

**OE-RS 21.06.2020**

Willkommen beim OE-Rundspruch am 21. Juni - und somit dem letzten vor der Sommerpause sagen OE1WBS und

OE1YXS Sylvia. Wir melden uns wieder mit aktuellen Infos vom Amateurfunk in Österreich.

Nicolas OE1NBS schaltet wie immer die Kameras und betreut den Chat auf unserem Youtube Kanal.

Verbindungsstationen ...

Heri OE1PHS Kahlenberg OE1XUU  
Exelberg Fritz OE1FWU, best. Verkehr Rudi OE3AAS  
Fritz OE1FFS: Repeater OE1XKU 13cm  
Christian OE3CQB in DMR via Reflektor 4189  
Hans OE1JEW Hochwechsel OE3XWU  
Karl OE5PKN via Clubstation OE5XLM Linz Lichtenberg OE5XLL  
Gerald OE3WGU Nebelstein OE3XNR  
Gerhard OE1GXX auf 23 cm

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

mumble.oe1.ampr.at via Gregor OE1SGW

OE5PON hamnet icecast

Bestätigung:

80m ??

OE1PYA Peter 2m S22

-----

Viel wird in OE für die Ausbildung neuer Funkamateure und Funkamateurinnen getan, und es war nach der Hauptphase des Corona Lockdown eine Erleichterung, als doch wieder ein Prüfungstermin beim österreichischen Fernmeldebüro festgesetzt wurde. Die Prüfungen haben nun in der vergangenen Woche stattgefunden. Michael Kastelic OE1MCU, du warst als Prüfer dabei, was war Dein Eindruck diesmal ?

----- Zuspiegelung OE1MCU 6:25 min

Wir gratulieren herzlich zur bestandenen Prüfung, ja und für alle neuen - und natürlich auch die Länger-lizenzierten gleich neue Funk-Möglichkeiten, nämlich ein neues Relais:

-----

Die AMRS Süd-Burgenland meldet:

"23cm Relais am Hochwechsel ist seit 13.06.2020 ON AIR"

Gleich einmal die wichtigsten Parameter für einen Test:

Standort: Hochwechsel auf 1743m Seehöhe.

Rufzeichen: OE3XFC

Frequenz: 1298,225 MHz mit einer Shift -28 MHz

Sendeleistung: 1 Watt an einer VX5000 Antenne.

Klaus, OE4KMU war wieder sehr aktiv und hat die Hardware für ein weiteres 23cm Relais zusammen getragen und für den Einsatz am Hochwechsel aufgebaut.

Danke auch an den Vorstand der AMRS, Robert OE4RGC, welcher die Anmeldung der Relaisstation und die Kosten der Lizenzgebühren übernommen hat.

Der Umsetzer ist mit Echolink, Node-Nummer 541749 verbunden, was bei einem Test als Eigenkontrolle sehr hilfreich ist.

Gesteuert wird der Umsetzer mit einem Raspberry 4 und der Openrepeater Software.

Die ersten Verbindungen waren von weit aus der Südsteiermark bis weit in den Norden von Wien und natürlich das gesamte Grazer und Wiener Becken.

Klaus, OE4KMU freut sich auf weitere Empfangsberichte und wünscht viel Erfolg mit 23cm.

Details gibt es in der nächsten QSP.

vy 73 de Kurt, OE1KBC für die AMRS Süd-Burgenland

-----

## **OE1 WIEN**

Bericht aus dem LV1

Der Landesverband Wien hat im April und Mai 2020 - eine Newcomerin und 26 Newcomer im virtuellen Amateurfunkkurs ausgebildet. Am 16. Juni 2020 war es dann soweit eine Kursteilnehmerin und 20 Kursteilnehmer sind angetreten und am Ende des Prüdungstages konnten wir die weiße Fahne hissen. Trotz Krise ein toller Abschluss.

Einige Prüflinge wanderten direkt nach der Prüfung in IHREN LANDESVERBAND wo Helmut OE1TKW bereits an der Clubstation gewartet hat um die frisch gebackenen Second Operators im Erst-QSO zu begleiten. Ein rundum gelungener Kurs ging damit mit viel Freude zu Ende.

