen im 70cm Band auf, damit eventuelle Störungen schon im Vorhinein ausgeschlossen werden konnten. Ein 12V Netzteil wurde von Karlheinz OE9HVM im Juni 2020 bereitgestellt sowie eine von Wolfgang OE9LWV gelieferte Säule für die Antennen montiert. Im August 2021 konnte endlich mit dem Einbau der ersten aktiven Komponenten begonnen werden. Arno OE9AMJ, Fabian OE9FRV, Herbert OE9HRV, Egon OE9EGI, Klaus OE9PKV, Michael OE9MNR und Klaus OE9BKJ trafen sich bei schönem Wetter am 13 August 2021 bei der Talstation der Karrenseilbahn und brachten viel Material zum Einbau nach oben. Es wurden die Antennen für APRS und HAMNET, LTE-Empfang sowie für FM montiert sowie die Geräte dazu. DAPNET (nur TX im Zeitschlitz Verfahren) auf 70cm und APRS (TX und RX) auf 2m teilen sich dabei über eine MX-72A Weiche eine Antenne - eine Diamond X-30. Für FM auf 70cm wurde eine breitbandige Sirio GP 430 LB-N ( $\lambda/4$ ) verwendet, welche sich durch eine sehr robuste und kompakte Bauform sowie einer guten Ausleuchtung ins Tal hinunter auszeichnet. Im Rack wurden als erste aktive Komponenten ein DAPNET-Sender, ein APRS-Gateway (OE9XKV-10) und die Internet- sowie Fernzugriffs-Infrastruktur aufgebaut.

Der FM-Repeater, ein Yaesu DR-2XE, auf dessen Lieferung länger gewartet werden musste, wurde am Donnerstag, den 26.8.2021, eingebaut und vorerst für 5W Sendeleistung konfiguriert.

Nachdem am Montag, den 30. August, die Bewilligung für einen Testbetrieb durch die Fernmeldebehörde eintraf, gab es am Abend gegen 19:00 eine Erst-Aktivierung des FM Relais durch Arno OE9AMJ, welche regen Anklang fand! Gehört wurden unter anderem Eugen OE9UHI, Bruno OE9BFI, Gerhard OE9GOI, Wilfried OE9WLJ, Herbert OE9HRV, Werner OE9FWV, Gerhard OE9BGI, Klaus OE9BKJ und auch Franco HB9EKI. Es zeigte sich, dass über das Relais selbst mit nur 5W (2W Strahlungsleistung nach Dämpfung) gute Empfangsberichte von Feldkirch bis nach Gaißau, Hörbranz und sogar bis nach Egg in den Bregenzerwald zustande kamen (von Feldkirch bzw. Egg besteht keine direkte Sichtverbindung zum Standort).

An dieser Stelle gebührt ein großer Dank an alle Beteiligten. Besonders zu erwähnen ist auch die gute Zusammenarbeit mit der Stadt Dornbirn, der Dornbirner Seilbahn AG sowie mit der Fernmeldebehörde!

Der Wunsch von Arno OE9AMJ, dass sich Funkamateure im Vorarlberger Unterland und der angrenzenden Region wieder recht einfach zu einem QSO treffen und austauschen können, scheint erfüllt.

Daten für das FM Relais OE9XKV

QRG	438.625 MHz
Ablage	-7.6 MHz
Subaudioton (CTCSS)	85.4 Hz (es wird empfohlen dies für TX und RX zu programmieren)
FM-Bandbreite	12.5 KHz

Bericht: Klaus, OE9BKJ

## AMRS

-----

### Funkrunden und Funkaktivitäten:

Am Montag dem 15. November 2022, findet die erste 160m Aktivitätsrunde nach der Sommerpause statt.

Die Leitfunkstelle wird die Clubfunkstelle der AMRS Waldviertel OE3XRC sein.

Wir treffen uns um 19:30 Uhr Lokalzeit auf der QRG 1882 KHz +- QRM.

Marion OE3YSC beginnt mit dem Vorlog, danach folgt die Hauptrunde geleitet von Andy OE3APM und Martin OE3EMC.

Es sind alle Funkamateurrinnen und Funkamateure recht herzlich eingeladen daran teilzunehmen!

Vy 73 Martin OE3EMC

-----

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

Im Moment sind folgende Relais im Verbund vernetzt.

OE1 Hermannskogel	438,475 MHZ
OE2 Gaisberg	438,400
OE3 Jauerling	438,600
OE6 Schöckel OE6	438,875
OE8 Magdalensberg	438,575 MHZ

alle mit 7,6 MHz Shift

Sollte jemand Interesse haben, auch einmal als Leitstation zu arbeiten, und die Runde zu leiten kann sich bei Ewald OE4ENU melden.

oe4enu@oevsv.at

-----

Wir haben über das neue Contestseminar berichtet,

Das virtuelle Seminar/Webinar wird auf der Videokonferenz-Plattform ZOOM abgehalten. Man kann vom PC oder Handy mit oder ohne Kamera sehr einfach teilnehmen.

