

KWFR-NEWS

Mitgliederzeitschrift der Kurzwellenfreunde Rhein/Ruhr e.V.

Ausgabe IV/2010 (Nr. 194)
(ISSN-Nr. 0943-7894)

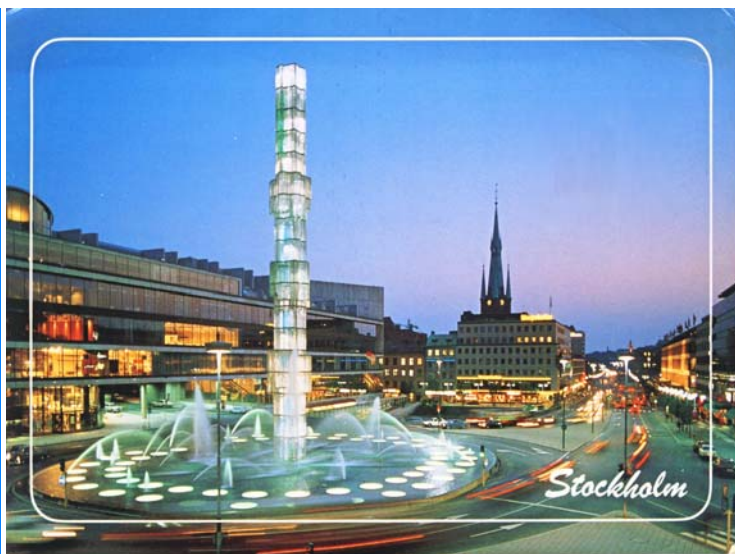
Aus dem Inhalt:

**35 Jahre KWFR:
Weihnachtsessen am 12. Dezember**

13 Seiten Meldungen, Tipps und Logs



Jahrelange Standard-QSL-Karte



Ansichtskarte als QSL-Karte (1991)

**Seit Ende Oktober 2010
endgültig Vergangenheit:
Sendungen von
Radio Schweden
auf Mittel- und Kurzwelle.**

AUS UNSEREM VEREIN...

... habe ich in der vorliegenden KWFR-News eine Menge zu berichten: Wir begehen unter anderem am 12. Dezember unseren 35. Vereins-Geburtstag mit einem Weihnachtsessen, zu dem alle Mitglieder und Freunde herzlich eingeladen sind.

KWFR-QTH zieht um!

Wie schon im letzten Heft gemeldet, wird das Vereins-QTH im November, spätestens Anfang Dezember umziehen; allerdings nicht an eine andere Adresse, sondern lediglich im gleichen Haus - eine Etage höher. Dies hat private Gründe - unter anderem ist die derzeitige Wohnung nur sehr (kosten-)aufwändig zu heizen; das neue Domizil ist voraussichtlich um einiges günstiger.

Damit ist naturgemäß eine Pause in der Funktion und Erreichbarkeit unseres Vereins verbunden. Die reguläre vierte Ausgabe der KWFR-News sollte aus diesem Grunde auch schon im Oktober erscheinen - aber wie das so ist: Mit des Geschickes Mächten ist kein ew'ger Bund zu flechten... Und das Unglück schreitet schnell!

Weniger Unglück, aber einige private Unbill und „Tanz auf vielen Hochzeiten“, eben auch viele private Verpflichtungen - und so kommen die KWFR-News eben erst Anfang November...

Und nun Schluss mit den „geschwollenen“ Zitaten und Formulierungen, kommen wir zur Sache:

35 Jahre KWFR

Am 5. Dezember 1975 wurde in einem Bochumer Studentenwohnheim bekanntlich unser Verein gegründet - damals unter dem Namen „Kurzwellenfreunde Ruhrgebiet“.

Nach kurzer Zeit wurde der Vereinsname in „Kurzwellenfreunde Rhein/Ruhr“ geändert, und Mitte der 80er-Jahre waren wir auch „e.V.“

Nun gibt es uns also seit 35 Jahren, und das wollen wir am 12. Dezember mit einem Weihnachtsessen in Essen-Steele gebührend feiern. Unser früherer Vorsitzender und Ehrenmitglied OM Heinrich Gudhardt hat

sich (mal wieder!!) für uns auf die Suche gemacht und diese Zusammenkunft organisiert.

Wir treffen uns also am Sonntag, 12. Dezember 2010 um 17:00 Uhr Ortszeit in der Gaststätte "Marktschänke", Dreiringplatz 6, in Essen-Steele.

Wir bestellen dort „Essen à la carte“, wie OM Heinrich mitteilte, zu zivilen Preisen. Ein gemütliches Beisammensein soll unser Weihnachtsessen begleiten.

Eine Voranmeldung ist unbedingt erforderlich. Bitte per E-Mail oder per Telefon.

Anreisehinweise werden dann gerne auf Wunsch übermittelt.

E-Mail: <infohq@kwfr.de> oder gleich an <hgudhardt@t-online.de>

Telefon: 0209-209796 (KWFR/Schnelle) oder: 0201-535692 (OM Heinrich Gudhardt) (sollte sich ein Anrufbeantworter melden, bitte diesen benutzen! Wer auflegt, ohne sich zu melden, vergeudet nur sein Geld.)

Mitgliedsbeiträge 2011

Für die allermeisten Mitglieder unseres Vereins wird zum Jahreswechsel wieder der Mitgliedsbeitrag fällig!

Wir bitten um pünktliche Zahlung auf das Vereinskonto, wenn möglich unter Angabe der Mitgliedsnummer.

Der Grundmitgliedsbeitrag beläuft sich unverändert auf 10,00 Euro.

Der erweiterte Mitgliedsbeitrag inklusive Bezug der Monatszeitschrift „Radio-Kurier/weltweit hören“ beträgt 45,00 €

Verwendet bei der Beitragszahlung bitte nur folgende Kontoangaben:

Konto-Nr. 684 421 200
BLZ 422 600 01
Volksbank Ruhr-Mitte eG
Empfänger:
Kurzwellenfreunde Rhein/Ruhr
→ Das Konto bei der Postbank Essen
ist seit September 2006 erloschen!! ←

Die Beilage eines Zahlscheines zu diesem Heft ist vorgesehen. (Gilt nur für Postversand.)

Die individuelle aktuelle Beitragsfälligkeit findet man übrigens auf dem Versandetikett dieser KWFR-News, rechts oben über dem Empfängernamen. →

Vereinstreffen

Bis zum kommenden Frühjahr werden keine regelmäßigen Treffen stattfinden; es ist jedoch angedacht, Treffen auf privater Basis, auch sogenannte „lange Hör-Nächte“ zu veranstalten. Diese können eventuell in der (geheizten) Gartenlaube des wohlbekanntem Kleingartens stattfinden, da hier - im Gegensatz zum Vereins-QTH - kaum Störungen vorhanden sind. Auch an eine entsprechende Zusammenkunft im DX-Shack des Vereins-QTHs (Dachkammer, noch in der Herrichtung...) ist gedacht. Interessenten melden sich bitte über das Vereinstelefon bzw. via <infohq@kwfr.de>.

Soviel für heute und für dieses Jahr! Ich wünsche Euch Allen eine angenehme Vorweihnachts- und Adventszeit, ein friedliches Weihnachtsfest und einen guten Jahreswechsel!

Ulrich Schnelle

**Westdeutsche Allgemeine
Zeitung (Essen)**
Donnerstag, 21. Oktober 2010

Pressefreiheit: Deutschland auf Platz 17

Berlin. In der Rangliste der Pressefreiheit 2010 von Reporter ohne Grenzen (ROG) ist Deutschland nach Platz 18 im letzten Jahr jetzt auf Platz 17 gelandet. Laut ROG hat sich die Lage der Medienfreiheit in Europa weiter verschlechtert. Der bereits bei der Rangliste 2009 festgestellte Abwärtstrend einiger süd- und südosteuropäischer Staaten gehe im aktuellen Ranking weiter.

Mit der Rangliste wird die Situation der Pressefreiheit in 178 Staaten und Regionen weltweit verglichen. Seit 2005 stehen Eritrea (Platz 178), Nordkorea (Platz 177) und Turkmenistan (Platz 176) ganz unten auf der Liste. China ist an 171. und der Iran an 175. Stelle. An der Spitze finden sich Finnland, Island, die Niederlande, Norwegen, Schweden und die Schweiz.