Bereits am kommenden Donnerstag den 25.06.2020 findet ab 18 Uhr der Abend für unsere Newcomer statt. Das Treffen wird in einem gemütlichen Rahmen im neuen Lounge-Raum abgehalten. Bei einem kleinen Buffet feiern wir gemeinsam die bestandenen Prüfungen und sprechen über die Ausstattung von Funkstationen und die Möglichkeit der ersten Schritte im Amateurfunk.

Der Clubbetrieb im Landesverband Wien ist vergangenen Donnerstag mit vielen und lang herbeigesehnten Fachgesprächen angelaufen.

Wir konnten wieder einen Neueintritt an diesem Abend begrüßen welcher uns die Möglichkeit bietet, die Erdefunkstelle Afflenz in einer Exkursion zu besuchen.

Im den Monaten Juli und August werden wir gemeinsam die Werkstätte und die Clubräume für unserer gemeinsamen Aktivitäten weiter pflegen. Bitte meldet euch bei Reinhard OE1RHC, er benötigt noch einige helfende Hände um in der Werkstätte einen Arbeitstisch aufzustellen.

Willi OE1DFS und auch Kurt OE1KBC werden die Sommermonate dazu nutzen, um den verschobenen Aufbau der QO-100 Station im LV1 abzuschliessen. Auch für dieses Projekt werden noch Mitarbeiter gesucht.

Der Vorstand des Landesverbandes Wien freut sich auf zahlreiche Besuche bei den kommenden Clubabendenden.

mit vy 73 für den Vorstand Kurt, OE1KBC LL Stv. Wien

---

## **OE2 Salzburg**

Endlich ist es wieder so weit, nach langer Abstinenz dürfen wir euch wieder in das Klubheim einladen!

Um die gebotenen Rahmenbedingungen leichter einhalten zu können, werden wir bei Schönwetter auch den Parkplatz vor dem Klubheim für die Besucher vorbereiten. Händedesinfektion wird vorhanden sein. Zu eurer eigenen Sicherheit bitten wir euch, nicht auf eure Mund- und Nasenschutzmaske zu vergessen.

Eingeladen sind wie immer alle am Funk interessierten YL und OM, wir freuen uns auf kurzweiligen Abende!

---

## **ARDF Bewerb:**

Am Sonntag den 19. Juli 2020 findet in Filzmoos ein klassisches 80m Funkpeilen statt.

Treffpunkt: 10:00 Uhr Filzmoos, Jausenstation Schnitzberg, Schnitzberg 39, A-5532 Filzmoos

Briefing: 10:30 Uhr Start: 11:00 Uhr

Wir ersuchen um E-Mailanmeldung : [peilen\(at\)oevsv.at](mailto:peilen(at)oevsv.at)

Diese Veranstaltung zählt zur österreichischen Peilmeisterschaft 2020

---

Vortrag "Die QO-100 Station im Eigenbau", findet statt am 11. Juli., um 18:30

Durch den Abend wird Peter, OE2RPL führen.

---

Der Vortrag: Dezibel – ganz einfach findet am 07. August um 18:30 statt.

Über den Umgang mit dB in der Praxis wird uns Werner, OE2GAM an diesem Abend informieren.

Klubheim des AFVS

5071 Wals-Siezenheim Mühlwegstraße 26

-----

### **OE3, OE4 Burgenland nix**

### **OE5 Oberösterreich**

Das Fernmeldebüro teilt mit, dass am Montag, 29. Juni 2020, am Mittwoch 01.07.2 und am Donnerstag 02.07., jeweils beginnend um 09:00 Uhr, Amateurfunkprüfungen stattfinden. Die Prüfungen sind öffentlich.

Die Anzahl der Zuseher ist auf 4 Personen je Prüfungsdurchgang beschränkt!

Bitte beachten Sie, die aufgrund der aktuellen COVID-19-Pandemie bestehende Notwendigkeit zum Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes und dass der Aufenthalt im Gebäude nur für die Dauer der Abwicklung Ihres Anliegens erwünscht ist.