- Mitte November, am 16.11., 20:00 - 23:00 rechtzeitig vor dem AOEC 160m Contest, wird OE3FOG (Fritz) über Antennen und Betriebstechnik mit Fokus auf 160m referieren

- Im Dezember wird OE6MMD (Reinhard) die Themen Contestvorbereitung (Regeln, Technik) und strategische Betriebsführung für Single- und Multi OP Betrieb bringen.

Für die Zusammenkünfte wird um Anmeldung an [oe8kdk@oevsv.at](mailto:oe8kdk@oevsv.at) (Dieter) oder [oe6mmd@oevsv.at](mailto:oe6mmd@oevsv.at) (Reinhard) ersucht.

Gestartet wird pünktlich um 20:00 Uhr mit dem Vortrag bzw. einer Präsentation. Im Anschluss wird es viel Zeit für Fragen, Gespräche und Diskussionen geben.

Vielen Dank an dieser Stelle an OE6MMD, der die Idee für die virtuellen Seminare hatte, und dabei tatkräftig unterstützt.

Weitere Themen sind schon in Planung. Gerne könnt ihr uns für Anregungen kontaktieren.

Reinhard OE6MMD und Dieter OE8KDK

Videos der bisherigen Seminar-Sessions gibt es via HP ÖVSV !

-----

ADXB-DX-Tipp's – Oktober/November 2021

Herzlich Willkommen zum ADXB Rundspruch!

Autoren sind Franz Brazda und Harald Süß !

Satellit:

Astra 19,2° Ost: Unter „ShopLC HD“ wurde Shop LC, der Shopping Kanal aus Düsseldorf auf einer zusätzliche Transponderfrequenz aufgeschaltet.

Hot Bird 13° Ost: „Arte HD“ der deutsch/franz. Kulturkanal schaltete jetzt wieder auf die ursprüngliche Transponderfrequenz zurück. Der Grund dieser und weiterer Frequenzrochaden lag an einen techn. Problem innerhalb der 3 Satelliten auf der Hot Bird 13° Ost Position.

-----

DAB+ Tschechien und Österreich/Wien:

CRo Pohoda wie Český Rozhlas Pohoda nennt sich ein neuer öffentlich-rechtlicher Radiosender in Tschechien der speziell die

Seniorinnen und Senioren ansprechen soll. Pohoda entspricht übersetzt dem Wort Behaglichkeit.

CRo Pohoda wird landesweit sowohl in DAB+ als auch via DVB-T2 ausgestrahlt.

-----

Unter „lulu fm“ kündigt sich ab dem 7. November 2021 ein lesbisch-schwuler Radiosender aus Köln, über das lokale Wiener 11C DAB+ Paket an.

In Deutschland sendet lulu fm bereits in Berlin, Hamburg, Hessen und Leipzig via DAB+. Ab 2022 sind auch regionale Inhalte geplant, die dann nur in Wien ausgestrahlt werden. Auf der Internetadresse <https://lulu.fm> gibt es auch den Livestream dazu.

Die entsprechenden Frequenzen sind wie üblich auf unserer Homepage [adxb.at](http://adxb.at) unter anderem, auf „Österreich Satelliten Programmierung“ zu finden.

-----

Und jetzt zu weltweiten Radio Tipps:

#### AFGHANISTAN/USA

Vor kurzem hat die USAGM – die United States Agency for Global Media – einen Vertrag mit der Taliban Regierung geschlossen, der die Wartung von 16 FM und einer MW Station in Afghanistan beinhaltet. Die USA wird die Reparaturen, Ersatzteilbeschaffung, Umbau und Lieferung von Generatoren betreffend der von den USA früher errichteten Sender innerhalb Afghanistans übernehmen. Ausgenommen ist der Mittelwellen Sender in Kabul, um den sich Radio Afghanistan selber kümmern wird. Über weitere Details im Vertrag – auch in Bezug von Gegenleistungen und Kosten – ist derzeit nichts bekannt geworden.  
(aus Facebook "Radios du Monde")

#### AFGHANISTAN/ARMENIEN/TADSCHIKISTAN

Der TV-Ton vom Afganhistan International TV wird von Mittags bis Nachts auf Mittelwelle 999 kHz via Gavar in Armenien übertragen. Der Senderstandort ist allerdings nicht sicher dort lokalisiert, derzeit ist das nur eine Vermutung. Auf Kurzwelle wurde das gleiche Programm tagsüber auf 7600 kHz gehört, der Senderstandort ist

nahe bei Tashkent. Die Sprachen sind Dari und Paschtu.  
(aus WWDXC-Topnews)

## ÄTHIOPIEN

Das staatliche Radio Ethiopia ist im Amateur-Rundfunk-Band zu finden, und zwar auf 7110 kHz. Es wurde Abends um ca 1800 UTC hier in Europe mehrmals aufgenommen. Gegen die Verwendung des Rundfunksignals im Amateurfunk Exklusiv Band wurde schon mehrmals bei den internationalen Gremien interveniert und es gab auch schon offizielle Hinweise von den Behörden in Richtung Adis-Abeba. Bislang ohne Erfolg allerdings.

