

ntt aktuell Februar 2013

Dr. Hansjörg Biener, Neulichtenhofstr. 7, DE 90461 Nürnberg
Hansjoerg_Biener @ yahoo.de

Die Zusammenstellung des ntt nutzt neben eigener Recherche folgende Quellen:

A DX: e Mail Liste von Christoph Ratzer (via BCDX)

BCDX: Wolfgang Büschel

DXLD: Glenn Hausers DX Listening Digest

Allgemeines

Kevin Klose RFE/RL's Acting President and CEO

Nach dem Abgang von Steve Korn übernimmt Kevin Klose vorübergehend die Leitung von Radio Free Europe/Radio Liberty. Dies gab der für die strategische Leitung der US-Auslandsdienste zuständige Broadcasting Board of Governors am 16. Januar bekannt.

Klose, der seit dem 26. Januar für maximal ein Jahr im Amt ist, wird die Aufgabe zufallen, die RFE/RL-Arbeit in Russland neu aufzustellen. Hier haben Massenentlassungen und misslungene Plattformwechsel Image und Reichweite des Senders beschädigt. Kritiker von RFE/RL sehen aber noch viel mehr Baustellen.

Klose war bereits einmal Direktor von RFE/RL (1994-1997), und beim BBG hofft man, dass das hilft, Ruhe und neue Struktur in den Betrieb zu bringen. In Klosers Zeit fällt der Umzug von Radio Free Europe/Radio Liberty von München nach Prag, in dessen Zusammenhang nicht nur Personal abgebaut wurde, sondern der Sender auch teilweise neu aufgestellt wurde. 1997 beispielsweise beschloss der Kongress die Errichtung eines farsisprachigen Großprogramms Radio Farda unter dem Dach von RFE/RL, das bis zum Ende der kommunistischen Regime auf Osteuropa und die Sowjetunion ausgerichtet war.

Nach seiner Zeit bei RFE/RL leitete Klose kurz das International Broadcasting Bureau (1997/98) und war dann zehn Jahre Präsident von National Public Radio (1998-2008). Vor seiner Rundfunkzeit arbeitete Klose 25 Jahre in verschiedenen Positionen für die Washington Post. In den letzten Jahren war er Professor am Philip Merrill College of Journalism der University of Maryland, die ihn jetzt beurlaubt. (BBG: Kevin Klose to be RFE/RL's Acting President and CEO 16.1.2013, Dr. Hj. Biener)

Deutschland: Wer beim Dauerhören von „Nachrichtensendern“ den Eindruck gewinnt, dass bei den Nachrichten nicht regelmäßig aktualisiert wird, geschweige denn sprachliche und inhaltliche Fehler korrigiert werden, hat es nach dem bayerischen Volksbegehren gegen die Studiengebühren schwarz auf weiß. Die Nürnberger Nachrichten (31.1., S. 2) leiten ihre Berichterstattung so ein: „Ein paar Schrecksekunden hatten Unterstützer des Volksbegehrens gestern am Vormittag noch zu überstehen, wenn sie gerade im Auto unterwegs waren und beim Nachrichtenkanal B5 nicht ganz genau hinhörten. Es könne knapp werden, hieß es da alle 15 Minuten, landesweit seien erst 8,7 Prozent Eintragungsquote erreicht. [...] Die genannten Zahlen stammten vom Montagabend (was bei B5 leicht zu überhören war), und wurden am Mittwoch kurz vor der Mittagszeit genannt. In Wahrheit war zu diesem Zeitpunkt die Zehn-Prozent-Marke bayernweit bereits geknackt.“ (Nürnberger Nachrichten 31.1., S. 2, via Dr. Hj. Biener)

Mittelwelle

Portugal: Die Antenne der 10-kW-Mittelwelle Miramar 720 kHz (V. N. Gaia - near Oporto) hat am 19. Januar 2013 einen Sturmschaden erlitten. Da seit August 2011 auch die Mittelwelle Valenca 666 kHz schweigt, ist die Flächendeckung von **Antena 1** in Nordwestportugal stark eingeschränkt. Nach Auskunft der Techniker ist der Sender nicht mehr zu reparieren und müsste ersetzt werden. Das aber ist aus finanziellen Gründen nicht möglich. (Luis Carvalho, Gilberto Fialho 27.1.2013 BCDX)

Slowenien: Radio Capodistria, das auf 1170 kHz für italienische Sprachgruppen in Slowenien und Kroatien sendet, hat zum 1. Januar 2013 die Nachtlücke (00.00-06.00 Uhr Ortszeit) geschlossen. Man hat das Kontrollsystem so modifiziert, dass man 20.00-06.00 Uhr ganz aus dem Computer fahren kann. Studio Koper-Capodistria betreibt an der Sendestation Croce Bianca/Beli Kriz zwei Mittelwellen: Radio Koper 549 kHz in Slowenisch und Radio Capodistria (1170 kHz) in Italienisch. (AWR Wavescan 20.1.2013 BCDX)

Kurzwelle

Ascension: Der **BBC World Service** hat aktuell folgenden Wintersendeplan 2012/13 in Englisch aus Ascension:

03.00-06.00: 7255 (250 kW, 27°) für Westafrika bzw. 4.00 (65°) Zentral-/Südafrika

03.00-04.00: 7435 (250 kW, 114°) für Südafrika

04.00-07.00: 6005 (250 kW, 27°) für Westafrika
06.00-07.00: 9410 (250 kW, 65°) für Zentral-/Südafrika
06.00-07.00: 9460 (250 kW, 55°) für Westafrika
07.00-08.00: 11770 (250 kW, 27°) für Westafrika
07.00-08.00 :13820 (250 kW, 55°) für Westafrika
07.00-11.30: 15400 (250 kW, 65°, 8.00 27°) für Westafrika
08.00-18.00: 17830 (250 kW, 65°) für Westafrika, 9.00 (85°) Zentral-/Südafrika, 17.00 (65°) Zentralafrika
15.00-21.00: 15400 (250 kW, 27°) für Westafrika
18.00-21.00: 11810 (250 kW, 65°) für Zentral-/Südafrika
21.00-23.00: 9915 (250 kW, 65°) für Westafrika
21.00-23.00: 12095 (250 kW, 27°) für Westafrika
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Zielgebiet (Ivo Ivanov 21.1.2013 BCDX)

China: Die **Gannan People's Broadcasting Station** aus der Gannan Tibetan Autonomous Prefecture ist am 10. Januar 2013 auf die Kurzwelle zurückgekehrt. Der japanische Empfangsexperte Sei-ichi Hasegawa hatte die Station zuletzt gegen Ende 2010 gehört. Gehört wurde bisher nur 5970 kHz, wobei 3990 kHz mindestens zeitweise mit der Xingjiang People's Broadcasting Station kollidieren würde. Gehört wurden vor 2300 Chinesisch, 2300 Tibetisch, nach 2330 Chinesisch, vor 0055 wohl Tibetisch; außerdem wurde in Europa mehrfach ein Sendeschluss auf 5990 erst gegen 1415 Uhr beobachtet.

Nach japanischen Listen wäre folgender Sendeplan zu erwarten:

09.50-14.00: 3990 5970 Tibetisch/Chinesisch

22.20-01.00: 3990 5970 Tibetisch/Chinesisch

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Programm

Wie Olle Alm erklärt ist Gannan eine Zusammenziehung aus "Gan" kurz für Gansu und "nan" für „Süd“. Da Xizang Westtibet bedeutet, ist die autonome Region Südgansu mit seiner großen tibetischen Bevölkerung zusammen mit anderen Gebieten so etwas wie ein „Ost-Tibet“. (Martien Groot 10.1., Sei-ichi Hasegawa 11.1., Eike Bierwirth 12.1., Wolfgang Büschel 12.1.2013, Olle Alm BCDX/DXLD)

China (Taiwan): PCJ Media (Keith Perron, pcj @ pcjmedia.com) hat die „erste Phase“ des Aufbaus seiner Kurzwellenstation abgeschlossen. Am 16. Februar 2013 soll 16.00-18.00 Uhr mit zwei 1-kW-Sendern eine erste offizielle Testsendung ausgestrahlt werden. Eine Frequenz werde in Richtung Fujian eingesetzt, eine zweite Richtung Guangxi. Wegen der geringen Sendestärke habe man das Recht erhalten, außerhalb der regulären Kurzwellenbänder zu senden und man suche jetzt im Bereich 11400-11500 bzw. 12100-12500 kHz. Eine „allererste“ Testsendung wurde am 26. Januar um 17.05 Uhr auf 12170 kHz ausgestrahlt. (Keith Perron, PCJ Media, 14.1., 30.1.2013 BCDX/DXLD)

Deutschland: Radio 6150 hat am 8. Januar 2013 seinen reparierten und modifizierten Sender zurückerhalten und ab 9. Januar wieder auf 6070 getestet. Ausgestrahlt wurde the original Radio Caroline (www.radiocaroline.co.uk/#home.html). Empfangsberichte wurden dieses Mal erbeten an frb @ radio6150.de., aber man würde sich auch über Käufer von Sendezeit freuen. (Wolfgang Büschel 9.1., Mike Barraclough 10.1., Martin Elbe 12.1.2013)

Deutschland: Seit 2006 geht **Radio Öömrang** (Arjan Kölzow, Tanenwai 24, 25946 Nebel, Amrum) einmal jährlich auf die Kurzwelle. Auch für 2013 gibt es einen Eintrag von Media-Broadcast für das friesische Programm:

16.00-17.00: 15215 (Wertachtal 500 kW, 300°) 21. Februar 2013

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Programm

Nach einem alten Bericht der Amrum-News stieß Arjan Kölzow auf ein Buch über die Kurzwelle, in dem auch auf die preiswerten Sendemöglichkeiten auf den Telekom-Sendern hingewiesen wurde. (Dr. Hansjörg Biener)

Deutschland: Das **Hamburger Lokalradio** (Kulturzentrum LOLA, Lohbrügger Landstrasse 8, 21031 Hamburg, redaktion@hamburger-lokalradio.de) hat seinen Sendeplan umgestellt:

05.00-08.00: 7265 Mi Sa

08.00-11.00: 6190 Mi Sa

11.00-17.00: 7265 Mi Sa

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Programm

Genutzt wird die Kurzwellenstation von MV Baltic Radio in Göhren bei Schwerin. (Tom Taylor 16.1.2013 BCDX)

Deutschland: Radio City hat mit dem 26. Januar 2013 einen regelmäßigen Sendeplatz innerhalb des Kurzwellenprogramms des Hamburger Lokalradios (HLR). Gesendet wird jeweils am vierten Samstag des

Monats 13.00-14.00 Uhr auf der Kurzwelle Göhren 7265 kHz (1 kW). Rückmeldungen und Empfangsberichte werden erbeten an [citymorecars @ yahoo.ca](mailto:citymorecars@yahoo.ca). (Thomas Völkner 25.1.2013 BCDX)

Deutschland/Frankreich: Nach einer Premierensendung am 20. Januar 2013 will **Radio Joystick** (Postfach 23 31, 55512 Bad Kreuznach, www.radiojoystick.de) künftig jeden ersten Sonntag des Monats um 12.00 Uhr ME(S)Z auf 7330 kHz (Issoudun 100 kW) die Charlie-Prince-Show (www.charlieprinceshow.com) senden. Die nächsten Sendungen wären damit am 3. Februar und 3. März ab 11.00 Uhr Weltzeit. 1985 begann Radio Joystick mit Funk, Soul und Disco und ist dazu inzwischen auch wieder zurückgekehrt: „Bei erweitertem Musikstil spielen wir handverlesene Titel der Siebziger aufwärts bis hin zu unseren Geheimtipps unter den Neuerscheinungen!“ (Jens Hofstadt 15.1.2013 A-DX/BCDX)

Ecuador: Nach fünf Jahren Pause seit 2007 wurde **Centro Radiofónico de Imbabura**, Ibarra, ab Dezember wieder international auf 3380 kHz gemeldet. Empfangsmeldungen in Schweden beziehen sich auf die Zeit um Mitternacht bis etwa 1.00 Uhr. Wie aus www.supertel.gob.ec/resoluciones/images/stories/RESOLUCIONES/2012/IRN%202012/ST-IRN-2012-0152.pdf hervorgeht, ist die Station wegen ihrer Betriebspause 2012 ohne Antwort angefragt, gerügt und mit einer Geldstrafe von 20 USD belegt. (Jerry Lenamon 7.12.2012, 4.1.2013, Thomas Nilsson 30.12.2012, 12.1.2013, Scott Barbour 7.1., Dave Valko 9., 17., 22.1., Robert Wilkner 17.1.2013)

Georgien (Abchasien): Radio Abkhaziya konnte im Januar 2013 einigermaßen regelmäßig auf der Kurzwelle 9535 kHz beobachtet werden: 07.00 Abchasisch, 8.00-ca 8.15 Russisch. Der Sendeschluss lag früher mit +/- 9.05 Uhr günstiger für Empfangsversuche, doch hat sich Abchasien der 2011 in Russland vollzogenen Zeitumstellung angeschlossen. Der Sender der seit 1992 von Georgien abtrünnigen Region Abchasien benutzt einen früher für Jamming eingesetzten 5-kW-Sender im Raum Suchumi. Es ist unsicher, ob der Sender insgesamt „unregelmäßig“ auf Sendung ist oder doch an bestimmten Tagen. (Wolfgang Büschel 4., 18., 23.1., Alexander Golovikhin 15., 17.1., Ivo Ivanov 18., 21.1., Tudor Vedeanu 21.1.2013 BCDX/DXLD)

Indien: Nach einem persönlichen Hinweis von Jose Jacob bei den Zuständigen in der Zentrale von **All India Radio** in New Delhi wurde der AIR National Channel am 22. Januar wieder genau auf 9470 kHz und mit guter Modulation beobachtet. In den Vormonaten waren dagegen Drifts auf andere Frequenzen sowie Modulationsprobleme die Regel. Völlig problemlos war der Betrieb allerdings auch in den folgenden Tagen noch nicht. (Jose Jacob 17., 22.1.2013)

Indien: Nach der umgehenden Maßnahme zur richtigen Ausstrahlung des AIR National Channel dürfte All India Radio sich wohl auch der Situation von **AIR Leh** zuwenden, das seit Monaten auf 4660 statt 4760 kHz sendet. Der bekannte indische Kurzwellenexperte Jose Jacob hatte sich am 17. Januar mit entsprechenden Oberverantwortlichen im Funkhaus von All India Radio in New Delhi unterhalten. Gegen Monatsende galt aber noch die alte Situation. (Jose Jacob 17., 22.1., Ron Howard 24.1., Wolfgang Büschel 31.1.2013)