IMPRESSUM:

KWFR-News:
Informations- und Mitteilungsblatt
für die Mitglieder des Vereins
„Kurzwellenfreunde Rhein/Ruhr e.V.“

Herausgeber:
Kurzwellenfreunde Rhein/Ruhr e.V.
Redaktion und verantwortlich im Sinne
des Presserechts: Ulrich Schnelle (-USch)

Vereins- und Redaktionsanschrift:
Kurfürstenstraße 37, 45883 Gelsenkirchen
☎ 02 09 - 20 97 96

☎ 02 09 - 402 48 97*

☎ 0 32 12 - 133 69 23 **

E-Mail: <news@kwfr.de>

* auch für (kurze) Voice-Mails

** evtl. nicht in Pauschaltarifen
eingeschlossen

Druck: Firma „satz gut“
Am Markt 2, 45892 Gelsenkirchen-Resse
Druck-Auflage: 50 Exemplare

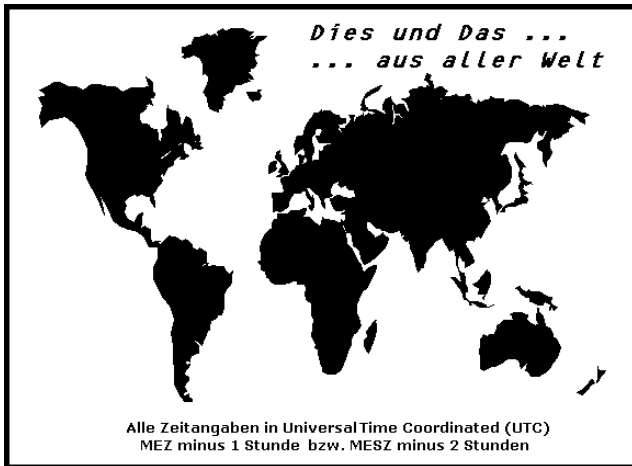
Erscheinungsweise:
4x im Jahr, etwa vierteljährlich
© 2010 by KWFR e.V.,
erscheint im Selbstverlag
Nachdruck von Nachrichten und Artikeln
mit Quellenangabe „KWFR-News“ erlaubt.
Satz/Layout, Produktion und Versand:
Ulrich Schnelle

**35. Jahrgang, Ausgabe IV/2010,
Nr. 194, November 2010
ISSN-Nummer 0943-7894**

Mit vollem Namen gekennzeichnete Artikel
erscheinen in alleiniger Verantwortung des
jeweiligen Verfassers und müssen nicht mit
der Vereins- oder Redaktionsmeinung überein-
stimmen.

Angabe von Internet-Adressen (URLs) und
E-Mail-Adressen immer in spitzen
Klammern zur besonderen Kennzeichnung
bzw. Abgrenzung vom übrigen Text!

**Nächster
Redaktionsschluss-Termin:
Freitag, 04.02.2011!**



Gabriel Ivan Barrera verstorben

Der bekannte südamerikanische DXer und Kurzwelleneditor Gabriel Ivan Barrera ist am späten Abend des 14. September im Alter von 52 Jahren einem schweren Herzinfarkt erlegen.

„GIB“, seit 1976 DXer, gab unter anderem das Informationsblatt „Onda Corta“ heraus und war bei vielen Kurzwellenmagazinen Südamerika-Korrespondent. Bei Radio Argentina al Exterior betreute er lange Jahre das DX-Programm, zuletzt wurden seine Meldungen am 17. September ausgestrahlt.

Er hat internationale Kontakte immer sehr gepflegt, die ganze Welt beruflich bereist und damit auch lokale Kontakte in der DXer Szene geknüpft. Zuhause in Buenos Aires hat er oft ausländische Besucher zum Sender RAE begleitet.

Er war aus Argentinien zu den Feierlichkeiten anlässlich des 200. Geburtstages seines Heimatlandes Chile nach Santiago gereist, wo das Unglück nach einem fröhlichen Abend im Radioshack eines Hobbyfreundes geschehen ist. (-red.)

Kurzwele aus Argentinien vor dem Aus ???

„Aus Umweltgründen muss der Betrieb der Sendeanlage von RAE - die für die Sendungen auf 15345 und 11710 kHz eingesetzt wird - bis Ende dieses Jahres eingestellt werden und es ist noch nicht sicher, ob sie überhaupt ersetzt wird, was die Einstellung der Sendungen auf diesen Frequenzen bedeuten würde.“

Dies meldet die Moderatorin Rayén Braun von der Deutschen Redaktion von Radio Argentina al Exterior (RAE) via Christian Milling in der A-DX-Liste.

Dort heißt es weiter: „Wenn Sie für das Weiterbestehen der Kurzwellensendungen sind, schreiben Sie uns bitte entweder an unsere Postadresse, oder an folgende E-Mail-Adresse: <dxrae2010@gmail.com> Wir danken Ihnen herzlich im Voraus!“

Radio Freies Wendland auf Kurzwele

Während des „Castor-Wochenendes“ Anfang November war „Radio Freies Wendland“, das ja eigentlich eine legale und genehmigte Veranstaltung ist, auch auf Kurzwele 6085 kHz zu hören.

Wer hinter der Ausstrahlung auf diesem Kanal steckt, ist bislang unklar.

Der Empfang wurde in der A-DX-Liste mit unterschiedlichen Qualitäten gemeldet, aus Köln gar mit O=5, von der Ostseeküste mit O=3.

Interessant war, dass sich der Sender teilweise gegen einen chinesischen Störsender durchsetzen musste, der sich gegen Taiwan auf dem gleichen Kanal richtet.

Also zwei Konflikte auf der gleichen Frequenz, Taiwan gegen Zensur und Volk gegen Atom, wie es Eike Bierwirth in der A-DX-Liste formulierte.

Das mobile Studio von RFW stand übrigens am Infopoint Esso-Wiese in Dannenberg.

(Eike Bierwirth, Hans Pammer, Klaus Spielvogel und Andere in A-DX)

Deutliche Kürzungen bei der Deutschen Welle

Die Deutsche Welle (DW) wird bis 2014 eine voraussichtlich dreistellige Anzahl von Arbeitsplätzen abbauen und ihre Ausstrahlungen auf Kurzwele weitgehend einstellen. Ihre bestehenden 30 Sendesprachen will sie jedoch erhalten.

Dies ist nach Angaben des Evangelischen Pressedienstes das Ergebnis einer Klausurtagung der DW-Direktoren. Demnach wird auch die bisherige Aufteilung zwischen DW-TV in Berlin und dem in Bonn angesiedelten DW-Hörfunk entfallen. Stattdessen sollen die Redaktionen ihr Material künftig „trimedial“ für Fernsehen, Hörfunk und Internet aufbereiten.

Hörfunksendungen auf Kurzwele soll es künftig nur noch für Afrika geben. (R1-MM)

→

(Teil-)Abschaltung der Vatikan-Mittelwelle 1530 kHz

Radio Vatikan hat seine Ausstrahlungen auf der Mittelwelle 1530 kHz zumindest teilweise eingestellt. Die Redaktion der deutschen Sendungen gibt seit den ersten Novembertagen an, ihre Sendung um 1920 Uhr UTC sei nicht mehr auf dieser Frequenz zu empfangen.

Weitere Informationen liegen zu diesem Thema bislang nicht vor. Auch die Angaben zum Empfang, die Radio Vatikan in seinem Internetauftritt macht, sind bis jetzt nicht aktualisiert worden. Sie verzeichnen für die Mittelwelle 1530 kHz nach wie vor die Betriebszeiten 0330-0800 und 1630-2300 Uhr. Die zweite leistungsstarke Mittelwellenfrequenz 1611 kHz läuft demnach in den Zeiträumen 0520-0630 und 1650-2020/40 Uhr analog, während von 2120 bis 0000 Uhr ein Digitalbetrieb stattfinden soll.

Betrieben werden diese Frequenzen von der Sendestation Santa Maria di Galeria bei Cesano, reichlich 15 km nordwestlich von Rom. Neben den beiden Mittelwellensendern befindet sich hier auch eine umfangreiche Kurzwellenanlage.

Das deutsche Programm von Radio Vatikan wird hier 0520-0540 Uhr auf 5965 kHz, 1500-1515 Uhr auf 5885, 7250 und 9645 kHz sowie 1920-1940 Uhr auf 5885 und 7250 kHz abgestrahlt. Darüber hinaus überträgt Radio Vatikan über diese Anlage auch Sendungen von Radio Nederland Wereldomroep und von Radio Canada International. Im Gegenzug erhält Radio Vatikan Sendezeit auf den Kurzwellenanlagen, die diese Organisationen auf Madagaskar bzw. in Kanada betreiben.

