

ADXB-DX-Tipp's – Dezember 2022

ÖVSV – entfällt am 18.Dezember - HCJB – Sa.24.12./So.25.12.2022

Herzlich Willkommen zu unserem ADXB Rundspruch im Dezember 2022!

Am Mikrofon sind heute Franz Brazda und Harald Süß !

Satelliten News:

Astra 19,2° Ost Unter

„ARD-Test-R“ wurde ein "Testsender" in Betrieb genommen. Darauf werden im minütlichen Wechsel die Sender **tagesschau24 HD** und **ONE HD** aufgeschaltet, um eine dynamische PID-Umschaltung bei den Sat-Receivern fehlerfrei zu Testen.

Unter den französischen Canal+ und der TF1-Gruppe sind die bislang verschlüsselten Sender "**TF1 HD**", "**TF1 Series Film HD**", "**TFX HD**", "**TMC HD**" und "**LCI HD**", seit 17.10.2022 auf 11.377 GHz Vertikal noch **unverschlüsselt** aufgeschaltet.

SLOWAKEI/Wiener Raum: Antennen Fernsehen DVB-T

Unter „**RTVS 24 HD**“ wurde der öffentlich-rechtliche Nachrichten TV-Sender in HD aufgeschaltet, zugleich wechselte das 2. Programm „**Dvojka HD**“ die Sendefrequenz.

Auf unserer Homepage adxb.at sind unter „**ADXB-Infoservice**“ einige Österreich spezifische aktuelle Frequenz- und Senderlisten für Satellit, Rundfunk, Fernsehen etc. zum kostenlosen Downloaden abrufbar.

Und jetzt zu weltweiten Radio Tipps:

KUBA:

Radio Habana Cuba wurde mehrfach gut empfangen, so zum Beispiel zu folgenden Zeiten und Frequenzen:

9650 kHz via Bejucal Standort – 0045-0105 in Spanisch

9710 kHz ebenso via Bejucal Standort – 0000-0030 in Spanisch, obwohl die EIBI Liste nur bis 2400 listet,

13700 kHz via Bauta Standort – 1600-1630 in Spanisch,

11760 kHz via Bauta Standort – 1900-2400 in Spanisch

11880 kHz ebenfalls via Bauta – 2100-2300 in Französisch, Portugiesisch und Englisch

Um eine RHC Sendung bestätigt zu bekommen braucht man viel Geduld und dann wird man nur sporadisch mit einer QSL beglückt. Versuchen kann man es mit E-Mail wie folgt:

In spanish via: cartas@radiohc.org oder encontacto@rhc.cu

In English via: radiohc@enet.cu

Oder direkt zu Arnaldo Coro: arnaldo.coro@gmail.com

Eine weitere Möglichkeit ist das Webform, wo man Messages und Berichte einschicken kann. Dazu der link: <https://www.radiohc.cu/en/de-interes/correspondencia>

Alternativ gibt es natürlich die Postanschrift, aber da ist schon lange nichts mehr zurückgekommen: Radio Habana Cuba, Apartado 6240, La Habana 10600, Kuba

NIEDERLANDEN/DEUTSCHLAND/USA:

Der Sender The Mighty KBC wird mit Ende 2022 den Senderstandort Nauen verlassen und auf WRMI Radio Miami in Kalifornien wechseln, dessen Senderstandort nahe bei Okeechobee liegt. Man wird wie folgt ab 1.Jänner senden:

Jeden Sonntag auf 5950 kHz 2200-2400 UTC.

Bis zum 31.Dezember wird man noch via Nauen auf 5960 von 0000-0200 UTC senden.

Kontakt wäre: themightykbc@gmail.com

Briefadresse wäre auch verfügbare, was den Vorteil bietet, die erhofften 2 EUR oder 2 IRC oder 2 US\$ beizulegen, um eine Papier QSL zu erhalten. Andernfalls wird es eine E-QSL via E-Mail.

