

ADXB-DX-Tipps – Dezember 2017

ÖVSV - Österreich Rundspruch – So,17.12.2017

HCJB - Deutschland - Sa, 23.12.2017

Herzlich Willkommen zu unserem monatlichen und letzten ADXB-Rundspruch dieses Jahres 2017 !

Am Mikrofon sind heute Harald Süß und Franz Brazda.

Zu Beginn einige Satellitennews vom Astra 19,2° Ost:

MTV bzw. **Music Television** die Mutter aller Musikvideosender ist wieder unverschlüsselt, allerdings leider nur in Standard-Qualität zurückgekehrt.

Russian Today hat unter der Kennung **RT France HD** die französische Version als weiteres russisches Pendant zum USA Nachrichtensender CNN aufgeschaltet.

Der spanische Shoppingsender **LTC** bzw. „La Tienda en Casa“ übersetzt „Der Laden zu Hause“, hat einen Transponderwechsel vorgenommen.

DAB+ Wien: Radio Technikum hat im Wiener DAB+ Testbetrieb unter der Kennung „**RT XMAS Channel**“ einen zweiten Radiokanal als 15tes Programm vorübergehend in Betrieb genommen.

DVB-T2 Tschechien/Brno: Auch in Tschechien begann der Testbetrieb vom neuen terrestrischen TV-Standard DVB-T2. Grenzzuseher in Nord-Österreich sollten allerdings auf ihr Empfangsequipment achten, dass dieses auch die Empfangsnorm HEVC bzw. H.265 beherrscht. Die meisten in Österreich speziell für SimplyTV geeigneten Geräte können nämlich leider diese Norm nicht dekodieren. Dadurch ist der unverschlüsselte Empfang der Nachbarländer Tschechien und Deutschland nicht möglich.

Frequenzen wie üblich auf der ADXB-Homepage:

<http://www.adxb-oe.org> zu finden.

Und jetzt wollen wir Euch gemischte Programm- und Frequenztipps aus der weiten Welt des Rundfunks übermitteln.

Pakistan

Der Auslandsdienst aus Pakistan sendet seit kurzem quasi als Neueinführung kurze englische Nachrichten. So zum Beispiel um 1100-1105 Uhr auf den Frequenzen 15730 und 17730 kHz. Leider macht sich auch die immer schlechter werdende Akustik bemerkbar, denn die Kurzwellensender bedürfen einer dringenden Senderwartung.

Es ist empfehlenswert, etwaige Empfangsberichte nicht via E-Mail zu senden, da die E-Mailadresse oft nicht funktioniert und wenn doch, wartet man vergebens auf eine Antwort.

Die Briefadresse scheint erfolgreicher zu sein und lautet wie folgt:

PBC External Service, Constitution Avenue, Sektor G-5,
Islamabad, Pakistan

China Volksrepublik

China Radio International ist derzeit das Programm, das die größte Präsenz auf Kurzwelle aufweist. Die Inhalte sind aber sehr oft hörenswert, und man erfährt sehr viel über das große Land. Zum Beispiel in Englisch ist CRI zwischen 1100 und 1300 Uhr auf den Frequenzen 17490 aus Kashi und auf 13665 kHz via Cerrik in Albanien zu hören.

In Deutsch kann CRI empfangen werden zwischen 0600 und 0800 Uhr auf 17615 und 17720 kHz, beides aus Urumqi.

Sogar auf Mittelwelle ist CRI in Englisch zu hören, zum Beispiel auf 1215 kHz über den Sender Fllake in Albanien 0700-0800.

Die deutsche Redaktion schickt auf klassische Weise die QSL-Karte via Postweg, die Englische hingegen nur mehr als E-QSL und Berichte via E-Mail.

Die Adresse für die Deutsche Redaktion von CRI lautet:

China Radio International, Deutsche Redaktion, Shijingshan Road 16A, Beijing 100040, Volksrepublik China

Und der E-Mail Kontakt für die Englische Redaktion ist wie folgt:
yinglian@cri.com.cn

Yankee India November Golf Lima India Alpha November

Die Leiterin der englischen Redaktion Frau Ying Lian freut sich immer über Berichte.

Japan

NHK World beziehungsweise Radio Japan kann in Englisch über den Sender Moosbrunn aus Österreich hier in Europa sehr gut gehört werden. Die Frequenz: 13640 kHz. Paralell dazu strahlt man in der Zeit von 0500-0530 auf vom Standort Issodoun in Frankreich aus, von dort aber in Richtung Afrika auf der QRG 9770 kHz.

Berichte werden verlässlich und schnell mit einer QSL bestätigt via E-Mail:

nhkworld@nhk.jp

Estland

Radio Eli ist das russische Programm von Trans World Radio aus Estland und ist hier in Wien um 2025 UTC mit einer schönen Ansage und klarem Signal aufgenommen worden. Die religiösen Programme bestehen aus Predigten und teilweise schöner christlicher Musik. Die Station sendet auf Mittelwelle 1035 kHz und bestätigt auch gerne Empfangsberichte.

Wenn via E-Mail der Bericht geschickt wird, erfolgt die Antwort auch mit E-QSL, andernfalls wird eine Karte per Brief gesandt. Dann ist aber Rückporto beizulegen.

E-Mail Adresse: pereraadio@pereraadio.ee oder am1035@bk.ru

Die Briefadresse lautet:

Tartu Pereraadio, Annemoisa 8, Tartu 50708, Estland

Griechenland

EPT bzw ERT Athen, also der Griechische Rundfunk, ist auf Kurzwelle 9420 oft recht gut zu hören. So zum Beispiel um 1550 mit griechischer Musik.

ERT bestätigt in rekordverdächtigem, Tempo, meist innerhalb von 1 Tag via E-Mail.

dgazidellis@ert.gr

Delta Golf Alpha Zulu India Delta Ecco Lima Lima India Sierra

Deutschland

Der Norddeutsche Rundfunk feiert zu Weihnachten wieder mit der Sondersendung „Gruß an Bord“, bei der Schiffbesatzungen ihre Verwandten oder Freunde, die daheim geblieben sind, via Radio grüßen lassen. Dabei werden auch Tonschaltungen vorbereitet. Das Besondere an dieser Sendung ist, dass dieses Programm auch über angemietete Kurzwellensender übertragen wird. Dazu gibt es ein Programmschema mit Frequenzangaben auf der Homepage vom NDR – siehe www.ndr.de/info/sendungen

In der Zeit von 19 bis 21 Uhr UTC sendet man über Kurzwelle auf folgender Frequenz nach Europa: und zwar auf 6010 kHz.

Und zwischen 21 und 23 Uhr UTC wird auf der 6155 kHz ebenfalls nach Europa gesendet.

Weitere Frequenzen werden in andere Zielrichtungen eingesetzt.

Vor einem Jahr benutzte man die Sendestellen

- Nauen in Deutschland
- Moosbrunn in Österreich
- Issodoun in Frankreich
- Gavar bei Jerewan in Armenien

Der NDR bestätigt den Empfang dieser Kurzwellen Sendungen mit einer QSL-Karte und der Angabe über welche Sendestelle man das Programm gehört hat. Hier die Postadresse:

Norddeutscher Rundfunk, Technische Teilnehmerberatung,
Hugh-Greene-Weg 1, in D-22529 Hamburg, Deutschland

Und um bei Weihnachten zu bleiben dürfen wir als ADXB im Namen des gesamten Teams Allen Hörern Frohe Weihnachten wünschen und hoffen, dass man auch im Neuen Jahr unsere Sendungen wieder hört.