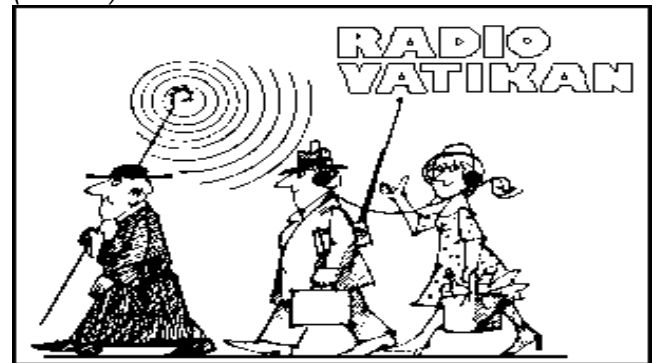
Die 1957 eröffnete Sendeanlage Santa Maria di Galeria ist nicht zu verwechseln mit der Sendetechnik in der Vatikanstadt selbst, von wo aus Radio Vatikan 1931 erstmals auf Sendung gegangen war. Seit 1952 ist hier auch ein 100 kW starker Kurzwellensender vorhanden. Das dazugehörige Sendergebäude in der Südwestecke der Vatikanstadt trägt die Bezeichnung „Marconi-Palast“.

Bis in die 2000er Jahre war der 100-kW-Sender im Marconi-Palast auch tagsüber im 49-Meterbereich aktiv. Über längere Zeit geschah dies auf der Frequenz 6245 kHz,

die im Bereich des Seefunkdienstes liegt, was zu internationalen Protesten gegen ihre Belegung führte. Zuletzt wurde dieser Sender noch stundenweise auf der Frequenz 5885 kHz eingesetzt, die jetzt jedoch durchweg über die Station Santa Maria di Galeria läuft.

Weiterhin in Betrieb sind im Marconi-Palast drei Sender mit maximal 10 kW Leistung auf den Mittelwellen 585 und 1260 kHz sowie auf der Kurzwelle 4005 kHz. Der Kurzwellensender, der an einer einfachen Dipolantenne läuft, überträgt auch die bereits genannten Sendungen in Deutsch. Mitunter ist er auch über die planmäßige Abschaltzeit 2310 Uhr UTC hinaus in Betrieb. In diesem Fall ist auf 4010 kHz bis 2330 Uhr eine weitere Wiederholung der deutschen Hauptsendung zu hören, die primär zur digitalen Übertragung auf 1611 kHz bestimmt ist.

(R1-MM)



Radio Free Asia aus Wladiwostok

Das US-amerikanische Radio Free Asia (RFA) erhält jetzt auch Zugang zu einer leistungsfähigen, für Ausstrahlungen nach Korea bestimmten Sendeanlage bei Wladiwostok. Über diesen 1000 kW starken, an einer zwei Kilometer langen Wanderfeldantenne arbeitenden Sender in Ussurijsk (Sendefrequenz 648 kHz) läuft bereits seit Jahren das koreanische Programm der Voice of America (VOA). Dem 1996 gegründeten, von Kritikern als Duplizierung der bereits etablierten Bemühungen der VOA angesehenen RFA blieb hingegen der Zugang zu russischen Sendeanlagen bis jetzt verwehrt, nachdem es in Moskau als direkter Angriff auf die jeweiligen Zielländer gesehen wurde. Nach Informationen aus Japan läuft über die Mittelwellenanlage in Ussurijsk jetzt aber 0000-0400 und 0600-0700 Uhr Koreanischer Ortszeit (1500-1900 bzw. 2100-2200 UTC vortags) das koreanische Programm →

der Voice of America (VoA). Dem 1996 gegründeten, von Kritikern als Duplizierung der bereits etablierten Bemühungen der VoA angesehenen RFA blieb hingegen der Zugang zu russischen Sendeanlagen bis jetzt verwehrt, nachdem es in Moskau als direkter Angriff auf die jeweiligen Zielländer gesehen wurde.

Nach Informationen aus Japan läuft über die Mittelwellenanlage in Ussurijsk jetzt aber 0000-0400 und 0600-0700 Uhr Koreanischer Ortszeit (1500-1900 bzw. 2100-2200 UTC vortags) das koreanische Programm von RFA. Die Sendezeit 0400-0600 Uhr (1900-2100 UTC) nutzt weiterhin die VoA. Die Wahl dieser Sendeplätze beruht auf Informationen, nach denen in Nordkorea die Nachtstunden für das heimliche Hören ausländischer Sender bevorzugt werden.

Bislang bot die Mongolei die einzige Möglichkeit für RFA, auf Mittelwelle nach Korea zu senden. Nach neuen Erkenntnissen existiert bei Tschobjalsan eine für Auslandssendungen nach China ausgelegte Sendeanlage für die Frequenz 1350 kHz, die mit einem 500 kW starken Sender ausgestattet ist. Diese Sendeanlage war nach längerem Stillstand für RFA wieder aktiviert worden, wobei anscheinend von einer Nutzung für China abgesehen wird und ausschließlich koreanische Programme zur Ausstrahlung kommen. Mit fast 1500 Kilometern ist die Entfernung zu diesem Zielgebiet dabei aber bereits recht groß. (R1-MM)

BBC World Service wird künftig aus Gebühren finanziert

Die BBC verliert die Mittel im Umfang von derzeit 272 Mio. Pfund (314 Mio. €) pro Jahr, die sie vom britischen Außenministerium für den Betrieb des World Service erhält. Ab 2014/15 hat sie diese Aufgabe aus den Rundfunkgebühren zu finanzieren. Dabei behält das Außenministerium jedoch das Recht, gegen die Einstellung von Programmen des World Service seinen Widerspruch einzulegen.

Gleichzeitig werden die Rundfunkgebühren für die kommenden sechs Jahre auf 145,50 Pfund (168 €) pro Jahr und Haushalt eingefroren.

In der Mediensendung auf BBC Radio 4 sagte der Rundfunkratsvorsitzende Michael

Lyons, die BBC erhalte beim World Service „völlige Unabhängigkeit“. Auf Insistieren des Moderators räumte Lyons das vorgesehene Vetorecht des Außenministeriums ein.

Lyons geriet aus dem Konzept, als er daraufhin mit der Entgegnung „das ist keine Unabhängigkeit“ konfrontiert wurde.

Den neuen Umständen trägt bereits der Rahmen Rechnung, in dem der BBC World Service künftig auf der Berliner UKW-Frequenz 94,8 MHz sendet. Hierbei räumt die Medienanstalt Berlin-Brandenburg der BBC das Recht ein, zur Finanzierung der Ausstrahlungskosten bis zu zwei Minuten Werbung pro Stunde auszustrahlen. Auch das Onlineangebot des World Service soll künftig Werbung enthalten.

Zu den künftigen Auswirkungen dieser neuen Konstellation gibt es bislang keine neuen Erkenntnisse. Schon vor dem Bekanntwerden der jetzt getroffenen Regelung waren Befürchtungen über den Abbau von bis zur Hälfte der 2017 Arbeitsplätze beim World Service, einhergehend mit der Schließung ganzer Sprachredaktionen, geäußert worden.

Inzwischen gibt es erste konkrete Hinweise auf Einschränkungen, die beim BBC World Service drohen. Peter Horrocks, der inzwischen den gesamten weltweiten Aktivitäten der BBC vorsteht, sprach von einem möglichen Verlust von 300 Arbeitsplätzen. Die finanzielle Situation des World Service sei „schwierig“. Man werde vorschlagen, „einige“ Programme in Fremdsprachen aufzugeben. „Wenig genutzte“ Ausstrahlungen auf Kurzwelle werde man einstellen. (R1-MM)



The advertisement features the BBC logo at the top left, with 'Topical Tapes' written in a stylized font below it. To the right, the text 'PERFECT YOUR ENGLISH WITH THE BBC' is displayed in large, bold, black capital letters. Below this, a smaller line of text reads: 'You can buy tapes of original BBC radio programmes on finance, current affairs, books, health and science'. At the bottom right, contact information is provided: 'For a brochure and price list contact: Business Assistant (LC), BBC Topical Tapes, PO Box 76, Bush House, London WC2B 4PH, UK. Fax: +44 71 836 5195. Tel: +44 71 257 2756 (24 hours)'.