INDIEN:

AIR Radio wurde überraschend auch mal in English geloggt, und zwar um 2030 UTC auf 9620 kHz. Das kann natürlich auch eine Eintagsfliege gewesen sein, aber man kann sich ja überraschen lassen. Ob das Programm in Englisch oder einer anderen Sprache kommt – egal, man kann dennoch einen Bericht verfassen und ihn am besten per E-Mail versenden an: spectrum-manager@air.org.in

Auf 9620 beginnt man übrigens um 1930 UTC zum Senden und zwar in Arabisch regulär nach Sendepplan, Zwischendurch gibt es sogar Ansagen in Französisch. Eigentlich wollte man dort in DRM-Modus senden, aber man ist auf die analoge Übertragungsart zurückgekehrt.

KIRGISIEN/GROSSBRITANIEN:

Der Rundfunk in Kirgisien sendet auf Kurzwelle 4010 kHz und beginnt täglich um 1500 UTC mit seinem Programm. Zwischen 1506 und 1536 wird ein Relay der BBC in English übertragen, um dann mit einem russisch sprachigen Programm zu folgen.

Bestätigungen sind nur sehr wenige bekannt, man kann es trotzdem versuchen. Wer wagt – gewinnt – nach dieser Parole kann man einen Brief versenden an:

KTRK, Koomduk Teleradioberüü Korporatsiyasy, Jash Gvardiya Boulevard 59, 720010 Bishkek, Kirgisien oder Kirgistan. Einfacher ist die E-Mail Adresse: public@ktrk.kg

Für das BBC-Programm kann man ja die BBC-World Service Homepage besuchen, wo man sich eine QSL selbst ausfüllen kann und in 2 Sekunden danach in einem E-Mail die E-QSL erhält. Hier der link dazu: <https://eqsl.tools.bbc.co.uk/>

PHILIPPINEN:

Radio Teos ist das russisch- oder Ukrainisch sprachige religiöse Programm von FEBC-Radio in Manila. Es wird jeweils Sonntags auf Kurzwelle ausgestrahlt, und zwar zwischen 1500 und 1600 Uhr auf der Frequenz 9920 kHz in Richtung Zentralasien, womit eine berechnete Chance auch auf Empfang in Europa besteht.

Eine Bestätigung kann man via FEBC-Hong Kong erbitten. Die E-Mail Adresse lautet:

febc@febchk.org

TAIWAN:

RTI – also Radio Taiwan International wurde in Koreanisch auf 9570 kHz via Tamsui Sendezentrum zwischen 1020 und 1100 Uhr gehört.

Und auf 9490 kHz kam der Sender in Russisch über die Sendeanlage Paochung zwischen 1100 und 1200 UTC.

Beide Sendeanlagen stehen in Taiwan und sind sporadisch auch bei uns in Mitteleuropa empfangbar.

Eine QSL kann man auch über die deutsche Redaktion von RTI erbitten, wenn man die gehörten Sprachen nicht beherrscht. Frau Chiu Bihui leitet das in die jeweilige Sprachenredaktion weiter und verständigt sich intern natürlich in Chinesisch. Die QSL wird in der Regel als Papier QSL und Brief versendet.

Kontakt via E-Mail: cbh109@rti.org.tw – man erreicht damit Chiu Bihui von der deutschen Abteilung.

USA/INDONESIEN:

WRMI in Miami hat begonnen, Programme von Voice of Indonesia testweise auszustrahlen. Das Englische Programm wird zur Zeit von 0800-0900 UTC auf 7780 kHz ausgestrahlt. Die Sendeausrichtung ist zwar Zentral Amerika, aber mit Glück können wir in Europa das Signal auch hören. Einen Versuch ist es jedenfalls wert.

Es ist angedacht, auch die spanischen Programme von VOIndonesia auszustrahlen und regulär aufzunehmen. Leider gilt das nicht für die Deutschen Programme.