Japan: NHK World Radio Japan hat folgenden Wintersendeplan 2012/13 in Englisch

- 05.00-05.30: 9770 (Issoudun 500 kW, 155°) für Südafrika
- 05.00-05.30: 11740 (Montsinery 250 kW, 295°) für Nordamerika
- 05.00-05.30: 17760 (al-Dhabiya 250 kW, 305°) für Europa
- 10.00-10.30: 9625 (Yamata 300 kW, 175°) für den Pazifikraum
- 11.00-11.30: 9760-DRM (Woofferton 100 kW, 105°) für Europa, nur Fr
- 12.00-12.30: 11740 (Kranji 250 kW, 0°) für Südostasien
- 12.00-12.30: 15190 (Montsinery 250 kW, 0°) für Nordamerika
- 13.00-13.30: 11730 (Taschkent 100 kW, 141°) für Südasien
- 14.00-14.30: 11695 (Taschkent 100 kW, 163°) für Südasien
- 14.00-14.30: 11925 (Palau 100 kW, 270°) für Südostasien
- 18.00-18.30: 15720 (Talata Volonondy 250 kW 295°) für Afrika

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Programm
(Ivo Ivanov 14.1.2013 BCDX)

Korea (Süd): Der in Assam beheimatete indische Kurzwellenfreund Prithwiraj Purkayastha liefert dem englischen Programm von KBS World Radio ab sofort einen Indian DX Report ([indiandxreport @ gmail.com](mailto:indiandxreport@gmail.com)) zu. Die DX-Nachrichten werden an jedem letzten Samstag in Kevin O'Donovans Programm Worldwide Friendship ausgestrahlt. Die erste Sendung war am 26. Januar. Europa erscheint vier mal im Sendepan von KBS World Radio English und laut Website http://world.kbs.co.kr/english/about/about_schedule.htm ist Worldwide Friendship in allen Programmen enthalten:

- 16.00-17.00: 9515 (Kimje 250 kW, 285°)

18.00-19.00: 7275 (Kimje 250 kW, 305°)
11.00-11.30: 9760-DRM (Woofferton 100 kW, 105°) Sa
22.00-22.30: 3955 (Skelton 250 kW, 106°)
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Programm (Partha Sarathi Goswami, Dr. Hansjörg Biener)

Korea (Süd): Der **BBC World Service** hat aktuell folgenden Wintersendeplan 2012/13 in Englisch aus Kimje:
22.00-24.00: 6135 (250 kW, 285°) für Ostasien
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Zielgebiet (Ivo Ivanov 21.1.2013 BCDX)

Neuseeland: Radio New Zealand International hat zum 30. Januar 2013 folgenden Sendeplan aus Rangitaiki:
04.59-07.58: 11725 (50 kW, 0°)
04.59-06.50: 13730-DRM (25 kW, 0°)
06.51-07.58: 11675-DRM (35 kW, 0°) für Tonga
07.59-10.58: 9765 (50 kW, 0°)
07.59-12.59: 9870-DRM (25 kW, 0°)
10.59-12.59: 15720 (ex 17675) (100 kW, 325°) Richtung Timor, Nordwestpazifik
13.00-15.50 5950 (50 kW, 0°)
15.51-18.50 9765 (100 kW, 35°) Richtung Cook Islands, Samoa
15.51-16.50: 7285-DRM (ex 9630) (35 kW, 35°) Richtung Cook Islands, Samoa, Fiji
16.51-18.50: 9630-DRM (35 kW, 35°) Richtung Cook Islands, Samoa, Fiji
18.51-20.50: 11725 (ex 15720) (50 kW, 35°) Richtung Niue, Tonga, Samoa
18.51-20.50: 15720-DRM (ex 17675) (25 kW, 35°) Richtung Niue, Tonga, Samoa
20.51-21.50: 15720 (ex 17675) (50 kW, 0°) Richtung Solomon Islands
20.51-21.50: 17675-DRM (ex 15720) (25 kW, 0°) Richtung Solomon Islands
21.51-04.58 15720 (50 kW, 0°)
21.51-04.58 17675-DRM (25 kW, 0°)
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Zielgebiet (Ivo Ivanov 30.1.2013 BCDX)

Oman: Der **BBC World Service** hat aktuell folgenden Wintersendeplan 2012/13 in Englisch aus A'Seela:
00.00-02.00: 5970 (250 kW, 63°) für Südasien
02.00-04.00: 12095 (250 kW, 63°) für Südasien bzw. 3.00 (10°) Westasien
03.00-06.00: 15310 (250 kW, 63°) für Südasien
05.00-06.00: 15360 (250 kW, 10°) für Westasien
07.00-10.00: 15575 (250 kW, 10°) für Westasien
07.00-13.00: 17790 (250 kW, 63°) für Südasien
10.00-14.00: 11760 (250 kW 10°, 13.00 320°) für Westasien
13.00-17.00: 9410 (250 kW, 63°) für Südasien
17.00-18.30: 5975 (250 kW, 63°) für Südasien
18.00-20.00: 5945 (250 kW, 10°) für Westasien
21.00-23.00: 5905 (250 kW, 60°) für Ostasien
23.00-24.00: 5980 (250 kW, 60°) für Ostasien
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Zielgebiet (Ivo Ivanov 21.1.2013 BCDX)

Pakistan: Radio Pakistan, das Auslandsprogramm des Staatsfunks in Islamabad, ist nach einer Entstörung der Sendetechnik wieder auf jeweils zwei Kurzwellenfrequenzen aktiv. Im vergangenen Spätsommer gab es Berichte über eine Entscheidung, den Sendebetrieb einzustellen, und damit verbundene Bestrebungen, das Gelände der Sendestation zu verkaufen.

