

ADXB-DX-Tipp's – Februar 2019

ÖVSV – So. 17.02.2019 / HCJB – Sa. 23/ So. 24.02.2019

Herzlich Willkommen zu unserem monatlichen ADXB Rundspruch im Februar 2019.
Am Mikrofon sind heute Franz Brazda und Harald Süss.

Satellit: Astra 19,2° Ost Unter „TELEMAROC“ wurde ein weiterer Sender aus dem arabischen Raum aufgeschaltet. Das Programm sendet sowohl in arabisch als auch in französisch und ist im Stil eher westlich wie aus Marokko durchaus üblich ausgerichtet.

Berlin-Radio: Unter „rbb 88.8“ wurde das ehemalige „radioBerlin 88,8“ neu und unter „SCHLAGER-RADIO“ wurde „radioB2 SCHLAGER“ zusätzlich aufgeschaltet.

Frequenzen sind wie gewohnt auf unserer Homepage adxb.at unter „Österreich Satelliten Programmierung“ zu finden.

Und jetzt zu den terrestrischen Radio Tipps:

Deutschland:

In Deutschland gibt es schon seit geraumer Zeit lokale Rundfunksender, die unter der Bezeichnung „Bagatellrundfunk“ mit geringer Sendeleistung auf UKW, aber auch auf Mittelwelle über den Äther ihre lokalbezogenen Programme ausstrahlen.

Hier ein paar davon zur Auswahl:

München/Oberbayern

Seit 20. Oktober 2018 sendet **Radio Eule** auf Mittelwelle **1500 kHz**, einer Außerbandfrequenz. Der 10 Watt Sender hat für diese Frequenz sogar von der deutschen Bundesnetzagentur eine Bewilligung für diese krumme Frequenz erhalten, was Brancheninsider kritisieren. Die Verantwortlichen der Bewilligungsbehörde scheinen in diesem Fall nicht sehr fachkundig vorgegangen zu sein. Die Eröffnung im Oktober fand im Rahmen der Langen Nacht der Museen in Deutschland statt.

Link: <https://www.deutsches-museum.de/presse/presse-2018/lange-nacht/>

Cham/Oberpfalz

Das **Chamer Rundfunkmuseum** sendet mit Testsendungen auf 801 kHz und man strahlt dort fallweise Radiobezogene Themen offiziell als Test aus. Die Sendeleistung beträgt dort nur 1 Watt. Ein Teil der Sendeanlage des MW-Senders München Ismaning **801 kHz** ist im Museum wieder aufgebaut. Die aufgebauten Senderteile sind betriebsbereit und können zu Demonstrationszwecke vorgeführt werden. Der betriebsfähige Teil des ehemaligen MW-Senders hat eine Sendeleistung von 2 kW. Es wird nur die Trägerwelle von 801 kHz erzeugt.

Link: <https://www.chamer-rundfunkmuseum.de/>

Wertingen/Schwaben

Am Sonntag, den 28.10.2018 strahlte der **Radiosender des Radio- und Telefonmuseums Wertingen** erstmals ein Museumsradioprogramm zum Wertinger Herbstmarkt aus, das im gesamten Wertinger Stadtgebiet zu empfangen war. Die Radiosendung begann um 14 Uhr und endete um 17 Uhr und man sendete auf der Mittelwelle **801 kHz**. Die Sendung fand im Rahmen eines Veranstaltungsradios statt.

Siehe auch link: <https://www.radiomuseum-wertingen.de/mw-sender-801.html>

Erlangen/Mittelfranken

Das Uni Radio "Funklust" nennt sich auch Campusradio und sendet auf 1476 kHz mit 9 Watt ERP Sendeleistung und ist im Raum Erlangen-Fürth-Nürnberg zu hören.

Der Sender soll interessierten Jugendlichen einen leichten Einstieg in das Verständnis der (Rund-)Funktechnik ermöglichen und bei entsprechenden Veranstaltungen wie "Die lange Nacht der Wissenschaften" mit eingebunden werden.

Funklust ist ein gemeinnütziger Verein an der Friedrich--Alexander-Universität Erlangen--Nürnberg und bietet manchmal auch Gemeinsame Redaktionskonferenzen an, in denen über Fachthemen referiert und gesprochen werden kann.

Zwischen Mitternacht und 04 Uhr früh wird ein Testton zwecks Messmöglichkeit für die Studenten ausgestrahlt.

Link: <https://www.funklust.de/wir/>

Funkerberg-Königswusterhausen/Spreewald-Brandenburg

Bereits seit 2008 ist **Welle 370** vom Funkerberg Königswusterhausen bei besonderen Anlässen auf **810 kHz** aktiv, und seit 2014 kann man mit einer durchgehenden Lizenz stolz darauf sein. Das Projekt dürfte damit der erste Sender dieser Art in Deutschland sein.

Am 20. Januar 2019 ab 14:00 Uhr Lokalzeit fand auch wieder eine der fallweisen Rundfunkübertragungen über den Kleinstsender statt. Während der Aussendungen auf Mittelwelle kann man auch über einen live-stream über das Internet hören.

Link: <http://welle370.funkerberg.de/>

Die Lowpower Mittelwellen Sender haben eine Reichweite von ca 20 km Radius und sind daher in der Regel nur lokal zu empfangen. DXer allerdings können oft aus größerer Entfernung diese Signale aufnehmen, so hat ein italienischer Om das Radio Eule auf 1500 kHz Signal zu Hause empfangen.

Auch in diesem Jahr sollen weitere nichtkommerzielle lokale Radiosender auf UKW und Mittelwelle auf Sendung gehen.

Bleibt zu hoffen dass die Mittelwelle in Europas deutschsprachigen Raum einer Renaissance auch mit höherer Leistung etwa ≥ 1 kW erfährt.

Brasilien

Auf 9665 kHz im 31m Band ist derzeit abends beziehungsweise nachts der Sender Radio Voz Missionaria mit Gospel Liedern, Predigten aber auch Kurznachrichten zu hören.

Letzteres zum Beispiel um 2330 UTC. Dazwischen wurden Programm Ansagen und auch Jingles gehört. Wer einen Empfangsbericht schreiben möchte kann dies wie folgt tun:

Radio Voz Missionaria, Rua Joaquim Nunes 244, Centro, 88340-000 Camboriu, Provinz Santa Catarina, Brasilien.

Eine E-Mail Adresse könnte diese sein: gerencia@vozmissionaria.com.br