Prüfungsort: Fernmeldebüro Linz, Freinbergstraße 22, 4020 Linz, 1. Stock, Verhandlungsraum

Mit freundlichen Grüßen

Ing. Herbert Ortner, Abteilung Recht

-----

Der alljährliche OE5 SOTA TAG findet heuer, zeitgleich mit dem österreichweiten „OE SOTA Aktivitätstag“, am Samstag, 19. September 2020 in der Region Pyhrn-Priel statt. Zwischen Totem Gebirge und Sengengebirge gibt es zahlreiche Berggipfel in verschiedenen Schwierigkeitsstufen, die erwandert werden können.

Um euch über Neuigkeiten über die Veranstaltung zu informieren, werden sowohl am „SOTA Reflector“ als auch auf der Facebook-Gruppe „SOTA Austria“ aktuelle Informationen abrufbar sein.

Auf zahlreiche Teilnahme freut sich

Martin, OE5REO SOTA Regionalmanager OE5

Hilfreiche Links:

sotawatch.sota.org.uk

-----

Damit kommt für heuer hoffentlich auch das SOTA Geschehen wieder in Schwung. Mehr dazu kann uns aber sicher die Sylvia, OE5YYN berichten, sie ist die SOTA-OE Managerin und heute zu Gast im OE-Rundspruch.

----- Zuspieldung OE5YYN 7min.

-----

Amateurfunk-Familienkurs im Raum LINZ ab 01.07., 18:00

Kursabende sind jeweils Mittwoch 18:00 bis 19:40 in den Wochen vom 01. Juli bis 9. September.

Die Buchung erfolgt bei der VolksHochSchule unter [vhsooe.at](http://vhsooe.at)

Hier gibts jede Menge Zuckerln: Die ÖVSV-Schnuppermitgliedschaft für 2020 ist kostenlos, und der Mitgliedsbeitrag für 2021 ist mit den VHS-Kurskosten bereits beglichen.

Lediglich die Kursunterlagen sind NICHT in der Kursgebühr enthalten und sollten aber ab dem ersten Kursabend verwendet werden können.

-----

OE5PON, Andreas hat im Lauf der letzten Wochen auf OE5XOL ein ICECAST Relay installiert. Damit sind nun die Rundspruch Livestreams auch im HAMNET hörbar.

HAMNET User können sich nun die beiden Relay-Streams mit HAMNET Adressen wie folgt anhören:

- <http://web.oe5xol.ampr.at:8042/hamnet-oe-bulletin>
- <http://web.oe5xol.ampr.at:8002/hamnet-oe1-bulletin>

Die Links sind auch am HAMNET Indexserver OE2XZR zu finden, und durch einen Klick auf den Link sofort hörbar!

Es könnten auch noch weitere Livestreams eingebunden werden (z.B. Notfunkrundspruch, ...)

Die Besonderheit dabei ist, OE5XOL holt sich nur auf Anforderung (on Demand) eines Clients den Rundspruch Livestream aus Wien.

Das kann sein

- der Client für die automatische zeitgesteuerte Rundspruchübernahme auf das Analogrelais von OE5XOL mit SVXLINK
- mehrere Clients am HAMNET über Einstieg auf dem OE5XOL ICECAST Server
- andere nachgeschaltete Repeater am HAMNET welche sich den Livestream vom OE5XOL ICECAST Server holen

Alle zusammen belegen somit nur einen Livestream Kanal zum Rundspruchserver, also sehr ressourcensparend am HAMNET.

Die letzten Rundsprüche habe ich damit schon am OE5XOL ausgesendet, und es hat wunderbar geklappt.

Im Endausbau wünsche ich mir in jedem Bundesland mindestens ein ICECAST Relay im HAMNET, und Rundspruchauswendungen ohne Nutzung von Internet.

Das Ganze ist natürlich noch alles im Experimental Stadium, und ist noch ausbaufähig!