Momentan laufen die Sendungen von Radio Pakistan wie folgt:

00.45-02.15: 11570 15490 (250 kW, 118°) Urdu für Südasien
05.00-07.00: 15735 17830 (250 kW, 282°) Urdu für Nahen- und Mittleren Osten
08.30-11.05: 15725 17700 (250 kW, 313°) Urdu für Europa, 09.05-09.10 und 11.00-11.05 Uhr englische Kurznachrichten
12.00-13.00: 11570 15700 (250 kW, 070°) Chinesisch
13.30-15.30: 11645 15425 (250 kW, 282°) Urdu für Nahen- und Mittleren Osten
17.00-19.00: 9560 11570 (250 kW, 313°) Urdu für Europa, 17.00-17.10 Nachrichten in Englisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Programm (Wolfgang Büschel 13.1., Kouji Hashimoto 19.1. Ivo Ivanov 23.1.2013 DXLD, Kai Ludwig)

Rumänien: Brother Stair hat neben anderen Frequenzen auch IRRS Shortwave abgeschaltet. Für NEXUS-IBA ergibt sich damit zum 18. Januar 2013 folgender Sendeplan:

09.00-10.00: 9510 (Saftica 150 kW, 290°) Sa Mix
10.30-13.00: 9510 (Saftica 150 kW, 290°) So hauptsächlich European Gospel Radio

15.00-15.30: 15190 (Tiganesti 300 kW, 100°) So Universal Life (Radio Santec)
19.00-20.00: 7290 (Saftica 150 kW, 290°) Fr-So Mix
20.00-21.00: 7290 The Overcomer Ministry gestrichen
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Programm (Ivo Ivanov 21.1.2013)

Russland: Die Sendestelle Taldom hat folgende Sendungen (1.1.-30.3.2013)

Traditionelle AM-Sendungen

01.00-21.00: 261 Radio Rossii in Russisch
02.00-04.00: 12070 Stimme Russlands in Russisch
04.00-07.00: 9840 Radio Rossii in Russisch
07.30-12.00: 12075 Radio Rossii in Russisch
12.00-16.00: 12055 Stimme Russlands in Russisch
12.30-15.00: 7310 Radio Rossii in Russisch
15.30-21.00: 5905 Radio Rossii in Russisch
17.00-19.00: 9790 Stimme Russlands in Russisch

Digitalisierungen Voice of Russia

06.00-10.00: 11635 Englisch. 09.00 Deutsch

20.00-22.00: 6000 Spanisch. 21.00 Portugiesisch

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Programm (Wolfgang Büschel 2.1., Christoph Ratzer 15.1.2013 A-DX/BCDX)

Seychellen: Der **BBC World Service** hat aktuell folgenden Wintersendeplan 2012/13 in Englisch von den Seychellen:

02.00-03.00: 7435 (250 kW, 270°) für Ost-/Zentralafrika
03.00-04.00: 9460 (250 kW, 270°) 12035 (250 kW 280°) für Ost-/Zentralafrika
04.00-06.00: 12095 (250 kW, 270°) für Ost-/Zentralafrika
05.00-07.00: 15420 (250 kW, 270°) für Ost-/Zentralafrika
07.00-14.00: 17640 (250 kW, 270°) für Ost-/Zentralafrika
08.00-14.00: 21470 (250 kW, 240°) für Südafrika
15.00-18.00: 12095 (250 kW, 280°) für Ost-/Südafrika
18.30-21.00: 9410 (250 kW, 280°) für Ost-/Südafrika
19.00-21.00: 6005 (250 kW, 270°) für Ost-/Südafrika
21.00-22.00: 5955 (250 kW, 240°) für Südafrika
21.00-22.00: 9410 (250 kW, 265°) für Ost-/Südafrika
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Zielgebiet (Ivo Ivanov 21.1.2013 BCDX)

Singapur: Der **BBC World Service** hat aktuell folgenden Wintersendeplan 2012/13 in Englisch aus Kranji:

00.00-01.00: 6195 (125 kW, 0° und 90°) für Südostasien und Australien
00.00-01.00: 12095 (100 kW, 320°) für Südostasien
00.00-02.00: 9740 (125 kW, 13° und 135°) für Ostasien und Australien
00.00-02.00: 11750 (100 kW, 340°) für Südostasien
00.00-02.00: 15335 (100 kW, 13°) für Ostasien
01.00-02.00: 11750 (100 kW, 140°) für Australien
01.00-02.00: 17685 (250 kW, 13°) für Ostasien
09.00-11.00: 15285 (100 kW, 13°) für Ostasien
09.00-16.00: 6195 (125 kW, 0° und 90°) für Südostasien und Australien
09.00-16.00: 9740 (125 kW, 13° und 135°) für Ostasien und Australien
11.00-12.00: 15285 (100 kW, 25°) für Ostasien
17.00-18.30: 9505 (250 kW, 315°) für Südostasien
21.00-24.00: 3915 (100 kW, 160°) für Australien
22.00-23.00: 6195 (250 kW, 13°) für Ostasien
22.00-24.00: 6195 (125 kW, 0° und 90°) für Südostasien und Australien
23.00-24.00: 9740 (125 kW, 13° und 135°) für Ostasien und Australien
23.00-24.00: 11955 (100 kW, 90°) für Australien
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Zielgebiet (Ivo Ivanov 21.1.2013 BCDX)