BBC-Anzeige aus den 80er-Jahren →

AM-Sender in Schweden abgeschaltet

Sveriges Radio hat wie angekündigt am 30.10.2010 seine Ausstrahlungen auf Mittel- und Kurzwelle eingestellt.

Thematisiert wurde dieser Umstand dabei nur in den Auslandssendungen in englischer und russischer Sprache. Alle anderen Fremdsprachensendungen von Sveriges Radio wenden sich primär an Einwanderer in Schweden selbst, während es sich bei den schwedischen Sendungen auf Mittel- und Kurzwelle bereits nur noch um Übernahmen aus den Inlandsprogrammen handelte.

In Brandenburg war das Ende des Sendebetriebs kaum zu verfolgen. Die letzte Ausstrahlung auf Kurzwelle, die von 2200-2228 UTC auf 6065 kHz lief, wurde weitgehend vom Rundfunk des Iran zugeeckt. Er war bereits zu seinem Wintersendeschema übergegangen, in dem das arabische Programm aus Teheran vom späten Nachmittag bis zum Morgen auf dieser Frequenz läuft.

Ebenfalls kaum zu hören waren die letzten Ausstrahlungen auf der Mittelwelle 1179 kHz. Diese Frequenz wird von einem 400 kW starken Sender in Rumänien wie auch weiteren Sendeanlagen (darunter auch der Standort Heusweiler des Saarländischen Rundfunks) mitbelegt, was in den Abendstunden des 30.10.2010 einen Empfang der Sendungen aus Schweden völlig unmöglich machte.



Aus unbekanntenen Gründen hat Sveriges Radio eine nochmalige Ausstrahlung der englischen Sendung, die ab 2230 Uhr auf Mittelwelle laufen sollte, unterlassen. Stattdessen blieb auf 1179 kHz das Programm P1 aufgeschaltet, das mit keinem Wort auf

die Situation einging. Um 2259 UTC wurde der Sender dann mitten in einem laufenden Musiktitel abgeschaltet.

Offen ist, was aus der Kurzwellenanlage in Hörby und dem Mittelwellensender in Sölvesborg wird. Mitarbeiter des Betreiberunternehmens Teracom hatten in den vergangenen Monaten die Hoffnung geäußert, die Sender künftig für andere Kunden weiterhin betreiben zu können. Bislang ist es aber zu keiner solchen Vermarktung gekommen. Dem Vernehmen nach fand auf der Sendestation Hörby in der Nacht zum 31.10.2010 eine „Trauerfeier“ statt. (R1-MM)

Mittelwelle in Norwegen wird abgeschaltet

Norsk Rikringskasting (NRK) gibt nach Angaben des Senderbetreibers Norkring bis 2012 seine noch verbliebenen Mittelwellen auf.

Demnach wird der auf 630 kHz arbeitende Sender auf der Insel Vigra bei Ålesund am 30.06.2011 abgeschaltet. Norkring will unmittelbar nach der Stilllegung mit dem Abbruch der Anlagen beginnen und das Gelände bis Ende 2011 vollständig geräumt haben. Der 232 Meter hohe Rohrmast wird inzwischen als akute Gefahr für die Flugsicherheit angesehen.

Bei der Anlage auf Vigra handelt es sich um den ältesten Rundfunksender Norwegens, der noch heute in Betrieb ist. Aufgenommen wurde der Sendebetrieb an diesem Standort im Jahre 1935. (R1-MM)

20 Jahre Rundfunkmuseum Fürth

Mit einem Museumsfest feierte der Förderverein des Rundfunkmuseums Fürth am 24. Okt. 2010 sein 20-jähriges Bestehen. Bei dieser Gelegenheit wurde auch eine Gedenksäule an Max Grundig eingeweiht. Das Rundfunkmuseum, dessen Geschichte mit einer ersten Ausstellung 1988 begann, war ab 1993 in Fürth-Burgfarrnbach und zog 2001 auf das alte Grundig-Gelände in Fürth um. Hier finden sich bis zu 60 Besucher und Besucherinnen ein, um die Exponate auf 1000 qm zu besichtigen und das eine oder andere auch auszuprobieren. Im Rundfunkmuseum trifft sich auch regelmäßig eine Hörerguppe, die die Tradition des Kurzwellenring Süd fortführt. (Dr. Hj. Biener/NTT)

EMPFANGSMELDUNGEN (LOGS) UNSERER MITGLIEDER UND LESER

(Einsender, Empfangsgeräte, usw. am Ende der Logs.)

QRG	UTC	Datum	ITU	Station, evtl. Relais-Standort, Sprache, Details...	SINPO	OM
183	0818	25.09.	D	R.Europe No.1, F, Diskussion	34232	129s
198	1912	22.09.	G	BBC R.4, E, Reportage	34232	129s
225	0841	25.09.	POL	PR 1, Poln., px	25232	129s
252	0855	25.09.	IRL	RTE R.1, E, px	35353	129s
270	0940	25.09.	CZE	Ceský Rozhlas 1, Tsch., Popschnulzen	25242	129s
540	1731	15.09.	HNG	Kossuth R., Vn, Folklore	45343	129c
567	2014	15.09.	E	KNES, Marbella/Murcia, S, Report	24232	129c
603	2228	17.09.	F	France Info, Lyon, F, px	32332	129c
621	1126	25.09.	BEL	RTBF, F, px, mx	25222	129s
630	1132	25.09.	D	Stimme Russlands Relais, D, Bericht	25242	129s
648	1921	22.09.	G	BBC WS, E, Sport	35343	129s
675	1156	25.09.	HOL	R. Maria, Nied., px, mx	35242	129s
693	1206	25.09.	G	BBC R.5 Live, E, rpts	25232	129s
738	2058	15.09.	E	R. Nacional, S, Gespräch	43333	129c
783	1236	25.09.	D	MDR Info, D, rpt	15251	129s
873	2010	16.09.	D	AFN Power Network, E, rpts	44433	001c
918	2039	23.09.	SVN	R. Slovenija 1, D+Slow., nx, Jazz-mx	43333	129s
927	0854	16.09.	BEL	VRT1, RVI, Woolvertem, Fl., Interview	35232	129c
1053	0917	16.09.	G	Talk Sport, E, rpt	25232	129c
1125	1032	18.09.	BEL	RTBF Vivacité, F, mx, Werbung	25232	129c
1188	2003	16.09.	D	MDR Info, D, nx	34443	001c
1323	1016	18.09.	D	Stimme Russlands, D, Berichte	35343	129c
1350	1830	25.09.	F	R. Orient, F, orient.mx	35242	129s
1377	1010	18.09.	F	France Info, Lille, F, Berichte	45353	129c
1395	1857	25.09.	ALB	R. Tirana, Vn, px	35353	129s
1413	1414	25.09.	MDA	Stimme Russlands Relais, Vn, px	22222	129s
1440	1921	25.09.	LUX	China R. Int., Relais, D, Deutschkurs	54343	129s
1458	1931	25.09.	ROU	Romania Actualitati, Rum., Gespräch	33232	129s
1467	1952	25.09.	F	R. Monte Carlo, F, mx	34343	129s
1476	2011	25.09.	E	Euskadi Irratia, Sport-px	35242	129s
1512	2020	17.09.	IRN	IRIB 1, Farsi, mx, Ansagen	43343	001c
1539	2022	25.09.	D	ERF, D, rel.px, Pop-mx	43333	129s
1566	2022	17.09.	KOR	HLAZ Jeju, Kor. Sportübertragung	33333	130c
1575	2240	17.09.	UAE	R. Farda, Farsi, mx, IDs, Ansagen	43343	001c
3200	2041	18.09.	SWZ	TWR Manzini, E rel. Px, // 3240	32333	130c
3330	2337	15.09.	CDN	CHU Ottawa, Zeitzeichen	43333	130c
3350	0545	16.09.	CTR	REE Relais Costa Rica, Px "Hola America"	43333	130c