73 Andreas OE5PON

Lieber Andreas, von uns Rundspruchmachern herzlichen Dank für Deine Arbeit !

-----

Neu: Ab sofort gibt es auch zusätzlich am Wienerberg einen Hamnet Zugang zum Livestream! Danke an OE1KBC für die Server Installation!

<http://icecast.oe1xca.ampr.org:8042/hamnet-oe-bulletin>

<http://icecast.oe1xca.ampr.org:8002/hamnet-oe1-bulletin>

ist auch am HAMNET Indexserver OE2XZR zu finden!

Diese Livestreams können jederzeit mit einem Browser oder VLC Player abgehört werden, sobald der Rundspruch auf Sendung ist!

-----

## **OE6**

Die Ortstelle Weiz veranstaltet in Brandlucken am Samstag 4.7.2020 einen 80m Funkpeilbewerb.

Briefing: 10:30 , Start: 11:00

Nach Beendigung des Bewerbs erfolgt keine Siegerehrung.  
Teilnahme-Urkunden und die Ergebnisse werden online übermittelt.

Für eine Teilnahme ist Anmeldung per Email an peilen (at) oevsv.at erforderlich. Für Newcomer werden Leihpeiler und eine Einschulung in die Funkpeiltechnik angeboten. Bitte Kopfhörer mit 3,5 mm Klinkenbuchse selbst mitnehmen.

Wir ersuchen um Beachtung der COVID-19 Regeln für ARDF.

Fürs Navi: A-8171 St. Kathrein am Offenegg, Brandlucken 53

-----

Einladung zum virtuellen Mikrowelle OE SuedStammtisch

jeden 1. und 3. Montag ab 20:30.

Den Link zur Plattform, auf der dieses Meeting stattfindet, findet Ihr unter [oe6.oevsv.at](https://oe6.oevsv.at)

-----

Clubabend ADL612 Deutschlandsberg im Tinkerspace lab612

26.06., 19:00

Der ADL612 Deutschlandsberg betreibt einen Tinkerspace, samt Club-Funkstelle im lab612 in Freiland bei Deutschlandsberg und versteht sich als Clubheim des Österreichischen Versuchssenderverband - Ortsstelle Deutschlandsberg.

Clubabende des ADL612 sind immer am letzten Freitag des Monats um 19h Lokalzeit-



Das lab612 befindet sich im ehemaligen Werkraum der Volksschule Freiland bei Deutschlandsberg: Freiland 34, 8530 Deutschlandsberg

-----

### **OE7 Tirol**

Die Ortsstelle ADL707/Kufstein lädt zum monatlichen Klubabend in das Gasthaus Kirchenwirt in Schwoich.

Der nächste ist am 26.06. ab 19:00

Michael, OE7MPI

oe7mpi (at) oevsv.at Ortsstellenleiter ADL707

Kirchenwirt Schwoich, Dorf 5, 6334 Schwoich

-----

OE7 Landesklubabend 07/20 im Gasthaus Berchtoldshof, Innsbruck  
03.07., 19:30

Der neue Stammtisch des LV Tirol des ÖVSV.

Wir sehen uns! 73 de Manfred, OE7AAI Landesleiter

Gasthaus Berchtoldshof, Schneeberggasse 140

6020 Innsbruck

-----

Funkbetrieb an der Klubstation des Museums im Zeughaus  
Innsbruck wird voraussichtlich am 03.10. ,von 15:00 - 17:00  
stattfinden.

-----

### **OE8 Kärnten**

Zeltlager mit OE8XBC

Funkamateure als Tagesgäste, wie auch Familien sind im frei  
gewählten Zeitfenster zwischen 11. Und 25. Juli 2020 gerne  
willkommen.

Buchung bei Franz Ladner, Franz.Ladner@gmx.net.

Möglich ist auch ein Amateurfunkkurs mit anschließender Prüfung.

<http://www.dxcamp.org>

Glanzerstr. 66 A-9873 Döbriach

Heuer wird 50 Jahre DX-Camp DÖBRIACH gefeiert !