Südafrika: Der **BBC World Service** hat aktuell folgenden Wintersendeplan 2012/13 in Englisch aus Meyerton:

03.00-04.00: 6140 (100 kW, 330°) für Westafrika
03.00-06.00: 3255 (100 kW, nd) für Südafrika
03.00-22.00: 6190 (100 kW, 15°, 6.00 nd, 16.00 15°) für Südafrika
04.00-05.00: 12015 (250 kW, 330°) für Westafrika
05.00-07.00: 15400 (250 kW, 330°) für Westafrika

06.00-15.00: 12095 (100 kW, 15°) für Südafrika
07.00-08.00: 17830 (250 kW, 328°) für Westafrika
15.00-16.00: 9490 (100 kW, 15°) für Südafrika
16.00-22.00: 3255 (100 kW, nd) für Südafrika
17.00-19.00: 17640 (250 kW, 5°) für Ostafrika
22.00-23.00: 5885 (100 kW, 330°) für Westafrika
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Zielgebiet (Ivo Ivanov 21.1.2013 BCDX)

Thailand: Der **BBC World Service** hat aktuell folgenden Wintersendeplan 2012/13 in Englisch aus Kranji:

00.00-01.00: 9410 (250 kW, 290°) für Südasien
00.00-01.00: 12095 (250 kW, 255°) für Südasien
00.00-01.00: 13725 (250 kW, 25°) für Ostasien
00.00-02.00 :15755 (250 kW, 25°) für Ostasien
01.00-02.00 :12095 (250 kW, 275°) für Zentralasien
01.00-03.00: 15310 (250 kW, 290°) für Südasien
03.00-07.00: 17790 (250 kW, 290°) für Südasien
06.00-14.00: 15310 (250 kW, 290°) für Südasien
09.00-11.00: 9740 (250 kW, nd) für Südostasien
09.00-11.00: 17760 (250 kW, 25°) für Ostasien
09.00-13.00: 11895 (250 kW, 45°, 11.00 25°) für Ostasien
12.00-16.00: 5875 (250 kW, 25°) für Ostasien
13.00-15.00: 11890 (250 kW, 25°) für Ostasien
17.00-18.30: 7600 (250 kW, 290°) für Südasien
21.00-22.00: 5875 (250 kW, 20°) für Ostasien
21.00-22.00: 6195 (250 kW, 150°) für Australien
21.00-24.00: 5875 (250 kW, 45°) für Ostasien
22.00-23.00: 5875 (250 kW, 150°) für Australien
22.00-24.00: 7490 (250 kW, 25°) für Ostasien
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Zielgebiet (Ivo Ivanov 21.1.2013 BCDX)

USA (CA): KVOH Chatsworth Peak plant den mittelfristigen Neustart. Die Kurzwellenstation begann als Teil einer weltweiten Senderkette der von George Otis (+2005) gegründeten Radiomission High Adventure Ministries, die dann aber zerfiel. Die traditionellen Kurzwellen 9975 und 17775 kHz wurden bereits wieder von der US-Regulierungsbehörde FCC wieder registriert. Die Antenne (90° „Richtung Kuba“) wurde in jüngerer Zeit überholt; eigentlich braucht die Station aber einen neuen Sender, der schon seinerzeit gebraucht gekauft in den letzten Jahren seiner Sendungen viele technische Probleme hatte. (Ray Robinson via Mike Barraclough 11.1.2012 BCDX)

Vereinigtes Königreich: Der **BBC World Service** hat aktuell folgenden Wintersendeplan 2012/13 in Englisch von britischen Standorten:

05.00-07.00: 3955-DRM (Skelton 100 kW, 121°) für Europa
07.00-09.00: 5875-DRM (Woofferton 100 kW, 114°) für Europa
16.00-18.00 21660 (Woofferton 250 kW, 170°) für Westafrika
17.00-18.00: 9915 (Skelton 300 kW, 125°) für den Nahen/Mittleren Osten
18.00-21.00: 9430 (Woofferton 250 kW, 170°) für Westafrika
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Zielgebiet

Die DRM-Sendungen sind in einem neuen digitalen Standard und werden in traditionellen Radiogeräten nur als Rauschen wahrgenommen. (Ivo Ivanov 21.1.2013 BCDX)

USA (FL): WRMI Radio Miami International 9955 kHz sendet bis auf weiteres nur auf der Südantenne. Das teile Sendereignis Jeff White auf Anfrage mit. Die für Nordamerika bestimmte Antenne habe ohnehin nicht gut mit dem Sender zusammengewirkt. „Es ist nicht ausgeschlossen, dass wir die für Nordamerika bestimmte Antenne reaktivieren, aber der Corner Reflector Richtung Süden arbeitet gut. Außerdem ist der Markt für Sendezeitverkauf Richtung Nordamerika so schmal, dass wir keine technischen Risiken dafür eingehen wollen. Ich unterstelle einmal mit allen anderen Anbietern, dass die Hörerschaft in Nordamerika uns auch übers Internet hören kann, während das Publikum in Lateinamerika verschiedentlich auf die Kurzwelle allein angewiesen ist. Vielleicht ist das ein vereinfachendes Argument, aber für uns aktuell der beste business plan.“ (Jeff White 10.1.2013 DXLD)