3480	2047	18.09.	KRE KCBS Pyongyang, Kor. Talk	32333	130c
3481	2050	18.09.	KRE KCBS Wonsan	23322	111c
4025	2210	18.09.	? Laser, E ID, Popmx	33333	130c
4319	1631	15.09.	DGA AFRTS Diego Garcia, Phone-in, in USB	43333	130c
4363	1637	15.09.	MCO 3AC Monaco Radio, E Seewetter	44444	130c
4765	1643	15.09.	TJK Tajik Radio, Tadschik, Talk, Mx	43333	130c
4780	1600	15.09.	DJI R. Djibouti, Horn of Africa Musik	43433	130c
4845	1906	18.09.	MTN Radio Mauritanie, A, phone-in	44343	111c
4880	1745	18.09.	AFS Radio Africa, E, ID, „Health of the Nation“	33343	111c
4910	0053	18.09.	IND AIR Jaipur, Ind. Mx	43333	130c
4915	0017	16.09.	B R. Difusora Macapá, Port. ID, QRGs	43333	130c
4920	0020	16.09.	IND AIR Chennai, Vn. ID	44333	130c
4930	1935	17.09.	BOT VoA Africa, ID, E, political magazine, //4940	32222	111c
4940	1940	17.09.	STP VoA Africa, ID, E, political magazine, //4930	44444	111c
4965	1754	07.11.	ZMB CVC The Voice, E, rel.Vortrag	24332	001h
4976	1930	17.09.	UGA UBC Radio, mx	33222	111c
4976	2155	17.09.	UGA R. Uganda, E, phone-in, mx, 2202 s/off	33333	001c
5025	0026	16.09.	CUB R. Rebelde, S Interview Sport	44333	130c
5040	0030	16.09.	CUB R. Havana Cuba, F ID	44444	130c
5446	0442	16.09.	USA AFRTS Key West, Werbung	43333	130c
5508	oft	oft	IRL Shannon Volmet, E, Wetter	35232	div.
5900	1942	23.09.	BUL R. Bulgarien, D, ID, Ansagen, mx	35433	129s
5930	1949	23.09.	CZE R. Praha, Tschech., rpt	55454	129s
5935	2307	17.09.	UAE R. Australia, Bl., ID	43433	130c
5940	1700	17.09.	LTU R.HCJB Relay, D, ID. DX-px, Andacht, mx	45444	001c
5940	1747	30.10.	LTU IRIB Teheran, D, Agitprop	55555	129w
5955	0830	18.09.	HOL R.Niederland, Niederl., mx	55444	129c
6005	1010	17.09.	D Missionsw. Friedensdienst via R.700, D, Predigt	45444	001c
6005	0823	18.09.	BLR Radio Belarus, D, px	25141	129c
6055	1030	17.09.	D Evang. Missionsgemeinden, D, ID, rel.px	45444	001c
6075	2152	15.09.	G DW Relais, D, px	55555	129c
6100	1808	15.09.	BIH Radio Serbia, Span., Rpt. über Serbischen Wein	44444	130c
6130	1922	15.09.	ROM RRI, Mx von Fanfare Ciocarlia	54444	130c
6155	1000	07.11.	AUT AMRS, D, Sondersendung via Moosbrunn; Home-QRN	25242	001h
6165	0015	17.09.	ATN R.Niederland Relay, S, rpts, Presse	33443	001c
6190	oft	oft	D DLF, D, nx, ID	45444	div.
6195	1402	18.09.	IRN IRIB Teheran, Vn, nx	44444	129c
6210	1905	16.09.	EGY R.Kairo, D, ID, Ansagen, px	44444	129c
6240	1748	15.09.	MDA R.Pridnestrowja, E, rpts, IDs	45454	001c
6240	1815	15.09.	MDA R.Pridnestrowja, D, ID, nx, rpts	44444	001c
6676	0604	16.09.	AUS Brisbane Volmet, Flugwetter	33333	130c

6676	1954	18.09.	SNG	Singapore Volmet, E Flugwetter	33333	130c
7225	1906	17.09.	TUN	RTT Tunis, A ID, Mx	44444	130c
7250	1505	18.09.	CVA	R.Vatikan, Vesper, rel.mx	55555	129c
7270	1533	30.10.	D	R. Liberty, Weißruss., ID, Ansagen	55444	129w
7320	1817	29.10.	RUS	Family Radio Relais, D, rel.px	33333	129w
7345	1919	18.09.	TUN	RTT Tunis, Arab. Mx, // 7225	44444	130c
7360	1510	18.09.	BLR	R.Belarus, R, Interv.	34333	129c
7400	1900	oft	BUL	R. Bulgarien, D ID, Nx	43444	div.
7465	1950	16.09.	ALB	R.Tirana, D, Archäologischer Bericht	45544	001c
7530	1730	17.09.	PAK	R.Pakistan, Urdu, Gesänge, üble Modulation	44433	001c
7540	1845	oft	UKR	Denge Mezopotamya, Kurdisch, mx-px, ID	44444	div.
7550	1840	18.09.	IND	AIR G.O.S., E ID , Mx	43333	130c
7610	0814	18.09.	?	R. Amica, I ID, Gesundheitstipps	43444	130c
7811	0444	16.09.	USA	AFRTS Key West, Werbung	43333	130c
7910	0742	18.09.	AUS	R. Australia, E, Diskussionsrunde	35222	129c
9325	1953	24.09.	KRE	Stimme Koreas, D, mx, rpts	45444	129s
9330	1835	15.09.	SYR	R.Damaskus, D, ID, mx, Kommentar	34433	001c
9430	2022	18.09.	G	Vo Vietnam, D, Kulturforum	55555	129c
9500	2003	15.09.	AUS	R.Australia, E, nx, ID	44444	001c
9500	2037	07.11.	AUS	R. Australia, E, mx	33232	001h
9525	2021	06.11.	SWZ	TWR Manzini, F	22222	001h
9525	1800	oft	INS	Stimme Indonesiens, D, ID, nx, Aussetzer	34443	div.
9575	1008	17.09.	MRC	Radio Médi 1, A+F talk, Mx	43433	130c
9645	1010	17.09.	CVA	R. Vaticana, D px, Papstbesuch in GB	44444	130c
9710	0738	18.09.	AUS	R. Australia, E ID, Sports talk	43444	130c
9765	0913	31.10.	NZL	R. New Zealand, E, ID, nx, Ansagen	35343	129w
9765	1735	08.11.	NZL	R. New Zealand, E, Ansagen	32432	001h
9785	1851	18.09.	TUR	Voice of Turkey, E, Kochrezepte,	55454	111c
9845	0957	31.10.	CHN	CNR1 Jammer, M, Journal	32232	129w
9850	1837	18.09.	USA	VoA Africa, ID, E, history of Malawi	54444	111c
9870	1632	31.10.	IND	AIR Vividh Bharati, Hindi, px, mx	35433	129w
9895	1004	31.10.	CVA	R. Nederland Relay, Niedl., Interview	45333	129w
9925	1828	18.09.	USA	Family Radio, religiöses px, ID,	44353	111c
9940	1825	18.09.	IRN	IRIB, D, Blut- u.Atemkreislauf s/off um 18:27	45544	111c
9975	1400	15.09.	GUM	KTWR Guam, Chi. Talk, Adresse	43333	130c
9990	1820	18.09.	EGY	Radio Kairo, Gebet, starke Modulationsstörungen	44242	111c
10000	0611	16.09.	HWA	WWVH, Zeitzeichen, Weibl. Ansage	32333	130c
11510	1922	24.09.	PAK	R. Pakistan, Vn	45333	129s
11530	0825	24.09.	UKR	Denge Mezopotamya, Kurdisch, mx-px, ID	25222	129s
11600	1300	18.09.	CZE	Radio Prague, E, ID, nx	53353	111c
11610	1042	31.10.	CHN	China Business R., M, px	35222	129w