-----

## **OE9 Vorarlberg**

### **AMRS**

### **DARC**

Am kommenden Wochenende hätten wir uns ja in Friedrichshafen efinden wollen, ... ja aber ... was machen wir stattdessen, Mike OE3MZC ?

— Zuspielung 1

Ok, also den Link findet man auf der Homepage des ÖVSV, dann kommt man zu einer Programmübersicht des DARC, auf der von Freitag 26. Juni abends bis Sonntag 28.6.alle Programmpunkte wie in einem Fernsehprogramm aufgelistet sind. Welche Themen kommen heuer aus Österreich ?

Zuspielung 2 ————

-----

## **Funkrunden und Funkaktivitäten:**

Von Fred, OE8FNK:

Liebe Mikrowellen-Interessierte:

Diesen Sonntag ist wieder Aktivitätstag, und auch der Alpe-Adria

Kontest fällt auf denselben Termin.

Die Betriebszeiten sind bei beiden Aktivitäten analog zum Alpe-Adria-Kontest 7-15h UTC, also diesmal werden Verbindungen bis 17h Lokalzeit gewertet.

Am Vormittag ist auch viel Betrieb in SSB auf 70cm, 23cm und höher geplant, für die weiteren FM bzw. QRP Aktivitäten auf Mikrowelle verabreden wir uns ab Mittag.

In OE1,OE3: Aktivitäten wie üblich. Die meiste Aktivität geht hier üblicherweise von den Fixstationen aus, speziell für QRP-Aktivitäten bitte vorher ausreden.

\*\*\* Für OE1/OE3: ist eine neue Anrufrequenz geplant: 432,550 FM und parallel dazu 430,525 \*\*\*

Der Süden Österreichs ist mit Portabelstationen sehr gut bestückt:

OE3/OE6: An der Grenze am Hochwechsel hat sich Wolfgang, OE4WOG angekündigt. Er verwendet oft die 145,425 als Anrufrequenz.

OE6/OE8: An der Grenze auf der Soboth: OE6RKE, OE6PJF evtl. weitere. Anrufrequenz primär 430,550 Mhz, auch 430,525.

OE6/OE8: An der Grenze auf der Koralpe: OE8EGK. Anrufrequenz primär 430,525 Mhz, auch 432,500.

In OE8 ist 430,500 die primäre Anrufrequenz, auch die weiteren Kanäle werden verwendet, und 1297,500 Mhz.

In OE8: OE8PGQ Villacher Alpe

OE5JKL Pyramidenkogel

OE8FNK: Goldeck (nur Richtung Süd und Ost frei)

weitere verwendete Frequenzen:

1297,500 FM

2321,500 FM

3401,500 FM

5761,500 FM

10369,500 FM

24049,500 FM

Polarisation über 1Ghz ist immer horizontal.

Bitte bei Portabelbetrieb entweder das "portabel" in Phonie immer dazusagen oder Strich 1 bis 9 je nach Bundesland.

Im Log mit /P geschrieben oder /1 bis /9

Nach dem Kontest die Logs hier hochladen:

[mikrowelle.oevsv.at](http://mikrowelle.oevsv.at)

Nacherfassung der Logs geht optimal hier:

[ok2kjt.net/edi/](http://ok2kjt.net/edi/)

Für den Alpe-Adria Kontest die Logs wie immer an Franz, OE3FKS senden.

Vielen Dank fürs Mitmachen im Voraus, und viel Spass und diesmal besonders viele Verbindungen auf den höheren Frequenzen.

Ig,

Fred, OE8FNK

Von Kurt OE1KBC habe ich gestern abend erfahren, dass - brauchbare Wetterbedingungen vorausgesetzt, auch die TU Wien mit einer Station dabei ist.

-----

Hier kommt - weil ja im Juli keine Rundsprüche sind, gleich eine Vorschau auf den UHF/SHF Aktivitätstag am 3. Sonntag im Juli:

Am 19.7. ist der Schwerpunkt der Aktivität in OE1/OE3 und es werden einige Standorte mit portablen Stationen aktiviert, die auf zahlreichen Mikrowellenbändern QRV sind.