Vereinigtes Königreich: Der Senderbetreiber Babcock baut nach dem Sendeschluss von Rampisham auch an der Kurzwellenstation Skelton ab: Ein RIZ 250 kW-Sender (S61) wird von Mitarbeitern der Herstellerfirma RIZ in den nächsten drei Monaten abgebaut und dann an die Station Kranji (Singapur) verlegt.

Zwei noch stehende MWT BD272 von Skelton-A werden wie die anderen verschrottet, so dass die 1942 hochgezogene Anlage dann ganz verschwunden ist. Sie wurde 1960 durch Skelton-B ersetzt, das bis 1993 in Betrieb war. Skelton A und B waren komplett getrennte Anlagen und von Skelton B ist schon länger nichts mehr da. Nun gibt es aus Skelton noch die Sendeanlage C (6 x MCSL B6126). (David Porter 31.1., 1.2.2013 BCDX)

Zypern: Der **BBC World Service** hat aktuell folgenden Wintersendeplan 2012/13 in Englisch von seiner zur Schließung anstehenden East Mediterranean Relay Station

00.00-01.00: 7360 (300 kW 097°) für Südasien
01.00-03.00: 5940 (250 kW 064°) für Zentralasien
02.00-03.00: 5875 (300 kW 101°) für Zentralasien
03.00-05.00: 9410 (250 kW 050°, 4.00 77°) für Westasien
04.00-05.00: 12035 (250 kW 175°) für Ost-/Zentralafrika
04.00-06.00: 11760 (300 kW 101°) für Nahen/Mittleren Osten, 5.00 (90°) Westasien
05.00-07.00: 15420 (300 kW 177°) für Ost-/Zentralafrika
05.00-08.00: 17640 (250 kW 173°) für Ost-/Zentralafrika
06.00-07.00: 15360 (250 kW 090°) für Westasien
07.00-10.00: 17660 (250 kW 090°) für Westasien
10.00-14.00: 15575 (250 kW 090°) für Westasien
14.00-16.00: 11760 (300 kW 090°) für Westasien
14.00-17.00: 17640 (250 kW 180°) für Zentralafrika
14.00-17.00: 21470 (250 kW 187°) für Südafrika
15.00-17.00: 9505 (250 kW 097°) für Südasien
16.00-17.00: 9915 (300 kW 090°) für Westasien
17.00-18.00: 15420 (250 kW 173°) für Zentral-/Südafrika
18.00-20.00: 5875 (300 kW 090°) für Westasien
18.00-21.00: 12095 (250 kW 187°) für Südafrika
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Zielgebiet (Ivo Ivanov 21.1.2013 BCDX)

Auf spezielle Zielgebiete gerichtete Sendungen

Korea (Nord) (von verschiedenen Standorten): Außer offiziellen Auslandsdiensten und religiösen Programmen in Koreanisch gibt es noch viele weitere Programme speziell für Nordkorea. Sofern nicht anders angemerkt, sind alle Sendungen in Koreanisch:

12.00-14.00: 7485 (Taschkent 100 kW, 76°) Free North Korea Radio
12.00-14.00: 7595 (Duschanbe 200 kW, 71°) Radio Free Chosun
13.00-14.00: 9950 (Tanshui 100 kW, 2°) Nippon no Kaze. 13.30 Furusato no Kaze Japanisch
13.30-14.30: 5985 (Yamata 100 kW, 280°) Shiokaze Japanisch, außerdem Chinesisch, Englisch (Fr 13.30-14.30) und Koreanisch
14.00-16.00: 7540 (Duschanbe 100 kW, 71°) Open Radio for North Korea
14.30-15.00: 9950 (Palau 100 kW, 345°) Furusato no Kaze Japanisch
15.00-15.30: 9975 (Palau 100 kW, 345°) Nippon no Kaze
15.00-17.00: 7590 (Taschkent 100 kW, 70°) North Korea Reform Radio
15.30-16.00: 9965 (Palau 100 kW, 345°) Nippon no Kaze
16.00-16.30: 9780 (Tanshui 250 kW, 45°) Furusato no Kaze Japanisch
20.00-21.00: 5955 (Yamata 100 kW, 280°) Shiokaze Japanisch, außerdem Chinesisch, Englisch (Fr) und Koreanisch
20.00-21.00: 7505 (Dushanbe 100 kW, 71°) Radio Free Chosun
21.00-22.00: 7480 (Dushanbe 100 kW, 71°) Open Radio for North Korea
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Dave Valko 10., 13., 18.1., Scott R. Barbour 15.1., Glenn Hauser 18.1., Ivo Ivanov 21.1.2013 BCDX/DXLD)

Malaysia (aus Palau): Radio Free Sarawak hat am 25. Januar 2013 aus Ausbreitungsgründen einen anderen Sendepplatz getestet:

10.00-12.00: 15425 (100 kW, 270°) regulär
13.00-14.00: 9900 (100 kW, 270°) 25.1.2013
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Programm (Darbhe Vijaya Krishna Bhat 25.1., Partha Sarathi Goswami 25.1., Sei-ichi Hasegawa 25.1., Ted C Patterson 25.1., Rob Wagner 25.1.2013 BCDX/DXLD)

Nigeria: Radio Biafra London hat seine Sendungen für Westafrika mit dem 17. Januar eingestellt.