KWFR-News IV/2010 - Seite 11

11620	1943	16.09.	E	REE , E px, Geschichte des Flamencos	44444	130c
11645	2026	23.09.	IND	AIR G.O.S., E ID , Mx	44343	129s
11655	0941	24.09.	UKR	Stimme Russlands Relais, D, Kulturforum	45444	129s
11675	1950	18.09.	CHN	RCI, D, Musiksendung, ID, Frequenzangaben	55544	111c
11690	2047	oft	GUM	AWR Guam, E, rel.px	45333	div.
11735	1755	16.09.	I	RAI, E, ID, Frequenzangaben	55555	111c
11750	1750	16.09.	CLN	SLBC Colombo, Singhal., mx, talks, ID	44444	div.
11750	1800	16.09.	CLN	SRI Lanka Broadcast,mx	54554	111c
11750	1519	30.10.	D	R. Farda, Farsi, mx, IDs, Reportagen	35333	129w
11750	2116	31.10.	AFS	Adv.World R. Relay, E, Diskussion	35222	129w
11760	1000	17.09.	OMA	BBC Relay, E, nx	34433	div.
11760	1223	31.10.	CYP	BBC WS Relay, ID, Ansagen	44333	129w
11775	1815	16.09.	ALB	China R. Int., D, IDs, mx, rpts	44444	div.
11785	1835	16.09.	TWN	WYFR Relay, E, talks with H.Camping	45444	001c
11815	2058	17.09.	B	Brasil Central, P, ID, Frequenzhinweise	32332	111c
11820	2018	30.10.	ARS	BSKSA Holy Quran, A, rel.px	55444	129w
11830	1010	16.09.	F	RFI Paris, F, rpt	35333	129c
11865	2107	24.09.	RRW	DW Relay, E, Interview	35232	129s
11870	1000	16.09.	ALS	KNLS Anchor Pt., E(!), nicht M, ID, mx, rel.px	34232	001c
11930	1909	16.09.	ARS	BSKSA Holy Quran, A ID // 11915	44433	130c
11985	1306	18.09.	J	NHK World, J, Gespräch	32332	129c
12020	1036	16.09.	POR	RDP Int., P, Werbung, px	45333	129c
12055	1043	16.09.	CHN	VoMinorities, Lingshi, M, px	35232	129c
12635	1442	16.09.	AUS	CVC Int., Vn, rel.px, Lesung	35443	129c
13710	1730	15.09.	ARS	BSKSA Holy Quran, A, ID, Predigt //15205, 17560	45444	001c
13710	1333	18.09.	CHN	CRI Peking, F, px	44433	129c
13820	1430	17.09.	S	R.Sweden, E, IS, ID, nx	33343	001c
13845	2006	16.09.	USA	WWCR Nashville, E, rel.px	55444	129c
15110	2011	16.09.	KWT	R.Kuwait, Vn, Diskussion	55544	129c
15120	0748	16.09.	NIG	Vo Nigeria, F, Kulturnachrichten	43333	130c
15190	2058	16.09.	GNE	R. Africa, E ID Adresse	34333	130c
15235	2128	16.09.	IRN	IRIB Teheran, Farsi, Interview	44444	129c
15245	1318	18.09.	KRE	Voice of Korea, E, Kommentar	44333	129c
15345	2100	oft	ARG	RAE Buenos Aires, D, IDs, mx,	43443	div.
15380	0840	16.09.	ARS	BSKSA Holy Quran, A, Gesänge, Ansagen	33443	001c
15400	1210	17.09.	AUS	HCJB Australia, M, mx, talks	45444	001c
15410	1230	17.09.	RRW	DW Relais, F, rpt., A.Merkel	35443	001c
15420	1959	15.09.	USA	WBCQ Kennebunk "The Planet", E, ID, rel.px	45444	001c
15425	1222	17.09.	POR	BBC Relay, F, afrikan.nx	45544	001c
15435	1215	17.09.	D	AWR India Relay, E, Vortrag über Syphillis	34333	001c
15480	1213	16.09.	CHN	China Nat. Radio 1, M, Kinderfunk	34333	001c

15490	0856	16.09.	ARS BSKSA 1, A, s/on, Ansagen	45444	001c
15520	1235	17.09.	TUR TRT Ankara, E, nx, ID //15450	45444	001c
15610	1950	oft	USA WEWN Birmingham, E, Gespräch	45333	div.
15695	2047	17.09.	USA Family R., D, Rel.px	55444	129c
15785	1858	17.09.	ISR Galei Zahal, Hebr., mx, Ansagen	33333	001c
15825	1700	16.09.	USA WWCR Nashville, E ID Rel. px	43333	130c
17570	0905	16.09.	CHN China Radio Int., E, nx, ID, QRM ARS	54554	001c
17605	2102	17.09.	ATN R.Niederland Relay, Niederl., Interview	55433	129c
17630	2110	17.09.	GUF RFI Paris, F, rpt	44333	129c
17640	0918	16.09.	SEY BBC Relay, E, rpts, economics	34333	001c
17660	1530	16.09.	ARS Radio Ryadh, F ID nx	44444	130c
17680	1220	16.09.	CHL Voz Christiana, S, mx-px, Ansagen, nx	33343	001c
17735	2123	17.09.	F NHK World, F, Gespräch	55343	129c
17740	0852	16.09.	ARS BSKSA 1, A, talks, rpts, 0854 s/off	45544	001c
17885	2005	17.09.	ASC BBC Relay, Hausa, talks	45444	001c
18930	2141	17.09.	USA Family R., ID, Rel.mx	55444	129c
21525	1940	17.09.	USA Family Radio, F, rel.px, ID	34333	001c
21690	1900	29.10.	GUF R.France Int Relay, F, ID, nx, rpts, mx	45444	001c

Die Logbeiträge kamen von folgenden Hobbyfreunden:

001c Ulrich Schnelle, auf dem DX-Camp Solingen, Lowe HF-150, Campantennen

001h Ulrich Schnelle, zu Hause in GE, Lowe HF-150, Sony ICF 2001 D, HF-30-Klon aus Dachluke, Teleskopantenne

111c Christof Proft, auf dem DX-Camp Solingen, Quicksilver QS1R, R-326M, Camp-Antennen

129c Oskar Ritzmann, auf d. DX-Camp Solingen, Fairhaven RD500, Campantennen

129s Oskar Ritzmann, auf dem DX-Camp Sandkrug, Fairhaven RD500, HE011

129w Oskar Ritzmann, auf dem DX-Camp Wandlitzsee, Fairhaven RD500, HE011

130c Michael Wlochinski, auf dem DX-Camp Solingen, KWZ 30, Campantennen

div. wurde von mehreren OMs gehört.

Die Camp-Antennen: Breitbanddipol YAESU YA-30 als "inverted V", KELEMEN Tropenbanddipol für 60/90m sowie eine Vertikalantenne "HF 30", an die Hörplätze über ein RFT AVV 01-Antennenverteilungssystem verteilt.

Abkürzungen, Sendesprachen, usw. wie im Radio-Kurier/*weltweit hören*.

Wir würden uns freuen, wenn wir auch in der nächsten KWFR-News wieder Logs unserer Mitglieder veröffentlichen könnten!

Schickt diese - bitte möglichst nach obigem Muster und gut leserlich - per Post an unsere Zentralanschrift (Logvordrucke gibt es auf unserer Webseite!) oder per E-Mail an <news@kwfr.de>. Eine Zusendung per Fax ist ebenfalls möglich, und zwar entweder unter 0209-4024897 oder unter 03212-1336923. Die erste Faxnummer ist eine gewöhnliche Festnetznummer, die allerdings nur für die Annahme von Faxen und Voice-Mails eingerichtet ist; die zweite ist eine Sonderrufnummer über unseren Internet-Provider, die nicht ohne Weiteres in sogenannten Telefon-Flatrates inbegriffen ist. (Bei Gelsennet/Versatel ist sie z.B. inbegriffen.) Hier wird uns das Fax als pdf-Anhang per E-Mail zugeschickt.

Nächster Redaktionsschluss ist Freitag, 04. Februar 2011!

AKTUELLE TIPPS UND NOTIZEN

Alle Zeitangaben in UTC = MEZ-1 bzw. MESZ -2, Darstellung der Uhrzeit immer vierstellig. Beispiel: 0930; Frequenzangaben in kHz. - Quellenangaben in gekürzter Form am Ende der jeweiligen Meldung, ausführliche Hinweise auf verwendete Quellen, sowie Abkürzungen (Sendesprachen, usw.) am Ende der Tipp-Sektion. Länderbezeichnungen in deutscher Sprache, dahinter in Klammern das offizielle Länderkürzel der ITU. Hinweis für die Deutsche Post: Sämtliche auf den folgenden Seiten veröffentlichten Nachrichten und Abbildungen sind ausschließlich von ehrenamtlichen Redakteuren und Hobbyfreunden zusammengestellte Informationen für Hör-Amateure. Es handelt sich dabei nicht um entgeltliche oder unentgeltliche Werbung der Rundfunksender oder anderer Auftraggeber!

