

ÖVSV-Rundspruch am 02. Okt. 2016 +

HCJB-DX-Tipps am 08. Okt. 2016

Herzlich Willkommen zu unserem monatlichen ADXB-Rundspruch!

Am Mikrofon ist heute Franz Brazda, Harald Süss, und Thomas Kuschel, OE1TKT

Satelliten-News: Astra 19,2° Ost:

Unter der Kennung „**ATVsmart**“ hat der österr. Privatsender ATV ein sogenanntes Hbb-TV Service, geplant als ATV3 aufgeschaltet. HbbTV (**H**ybrid **B**roadcast **B**roadband **T**V) ist ein einheitlicher technischer Standard für SmartTV-Geräte, die die Übertragung bzw. Nutzung von zusätzlich zum TV-Signal bereitgestellten Informationen – wie zum Beispiel **Nachrichten und Wetterinfos, Videotheken** über das Fernsehsignal und die Vernetzung von Fernsehen und Internet ermöglicht.

Der Sender „**H2D Handshake 2 Deutschland**“ hat seinen Betrieb aufgenommen. H2D richtet sich speziell an Emigranten bzw. Flüchtlinge in Deutschland gesprochen wird meist in deutsch, englisch und arabisch.

Frequenzen sind wie üblich auf unserer ADXB-Homepage unter „Österreich Satelliten Programmierung zu finden“.

INDIEN:

All India Radio in englisch ist wie folgt auf allen Europa Frequenzen gut zu empfangen:

1745-1945 und 2045-2230 auf

7550 kHz in DRM aus Bangalore

9445 kHz in analog aus Bangalore

9950 kHz aus Delhi-Khampur

11670 kHz aus Bangalore.

Die Frequenzen werden zu Sendebeginn auch angesagt.

Die nach Ostafrika sendende Frequenz zu den gleichen Zeiten

11935 kHz ist bei uns in Europa auch, aber nur mit schwachem Signal zu hören. Diese Frequenz wird vom Standort Mumbai eingesetzt.

Schon besser ist noch die zusätzliche Afrika Frequenz **13695** kHz mit Sendestandort Bangalore in Europa hörbar.

Von 2045-2230 wird auch Richtung Australien gesendet. Man verwendet dazu die Frequenzen

9910 kHz aus Aligarh und

11740 kHz Panaji.

Beide Frequenzen sind mäßig bis gut bei uns zu hören. Auf 11740 kHz gibt es im Sommer Gleichkanal-QRM von einer chinesischen Station.

Auch über die Mittelwelle ist Indien in Europa zu hören: Von Sonnenuntergang bis 19:30 UTC ist auf **1071** kHz der Sender Rajkot mit einem Programm in Urdu für Pakistan zu hören.

Um 18:00 UTC gibt es Hindustani Vokal Musik, um 18:30 UTC Qawwali Musik (=Musik der Sufis Pakistans und Indiens), und um 19:00 UTC alte indische Film-Musik, meistens mit der Sängerin LAta Mangeshkar. Jede halbe Stunde beginnt mit der Stationsansage: "Yeh All India Radio ki Urdu Service Hey."

Leider gibt es Gleichkanal-QRM von tschechischen Stationen aus Svinov-Ostrava und Budweis.

Empfangsberichte sind erbeten direkt an:

rajkot.spt@air.org.in

(Meldungen von Gerald Kallinger)

Bleiben wir bei der Mittelwelle, denn die langen dunklen Nächte sind dafür bestens geeignet.

ANGUILLA - Karibik:

Caribbean Beacon ist eine von US-Amerikanern betriebene religiöse Radiostation, die kurz vor Sonnenaufgang auf der Mittelwelle 1610 kHz mitunter auch bei uns hörbar wird. Man sendet parallel dazu auch auf Kurzwelle 6090 kHz in der Zeit zwischen 22 und 10 Uhr UTC. Diese ist am besten bei uns hörbar am Abend. Zu der übrigen Zeit verwendet man die 11775 kHz.

RUMÄNIEN:

Folgende Regionalstationen sind fallweise bei uns hörbar, manchmal auch gestört von anderen rumänischen, meist staatlichen Programmen:

603 kHz **Radio Oltenia** aus Craiova in rumänisch,

630 kHz **Radio Timisoara** in
rumänisch, deutsch, ungarisch, tschechisch, slowakisch,
bulgarisch und ukrainisch

909 kHz **Radio Constanta** in rumänisch

909 kHz **Radio Cluj** in rumänisch und ungarisch

1053 kHz **Radio Iasi** in rumänisch

1197 kHz **Radio Targu Mures bzw Radio Neumarkt**
(davon in deutsch 0830-0900 und 1900-2000),
ausgenommen das Programm

Antena Brasovului (Mo-Do, 0600-0700, 1600-1700)

Die 1197 laufen parallel zu **1323** und **1593 kHz**.

1314 kHz **Radio Oltenia** aus Craiova in rumänisch,

1404 kHz **Radio Cluj**
ausgenommen das Programm

Radio Sigeth (0430-0600, 1700-1800)

1593 kHz **Radio Cluj**
ausgenommen das Programm

Antena Sibiului (1630-1900)

(Informationen von Josef Gaupmann und Harald Süss)

FARÖER INSELN:

Wenn Algerien gerade mal nicht zu stark hereinkommt, können die Faröer Inseln auf der Mittelwelle 531 kHz nach Einbruch der Dunkelheit bis 2310 Uhr gehört werden.