19.00-20.00: 11830 (Wertachtal 125 kW, 180°) Do Sa Igbo/Englisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Programm (Ivo Ivanov DXLD)

Sri Lanka: Die **Voice The of Tigers**, die aufständische Tamilen unterstützt hat jetzt folgenden Sendeplan:
1530-1630: 11550 (ex 12160) (Taschkent 100 kW, 163°) Tamilisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Programm (Ivo Ivanov 21.1.2013)

UKW

Vereinigtes Königreich (Schottland): Das Lokalradio **The Superstation**, das aus Kirkwall für die Orkney-Inseln sendet, hat sein Senderecht für 105,4 MHz bis zum 13. Januar 2018 verlängert bekommen. Das Interessante an der Station sind ihre Anfänge im Landgang eines Seesenders. Die Bewerbung wurde nach einer dreimonatigen Testphase (Sept.-Nov. 2004) abgegeben, die vom Sendeschiff MV Communicator ausgestrahlt wurde, wobei Schiffseigner Dave Miller und andere als DJs arbeiteten und Dave Miller dann auch als Managing Director des Nachbarschaftsradios antrat. Die MV Communicator beherbergte ab 1984 den Seesender Laser 558 und diente 1994-2002 als Sendeschiff für niederländische Privatsender, die keinen Platz für eine Sendeanlage an Land finden konnten. 2003 wurde die Communicator von einer neuen Gesellschaft The Super Station gekauft, die das Schiff überholen und erneut für Seesendungen einsetzen wollte. Daraus wurde aber nichts. Am 24. August 2004 legte die MV Communicator dann in St Margaret's Hope, Orkney, an, wo sie später verschrottet wurde. Nach der befristeten Lizenz bekam die Superstation dann eine Lizenz als Nachbarschaftsradio und begann am 14. Januar 2008 mit ihren Sendungen. Diverse blogs äußern sich allerdings kritisch zum Sender (Top-40 aus dem Computer, kein Lokalbezug). (Dr. Hansjörg Biener)

Internet

Indien: **AIR FM GOLD** Delhi 106,4 MHz ist seit dem 23. Januar 2013 auch online zu hören:
<http://allindiaradio.gov.in/allindiaradio/jquery/FMGold.html>. (Jhavendra Kumar Dhruv 23.1.2013)

Seychellen: Die **SBC - Seychelles Broadcasting Corporation** hat einen Live-Stream bei:
<http://fmt01.egihosting.com/22723391>. (Volker Willschrey 20.1.2013)

Hobbykontakt

Deutschland: Die Homepage www.biener-media.de hat in den vergangenen 12 Jahren einen kompletten Überblick über internationale und nationale Sender und Medienarbeiten in deutscher Sprache geboten. Dabei ist die nichtkommerzielle und daher inhalts-orientierte site so umfangreich geworden, dass eine aktuelle Pflege des Angebots angesichts der sonstigen Verpflichtungen des Autors immer schwieriger geworden ist. Im Lauf des Jahrs 2013 wird der Internetauftritt neu erarbeitet und verkleinert. Das Hauptanliegen bleibt eine kostenlose Serviceleistung für alle, die sich für internationalen und nationalen Rundfunk auf Lang-, Mittel- und Kurzwelle interessieren. Ein zentraler Termin für die Überarbeitung von Seiten wird voraussichtlich die Umstellung auf die Sommersendepläne Ende März 2013 sein. Mit der Überarbeitung wird auch eine Reduzierung der Seiten auf tatsächlich aktuelle Sender und Auslandsdienste verbunden. Ähnlich werden die Archive von "ntt-aktuell" (aktuelle Rundfunkmeldungen) und "Medien aktuell: Kirche im Rundfunk" auf das aktuelle Jahr und das Vorjahr reduziert. Tote Links von auswärts, wie sie für das Internet nicht untypisch sind, sind damit absehbar. Im Blick auf die zahlreichen Verweise der wikipedia auf diese site wird deren unbekanntenen Autoren das Recht erteilt, die Informationen der Subseiten für die wikipedia auszuwerten und zu übernehmen. Zum Januar 2014 soll der Komplettaustausch aller Dateien abgeschlossen sein. Zu diesem Zeitpunkt werden auch alte, dann längst unverlinkte Dateien und Photos zu nicht mehr auf Mittel- und Kurzwelle aktiven Anbietern vom Server genommen sein. Bis dahin bleibt der alte Einstieg über www.biener-media.de/index-alt.htm möglich. (Dr. Hansjörg Biener)