1.) Standort Bisamberg: OE1KBC und zahlreiche andere sind von hier aus aktiv. Es werden mehrere Stationen aufgebaut, auch mit Transvertern und anderen QRP-Stationen. Platz ist genug. Hier gibt es auch die Möglichkeit direkt vor Ort zuzuschauen und mitzumachen. Es ist damit zu rechnen, daß auch aus anderen Bundesländern noch Aktive dazukommen nicht nur aus Wien und Umgebung.

2.) Windpark Lichtenegg, Locator: JN87CO, aus Kärnten haben bereits 2 OMs

zugesagt. Wir sind hier auf 8 Frequenzbändern aktiv. Anruffrequenzen werden noch bekanntgegeben. Hier ist auch genug Platz aber auch garantiert immer Wind.

3.) Hochwechsel: Wolfgang, OE4WOG ist hier wieder aktiv, sofern das Wetter das zuläßt.

4.) Weitere: Wie üblich sind auch weitere Standorte besetzt, insbes. die Aussichtswarten um Wien.

Weitere Infos auf [mikrowelle.oevsv.at](http://mikrowelle.oevsv.at)

73, und viel Spass auf den höheren Bändern wünscht

Fred, OE8FNK

(Referat Mikrowelle)

-----

### **OE Notfunkrunde:**

Die OE Notfunkrunde mit Notfunk-Rundspruch läuft immer an jedem ersten Mittwoch im Monat ab 17:45 Uhr UTC auf 3.643 kHz  
Allgemeiner Funkverkehr ab etwa 17:15 Uhr UTC

Vor und nach dieser Notfunkrunde findet der Daten-Aktivitätstag auf 3610 kHz USB statt. Anleitung dazu findet man auf der Homepage unter Notfunk, bzw. auf Youtube gibt es ein Video Tutorial für den Empfang dieser Sendungen.

Meldungen für den Notfunk-Rundspruch bitte an das ÖVSV Dachverband-Notfunkreferat senden. [oe3kjn@oevsv.at](mailto:oe3kjn@oevsv.at)

-----

### **ÖVSV Jobs:**

Wir suchen daher eine/n XYL, YL oder OM die/der das Referat Öffentlichkeitsarbeit übernehmen will.  
Bei Interesse Enrico, OE1EQW oder Harald, OE1HBS kontaktieren !

-----

Robert OE3RTB sucht einen Nachfolger/in als LV3 Schatzmeister.

OE3RTB Robert Thenmayer [oe3rtb@oevsv.at](mailto:oe3rtb@oevsv.at)

-----

Herzlich Willkommen zum ADXB Rundspruch im Juni 2020 dem letzten vor der Sommerpause Juli/August.

Autoren sind Franz Brazda und Harald Süss

Satellit: Astra 19,2° Ost

„Baden TV“ das Lokal-TV aus Karlsruhe in Baden-Württemberg wurde nach einer längeren Corona bedingt Unterbrechung wieder aufgeschaltet.

„ARAGON TV INT“ das Lokalprogramm aus der spanischen Region Aragon wechselte seine Transponderfrequenz und unter

„Asteroid Day TV“ kündigt sich, wie jedes Jahr für den 30. Juni, ein englischer Sender an. Der Asteroid Day, auch Internationaler Asteroiden Tag genannt, ist ein jährlicher Aktionstag der über Asteroiden, mögliche Risiken und gegebenenfalls Abwehrmaßnahmen informiert. Der Asteroid Day findet deshalb am 30. Juni statt, da im Jahre 1908 das sibirische Tunguska-Ereignis, damals ein größerer Asteroideneinschlag stattfand und

Hotbird 13° Ost

„FOLXTV“ der österr./slowenische Volks-Musiksender wurde neu aufgeschaltet.

„Radio RTR“ lautet jetzt die Kennung von Radiotelevision Svizra Raumantscha, dem Radio aus der rätoromanischen Schweiz. Die Namensgleichheit mit der Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR) in Österreich ist aber Zufall.