ANGOLA (AGL): **Radi o Naci onal Angol a** aus Luanda wurde in den letzten Wochen verschiedentlich gegen 2100 Uhr schwach aber ungestört auf 4949.75 (nominal - ORG 4950) gehört. Kurze Ausfälle sind normal. Sendesprache Portugiesisch. (C.Ratzer in A-DX; BC-DX; -red.)

ASCENSION (ASC): Die protestantische Radiomission **FEBA Radi o** mit Sitz in Großbritannien sendet auch via Ascension nach Westafrika: 1830-1845 auf 15250, täglich in Französisch, sowie 2145-2215 auf 11985, Mo+Di, Do+Fr. in Pulaar (Westafrik. Lokalsprache). (BC-DX)

BOLIVIEN (BOL): Der Domestic Broadcasting Survey 2010 des Danish Short Wave Club International verzeichnet für Bolivien elf aktive Kurzwellenstationen. Im Oktober 2010 wurden Kurzwellensendungen folgender bolivianischer Stationen auch interkontinental gehört:

3309.98 Radio Mosoj Chaski, Cochabamba

4409.8 Radio Eco, Reyes

4451.2 Radio Santa Ana, Santa Ana de Yacuma

4700 Radio San Miguel, Riberalta

4795.87 Radio Lípez, Uyuni

5952.39 Pio XII, Siglo Veinte

6134.86 "Radio Santa Cruz", Santa Cruz de la Sierra

(D. Sharp, C. Romais, R. Wilkner, R. Howard via NTT/BC-DX/DXLD u. a. Quellen)

BOSNIEN-HERZEGOWINA (BIH): Im Winterhalbjahr ist das **INTERNATIONALE RADIO SERBIEN** über die Bosnischen Sender folgendermaßen zu hören:

0100-0130 6190 BIJ 250 kW/ 310° NZAm Serbisch MO-SA

0100-0200 6190 BIJ 250 kW/ 310° NZAm Serbisch SO

0130-0200 6190 BIJ 250 kW/ 310° NZAm Englisch MO-SA

0200-0230 6190 BIJ 250 kW/ 310° NZAm Serbisch MI

1900-1930 6100 BIJ 250 kW/ 310° WeEu Russisch

1930-2000 6100 BIJ 250 kW/ 310° WeEu Englisch

2000-2030 6100 BIJ 250 kW/ 310° WeEu Spanisch

2030-2100 6100 BIJ 250 kW/ 310° WeEu Serbisch SO-FR

2030-2130 6100 BIJ 250 kW/ 310° WeEu Serbisch SA

2100-2130 6100 BIJ 250 kW/ 310° WeEu Deutsch SO-FR

2130-2200 6100 BIJ 250 kW/ 310° WeEu Französisch

2200-2230 6100 BIJ 250 kW/ 310° WeEu Englisch

2230-2300 7230 BIJ 250 kW/ 100° AUS Serbisch

BIJ = Jabanusa bei Bijeljina, Bosnien-H.

(BC-DX)

BULGARIEN (BUL): Analoge Ausstrahlungen auf Kurzwelle (neben den mittlerweile wieder aufgenommenen DRM-Sendungen) gibt es im Winter 2010/11 weiterhin auf folgenden Frequenzen:

5900: 0400-0800, 1400-1800, 1830-2000, 2100-2300, 0000-0400 UTC;
(dabei 0630-0700 Deutsch).

6200: 0600-0630, 0700-0730, 1730-2300, 0000-0300 UTC;
(dabei 1730-1800 und 2000-2100 Deutsch).

7300: 0600-0630, 0700-0730, 2100-2300, 0000-0300 UTC.

7400: 0400-0800, 1400-2300, 0000-0400 UTC;

(dabei 0630-0700, 1730-1800 und 2000-2100 Deutsch).

9400: 1730-1800 UTC.

11700: 1400-1500 UTC.

15700: 1400-1500, 1600-1700 UTC. (R1-MM)

→

GRIECHENLAND (GRC): THE VOICE OF GREECE (ERA-5) über die Sender in Avlis:

0000-0100	12105	7475	9420	Griechisch
0100-0200	12105	7475	9420	Griechisch
0200-0300	*12105	7475	9420	Griechisch
0300-0400	7450	7475	9420	Griechisch
0400-0500	7450	7475	9420	Griechisch
0500-0600	*7450	7475	9420	Griechisch
0600-0700	12105			Englisch
0600-0700	*7475	9420		Griechisch
0700-0800	12105			Französisch
0700-0800	15630	9420		Griechisch
0800-0900	12105			Spanisch
0800-0900	15630	9420		Griechisch
0900-1000	12105			Deutsch
0900-1000	15630	9420		Griechisch
1000-1100	Sendepause (tägl. Wartungsarbeiten)			
1100-1200	#9935	15650	9420	Griechisch
1200-1300	#9935	15650	9420	Griechisch
1300-1400	#9935	15650	9420	Griechisch
1400-1500	#9935	15650	9420	Griechisch
1500-1600	#9935	*15650	9420	Griechisch
1600-1700	*#9935	15630	9420	Griechisch
1700-1800	#7450	15630	9420	Griechisch
1800-1900	#7450	15630	9420	Griechisch
1900-2000	#7450	*15630	9420	Griechisch
2000-2100	#7450	7475	9420	Griechisch
2100-2200	#7450	7475	9420	Griechisch
2200-2300	*#7450	7475	9420	Griechisch
2300-2400	12105	7475	9420	Griechisch

* Sendung endet 10 Minuten früher

Separate Sendung von ERT-3 Radiophonikos Stathmos Makedonias (BC-DX)

GROBBRI TANNIEN (G): Analoge Sendungen der **Deutschen Welle** über die drei britischen Relais kommen im Winterhalbjahr wie folgt:

0100-0159	7405	Rampisham (Russisch)		
0200-0359	6075	Rampisham (Deutsch)		
0300-0359	5905	Rampisham (Russisch)		
0400-0800	6075	Woofferton (Deutsch)		
0500-0559	6075	Skelton (Deutsch)		
0500-0629	5915	Rampisham (Russisch)		
0500-0800	3995	Skelton (Deutsch)		
0600-0629	5945	Woofferton (Englisch)		
0600-0659	7410	Woofferton (Deutsch)		
0600-0759	9545	Woofferton (Deutsch)		
0800-0955	9545	Skelton (Deutsch)		
0800-1200	6075	Skelton (Deutsch)		
0800-1359	13780	Skelton (Deutsch)		
1200-1259	17520	Rampisham (Französisch)		
1200-1359	21780	Rampisham (Deutsch)		
1300-1559	11720	Rampisham (Russisch)		
1300-1959	6075	Woofferton (Deutsch)		
1300-1659	13625	Woofferton (Russisch)		
1300-1800	9715	Woofferton (Russisch)		
1330-1300	17860	Rampisham (Dari, Paschtu, Urdu)		
1600-1659	11865	Rampisham (Russisch)		
1600-1759	13780	Rampisham (Deutsch)		
1600-1759	9545	Woofferton (Deutsch)		
1600-2200	3995	Skelton (Deutsch)		
1700-1759	12035 + 15275	Woofferton (Französisch)		
1800-1959	9545	Rampisham (Deutsch)		
1800-1959	12070	Woofferton (Deutsch)		
2000-2030	6030	Rampisham (Russisch für Weißrußland)		
2000-2059	9690	Woofferton (Englisch)		
2000-2100	6180	Rampisham (Russisch)		

Da die DRM-Sendungen der DW nahezu komplett eingestellt wurden, sind auch wieder bisher hierfür genutzte Kanäle analog zu hören. (div./sortiert: -red.) →

Pol ski e Radi o hat folgenden Wintersendeplan 2010/11 in Deutsch über die Anlagen in Woofferton:

1230-1300: 9470 + 9850 und 1630-1700: 6100

Außerdem kommt um 2030-2100 eine DRM-Sendung via 3975. (PR-Info)

INDIEN (IND): All India Radio hat folgende Sendungen für Europa:

1745-2045: 6280 7550 9950-DRM General Overseas Service-IV in Englisch.

darin: 1945 Hindi

2045-2230: 6280 7550 9445 9950-DRM G.O.S-V in Englisch (NTT)

Nach monatelangen Frequenzabweichungen (seit Juli 2010) wurde All India Radio Gangtok nur am 15. September und 4. Oktober 2010 auf der eigentlichen Frequenz 4835 statt 4837.2 kHz gehört und dann wieder auf der abweichenden Frequenz. (Partha Sarathi Goswami, Ron Howard via NTT)

KROATIEN (HRV): Sendeplan des Kroatischen Radi o HS-1 in Kroatisch:

0558-0757 6165 DEA 100 kW 320° → WeEu/NoAf

0758-1457 7370 DEA 100 kW 320° → WeEu/NoAf

1458-2127 6165 DEA 100 kW 320° → WeEu/NoAf

2128-0557 3985 DEA 100 kW 000° → WeEu/NoAf (R BULGARIA DX MIX News via BC-DX)

KUBA (CUB): Von der kari bischen Insel sind verschiedene Kanäle zur Zeit hier in Europa gut zu hören:

Radio Rebelde auf 5025 geht die ganze Nacht mit gutem bis „bombigen“ Signal, viel Musik, Spanisch. Bei guten Bedingungen bis in die Vormittagsstunden hörbar.