Es gab allerdings schon mal auch den Betrieb auf 7235 kHz, wogegen der internationale Amateurfunkverband nichts dagegen hätte.  
(aus WWDXC-Topnews)

## KONGO Republik – Brazzaville

Radio Congo ist seit dem Sommer wieder auf Kurzwelle 6115 kHz in Französisch und Lokalsprachen aktiv. Bei uns am besten zu hören bei Sendeschluß um ca 2030 UTC.

Leider reagiert die Station auf Empfangsberichte bisher gar nicht.

(aus RBB-Radio Eins, Berlin – Medienseite der Homepage)

## ANGOLA

Das Inlandsprogramm Canal A von Radio Nacional de Angola kann manchmal auch bei uns gehört werden, wenn auch mit hier schwachem Signal. Man sendet auf 4950 kHz und wenn man Glück hat, bekommt man sogar eine QSL von Luanda unter folgender Kontaktanschrift:

Radio Nacional de Angola, P.O.Box 1329, Luanda, Angola

Ergänzend sei zu erwähnen, dass es auch einen internationalen Canal von Radio Nacional de Angola gibt, allerdings nur im Internet. Der link dazu wäre:

<https://rna.ao/rna.ao/shows/canal-internacional/>

(aus WWDXC-Topnews)

## SAMBIA

Die Voice of Hope aus Zambia sendet ein religiöses Programm über Kurzwelle und kann oft bei uns in Europa gehört werden. Am besten ist der Empfang Abends nach Einbruch der Dunkelheit auf den Frequenzen 4965 und 6065 kHz. Meistens sendet man in English und kann die Programme auch gut verfolgen, wenn der Sender auch seinen Strom bekommt. Leider fallen öfters auch Sendungen deswegen aus. Aber einen Versuch ist es wert. Für QSL-Jäger kommt eine schöne QSL-Karte über folgende Anschrift in den USA:

Voice of Hope Africa, 543 Country Club Drive, Simi Valley, CA-93065, USA oder via E-Mail an:

reports@voiceofhope.com

(aus WRTH 2021)

## NIGERIA

Radio Nigeria Abuja ist in Haussa Sprache um 0630 UTC gehört worden, es handelt sich um ein Regional Programm, zu dem es manchmal auch englische Sendungen geben soll. Die verwendete Frequenz ist 7255 kHz im 41 Meter Band.

Einen Versuch für eine QSL kann man versuchen über folgende Postanschrift:

Radio Nigeria Abuja, 12th Floor, Radio House, Garki, P.O.Box 7, Abuya, Federal Capital Territory, Nigeria

(aus aus WWDXC-Topnews)

Radio Kaduna ist ebenfalls eine fallweise zu hörende Regionalstation aus Nigeria. Man sendet auf Kurzwelle 6090 kHz bis 23 UTC in Englisch und Lokalsprachen. Wer eine QSL möchte kann folgende Adresse versuchen:

Radio Kaduna, Broadcasting House, Nr.7 Yakubu Gowon Way, P.O.Box 250, Kaduna, Nigeria

(aus WRTH 2021)

## RUMÄNIEN

Radio Rumänien International hat über ein Serverproblem berichtet, wodurch derzeit deren Homepage nicht erreichbar ist. Kontakt kann daher derzeit nur via Brief hergestellt werden.



Außerdem gibt es immer wieder technische Probleme mit den Sendern, sodaß auch Sendungen teilweise ausfallen. Man bittet um Entschuldigung und meldet, dass man an der Behebung der beiden Störungen intensiv arbeitet.

Am Sonntag gibt es übrigens noch immer die Sendung für rumänische Seefahrer auf Kurzwelle. Dazu folgender Sendefahrplan:

0700 UTC – auf 11790, 15200, 17780 kHz,

0800 UTC – auf 11650, 11990, 15200 kHz, und schließlich um

0900 UTC – auf 11650, 13790 und 15150 kHz. Die Sendungen

sind in rumänisch und werden so wie die normalen Auslandsendungen mit einer QSL-Karte bestätigt. Die Postanschrift lautet: Radio Romania International, P.O.Box 1-111, 014700 Bukarest, Rumänien  
(Manfred Schida, Wien)

—————

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

Nächsten Sonntag gibt wieder einen Wien-Rundspruch, wir melden uns wieder in 14 Tagen am 21. November.

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

Wolfgang OE1WBS.