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

ÖSTERREICH DAB+ Wien:

„Radio RU“ ein überwiegend mit russischsprachiger Musik und Info Sender, ging jetzt am Wiener DAB+ Paket onair. Zusätzlich am DAB-Paket wurde jetzt unter

„EWF COVID19 INT“ die fremdsprachigen Infos zur Coronavirus-Situation als Sonderdienst auf eine Ansageschleife zusammengeführt, aufgeschaltet.

Stations Internet-Adressen und Audiostreams sind übrigens auch auf unserer Homepage [adxb.at](http://adxb.at) unter „UKW & DAB+ Radios in Österreich“ zu finden.

-----

Und jetzt zu den weltweiten Radio Tipps:

Das deutsche Programm von Polskie Radio wird Mittags zwischen 1130 und 1200 Uhr UTC via dem Sender Baltic Waves aus Litauen auf der Mittelwellenfrequenz 1386 kHz ausgestrahlt. Um diese Zeit ist es allerdings bei uns nur schwer aufnehmbar.

Es gab im Vorjahr in der Sommerzeit auch Deutsche Nachrichten über den Langwellensender 225 kHz jeweils um 0700, 0800 und 0900 UTC.

Daneben auch in Englisch und Ukrainisch. Hier ist die Chance größer, den polnischen Rundfunk in Deutsch zu empfangen. Ob diese wieder auf dem Programm stehen ist allerdings nicht bestätigt.

Eine dritte Möglichkeit ist über Kall in Deutschland das deutsche Programm über Antenne zu hören und zwar auf 6005 kHz um 1500-1530 Uhr.

Empfangsberichte an folgende Adresse:

[deutsche.redaktion@polskieradio.pl](mailto:deutsche.redaktion@polskieradio.pl)

-----

Der bulgarische Inlandsdienst sendet auf Mittelwelle noch auf der 576 kHz und kann Abends ganz passabel bei uns gehört werden. Ein türkisches Programm kommt Montag bis Freitag um 0500-0600 Uhr und täglich 1200-1300 und 1730-1830 Uhr ebenfalls über diese Frequenz. Das Deutsche Programm wird leider nur mehr über Internet-Stream verbreitet. Siehe auch die Homepage vom Auslandsdienst: [bnr.bg/de](http://bnr.bg/de)

Der Deutsche Dienst ist es aber auch, der fallweise Sendungen des Inlandsdienstes mit einer E-QSL bestätigt. Hier der Kontakt: [german@bnr.bg](mailto:german@bnr.bg)

-----

Das Musikprogramm Radio Northern Europe International ist nur an bestimmten Tagen hörbar, zeichnet sich durch ein Hitparaden ähnliches Musikprogramm aus, das Titel aus Skandinavien und Dänemark spielt. Die nächsten Sendungen sind Hörbar via Kurzwelle aus Deutschland via Rohrbach in Bayern wie folgt:

Samstag, den 27.Juni ab 0000 UTC, also ab Mitternacht

Sonntag, den 5.Juli ab 1800 UTC,

immer auf der der Kurzwellenfrequenz 6070 kHz.

Empfangsberichte sind natürlich willkommen an: [qsl@rnei.org](mailto:qsl@rnei.org)

-----

Der Privatsender Radio 208 aus dem Raum Kopenhagen sendet ebenfalls ein Musikprogramm, das bei uns im nördlichen Mitteleuropa gehört werden kann. Man sendet auf folgenden Frequenzen:

1440 kHz Mittelwelle mit 500 Watt und 5805 kHz.