RUSSLAND:

Radio Rossii versucht wieder einige der stillgelegten Mittelwellen- und Kurzwellensender zu reaktivieren. Seit April nutzt man auf der 999 kHz den Sender Grigoriopol in Transnistrien, dem russischen Teil von Moldawien. Diese Frequenz ist bei uns am besten zu hören.

Des Weiteren gibt es Tests auf der Mittelwelle 1143 aus Kaliningrad und auf 1089 aus der Region Krasnodar. Ob daraus ein regulärer Sendebetrieb wird ist noch offen.

Bei der ITU ist inzwischen auch die Frequenz 549 kHz – Kaliningrad zum Test angemeldet worden.

Auf 873 plant man in Khabarovsk einen bestehenden derzeit inaktiven Mittelwellen Sender auf DRM umzubauen und in Betrieb zu nehmen – soll vermutlich 2023 on air gehen.

Aus der Kamchatka Region soll man sogar auf 5940 kHz auf Kurzwelle mit Radio Rossii aktiv sein.

Auf 1584 sendet seit kurzen ein Christlicher Sender mit dem Namen „Chistaya Volna“ aus der Stadt Belorechensk, Krasnodar Region. Die Sendeleistung soll aber bescheiden sein und ist daher bei uns nur sehr schwierig zu empfangen.

Und zu guter Letzt noch Informationen in eigener Sache:

Wir möchten Euch darüber informieren, dass das **ADXB Austrian DX Board** mit Ende 2022 mangels Nachfolger Besetzung als Klub seine Pforten schließt. Dennoch haben wir, Franz Brazda, und Harald Süß, uns entschlossen, die DX-Tipps zumindest 2023 weiter zu produzieren. Es wird dann kein „ADXB“ Rundspruch mehr sein, sondern eine private Initiative. Wir hoffen, auch dann von Euch weitergehört zu werden und die Informationen übermitteln zu können. Ich/Franz, E-Mail: franz.brazda@gmail.com werde/wird die ADXB-Homepage adxb.at bzw. adxb-oe.org inkl. ADXB-Facebookseite privat als „**ADXB-Infoservice**“ weiterführen und darauf die UKW, TV, Satelliten- und Internet Listen und sonstige auf Österreich hobbybezogene Infos weiter publizieren. Wir werden natürlich auch weiterhin unseren Infoblock via HCJB-Deutschland mit einer E-QSL auf Anfrage bestätigen. Hierzu die E-Mail Adresse: adxbsuess@aon.at Und die Postadresse: Harald Süß, Albert-Severstrasse 2-28/12, A-2231 Strasshof, Österreich.

ÖSTERREICH/DEUTSCHLAND:

Das ADXB wird sich am 31.Dezember über den 300 kW ORS-Sender Moosbrunn mit einem kurzen Beitrag verabschieden. Dieser wird innerhalb der Sendung von SM-Radio Dessau ausgestrahlt. Die gesamte Sendung wird von 1300-1500 UTC auf der Frequenz 6070 kHz in ganz Europa hörbar sein. Die Sendung wird von SM-Radio Dessau auch bestätigt, wenn korrekte Empfangsberichte vorliegen. Dazu die Kontaktinformation: SM Radio Dessau, c/o Max Berger, **Saalestraße 44**, D-06846 Dessau, Deutschland oder via E-Mail: maxberger@smradio-dessau.de oder via Webformular auf folgender Homepage:
<https://www.smradio-dessau.de/kontakt/>

Somit wünschen wir, Franz Brazda und Harald Süß eine fröhliche Weihnacht und einen guten Rutsch ins neue Jahr mit Prosit 2023 !

Quellen waren diesmal: Franz Brazda ADXB-Infoservice, Harald Süß, BCDX vom WWDXC, „RUS-DX“ von Anatoly Klepov und die A-DX Liste von Christoph Ratzer