Ebenso gut geht R.Habana Cuba (RHC) auf 5040. Hier ist auch das englische DX-Programm „DXers unlimited“ zu hören.

Der stärkste Kanal ist jedoch 6060 (// 6110) in Spanisch, dieser hat auch eine bessere Modulation. Nicht so gut, jedoch auch zufriedenstellend hörbar ist der englische Dienst von RHC auf 6000. Parallel dazu 5970, noch etwas schwächer. (div. Reporter in BC-DX, A-DX, usw.)

LITAUEN (LTU): Die deutsche Redaktion von Radi o HCJB Qui to hat folgenden Wintersendeplan für Europa via Sitkunai/Lettland (100 kW) mitgeteilt:

1530-1600: 6035 Plattdeutsch 1600-1630: 6035 Hochdeutsch (Iris Rauscher)

Tatsächlich laufen die HCJB-Sendungen aber auf 3955 kHz! (-red.)

NIEDERLANDE (HOL): Der niederländische Privatsender Radi o 10 Gold strahlt sein Programm seit dem 18. 10. 2010 auch über die Mittelwelle 828 kHz aus.

Eingesetzt wird hier der tagsüber mit 20 kW und nachts mit 5 kW laufende Sender Heineoord bei Rotterdam. Damit nutzt Radi o 10 Gold nach 675, 1395 und 1008 kHz bereits die vierte Mittelwellenfrequenz. (R1-MM)

PAKISTAN (PAK): Die Paki stan Broadcasting Corporati on hat folgenden Wintersendeplan 2010/11:

0045-0215: 11580 15490 Urdu für Südostasien

0445-0615: 7470 Balti. 0530 Sheena

0500-0700: 15100 17830 Urdu für Nah-Ost

0830-1104: 15100 17700 Urdu für West Europa

0900-1030: 9345 11570 Bangla. 1000 Nepali

1045-1215: 9345 11570 Hindi. 1145 Gujrati

1230-1330: 11880 15540 Sinhal a. 1300 Tami ö

1200-1300: 9570 11510 Chi nesi sch

1345-1545: 6235 Pushto. 14. 45 Dari für Afghani stan

1330-1530: 7530 11575 Urdu für Nah-Ost

1600-1615: 7510 11575 English für Nah-Ost, 15100 für Afrika

1700-1800: 6235 7470 Farsi

1700-1900: 7530 9340 Urdu für West Europa

(Radio Paki stan via Andreas Volk via BCDX)

PORTUGAL (POR): Analoge Sendungen der Deutschen Welle über das portugiesische Relais Sines kommen im Winterhalbjahr wie folgt:

0600-0659 5905 und 5945 (Englisch) 0500-0530 6130 und 6155 (Englisch)

0600-0700 7240 (Englisch, Haussa) 1100-1359 13780 (Deutsch)

1200-1400 21550 (Französi sch, Haussa) 1400-1557 17800 (Deutsch) →

1500-1757	15640	(Russisch)	1700-1757	17800	(Französisch)
1800-1928	15275	(Hausa, Englisch)	1800-1955	15640	(Deutsch)
1800-2000	9715	(Russisch)	1930-1957	15275	(Portugiesisch)
2000-0800	6075	(Deutsch)	2100-2159	7280	(Englisch)
2200-2355	11865	(Deutsch)	0200-0259	5905	(Russisch)
0300-0357	9800	(Russisch)	0300-0357	9855	(Swahili)

(diverse/sortiert: -red.)

SCHWEIZ (SUI): Die Schweizerische Radio- und Fernsehgesellschaft (SRG) stellt die Mittelwellenverbreitung von Option Musique am 5. Dezember 2010, 2259 Uhr ein. Das französischsprachige Programm aus dem Funkhaus Lausanne kommt derzeit noch auf der Mittelwelle Sottens 765 kHz, mit inzwischen auf 170 kW beschränkter Leistung. Das Sendeende gehört zu einem Paket von Sparmaßnahmen, das die SRG bereits im Juni 2009 angekündigt hatte. Beim Mittelwellensender in Sottens handelt es sich um den letzten aktiven AM-Rundfunksender der Schweiz. (BC-DX)

UKRAINE (UKR): Für Radio Ukraine International, das Auslandsprogramm der ukrainischen Rundfunkgesellschaft NRKU, werden in der Winterperiode 2010/11 die nachfolgenden Sendezeiten und Frequenzen für die Kurzwelle genannt, wobei jeweils ab 1800 und 2100 Uhr die einstündige Sendung in deutscher Sprache läuft.

Dabei ist ein Gültigkeitszeitraum bis zum 27.03.2011 angegeben. Frühere Informationen, wonach der Sendebetrieb auf Kurzwelle möglicherweise am 31.12.2010 eingestellt wird, sind damit aber nicht als aufgehoben zu betrachten.

0800-1100:	9410 kHz;	Lutsch (250 kW, → Mitteleuropa)
1500-1800:	7435 kHz;	Taranowka (100 kW, → Westsibirien)
1800-2100:	6030 kHz;	Taranowka (100 kW, → Mitteleuropa)
2100-2200:	6140 kHz;	Taranowka (100 kW, → Mitteleuropa)
2300-0300:	7440 kHz;	Lemberg (500 kW, → Nordamerika) (R1-MM)

VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE (UAE): Die protestantische Radiomission FEBA Radio mit Sitz in Großbritannien sendet auch aus den Emiraten in vorwiegend asiatische Zielgebiete:

1200-1230	15215	täglich	Tibetisch	15215	DHA
1430-1445	9650	täglich	Urdu	9650	DHA
1445-1500	9650	Mi-Sa	Kaschmirisch	9650	DHA
1445-1500	9650	So-Di	div. Lokalspr.	9650	DHA
0130-0200	6140	So, Do, Fr	Telugu	6140	DHA
0130-0200	6140	Mo-Mi, Sa	div. Lokalspr.	6140	DHA
1400-1430	12045	So	Englisch	12045	DHA
1400-1415	12045	tägl. auß. So	Malaiisch	12045	DHA
1415-1430	12045	tägl. auß. So	div. Lokalsprachen	12045	DHA
0200-0215	7315	täglich	Urdu (So bis 0230)	7315	DHA
0215-0230	7315	tägl. auß. So	div. Lokalspr.	7315	DHA
0200-0230	6125	täglich	Paschtu	6125	DHA
0230-0300	6125	täglich	Dari	6125	DHA
0300-0315	6125	täglich	div. Lokalspr.	6125	DHA
0800-0830	15205	täglich	Urdu	15205	DHA
1630-1700	9850	So-Mi	Tigrinisch	9850	DHA
1630-1700	9850	Do-Sa	Amharisch	9850	DHA
1700-1730	6180	täglich	Somali	6180	DHA

Folgende Quellen wurden für diese Tipp-Sammlung, sowie für die „Dies und Das“-Seiten ausgewertet:

A-DX = Mailing-Liste von Chr. Rätzer aus Österreich <www.ratzer.at>

BC-DX = DX-News-Sammlung von Wolfgang Büschel/WWDXC <www.wwdxc.de>

NTT = News-Zusammenstellung von Dr. Hansjörg Biener <www.kwrs.de>

R1-MM = Medienmagazin von rbb-radioeins, Autor: Kai Ludwig

Abkürzungen für Sendesprachen und Programmdetails

wie in „Radio-Kurier/welche hören“

-red: Bearbeitet oder ergänzt durch die Redaktion
Zusammenstellung: Ulrich Schnelle

Nächster Redaktionsschluss ist am Freitag, 04. Februar 2011!!