Das Programm WMR, also World Musik Radio kommt aus dem gleichen Haus und ist auf 5840 kHz, gleichfalls nonstop zu hören. Auf der neuen Frequenz 15805 kHz sendet man allerdings nur Samstag und Sonntag von 0700-2000 UTC. Wer eines der beiden Programme hört kann sich an den Senderbetreiber wie folgt wenden:

E-Mail für Radio 208: [mail@radio208.dk](mailto:mail@radio208.dk)

E-Mail für WMR: [wmr@wmr.dk](mailto:wmr@wmr.dk)

Ein Hinweis auf die zu erwartenden QSL-Karten: Wenn diese per Post geschickt werden, dann kann es mitunter einige Jahre dauern, bis diese eintreffen. Der Grund liegt darin, dass man versucht, mit geringen Postgebühren auszukommen. Es wird dann von Andorra, Bangla Desh oder anderen billigen Postländern gesammelt verschickt. Dänemark hat nämlich die weltweit höchsten Postgebühren, obwohl man dort praktisch alle Postämter aus Kostengründen geschlossen hat und den Verkauf der Marken und den Versand über Lebensmittelketten organisiert.

-----

Die katholische Senderkette Radio SIM aus PORTUGAL muss aus budgetären Gründen seine verbliebenen Mittelwellenfrequenzen schließen. Wer die Signale in der Nacht noch empfangen kann, sollte folgende Frequenzen beobachten, alle haben sie zwischen 1 und 3 kW:

891 Vilamoura      963 Seixal      981 Coimbra

1251 Chaves      1251 Castelo Branco



Es wurden auch QSL-Karten bekannt von der Station. Ob diese jetzt noch ausgestellt werden ist fraglich, aber vielleicht hilft Rückporto nach.

Hier die E-Mailadresse: [mail@radiosim.pt](mailto:mail@radiosim.pt)

-----

#### TAIWAN/DEUTSCHLAND:

Radio Free Asia sendet in bestimmten asiatischen Sprachen in Richtung von Ländern, in denen aus Sicht von den USA dort keine Demokratischen Verhältnisse vorliegen. Als Beispiel seien folgende zwei Sendungen genannt:

RFA via Biblis in Deutschland, zu hören auf 15700 kHz in Uighurisch von 1600-1700 UTC.

Oder aber auch das RFA-Programm in Mandarin-chinesisch zwischen 1900-2200 Uhr über einen Sender in Taiwan, der fallweise auch bei uns aufzunehmen ist. Dessen Frequenz lautet 1557 kHz.

Als QSL-Adresse am einfachsten ist die E-Mail wie folgt zu verwenden:

[qsl@rfa.org](mailto:qsl@rfa.org)

Oder klassisch die Briefadresse in den USA: Radio Free Asia, 2025 M Street NW, Suite 300, Washington, DC 20036 USA

-----

#### PHILIPPINEN

Wie wir soeben erfahren haben, war die Schließung von Radyo Pilipinas doch nur Corona bedingt und zeitbegrenzt. Jetzt ist das Programm in Tagalog mit englischen Teilstücken dazwischen wieder on air und mit der Sendung in Richtung Vereinigte Arabische Emirate auch hier in Europa recht brauchbar zu empfangen. Man verwendet die 9960 kHz und sendet zwischen 1730-1930 UTC - wie gewohnt über den VoA-Sender TINANG in den Philippinen. Empfangsberichte in englisch sollten wegen der Corona bedingten schlechten Postverteilung und Flugeinstellungen derzeit nur via E-Mail geschickt werden an den Leiter der Hörerabteilung, Mr. Ric Lorenzo unter folgender E-Mail Adresse:

[dzrp.radyopilipinas@gmail.com](mailto:dzrp.radyopilipinas@gmail.com)

-----

Ein interessanter Tipp aus der A-DX-Liste kam für den Empfang von Radio Neuseeland. Das english sprachige Programm wurde gehört um ca 2315 UTC auf der Frequenz 13840 kHz mit recht brauchbaren Signal. Um eine Empfangsbestätigung kann man folgende Adresse benützen:

E-Mail an: [info@rnzi.com](mailto:info@rnzi.com)

-----

Quellen waren diesmal:

ADXB-Infoservice-Franz Brazda, A-DX-Liste von Christoph Ratzer, Gerald Kallinger, Patrick Robic, Harald Süß und Top News vom WWDXC (World Wide Dx Club) !

-----

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

Nächsten Sonntag ist wieder ein Wien-Rundspruch, wir melden uns nach der Sommerpause wieder am 06. September.

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