

Dr. Hansjörg Biener, Neulichtenhofstr. 7, DE-90461 Nürnberg
Hansjoerg.Biener @ asamnet.de

Allgemeines

Aserbaidtschan: Die aserischen Behörden wollen bis zum 31. Dez. 2008 alle Programmübernahmen von ausländischen Stationen auf lokalen Radiosender beenden. Der Vorsitzende von Azerbaijan's National Television and Radio Council, Nushiravan Maharramli, teilte mit, man habe kein Interesse daran, ausländischen Stationen Frequenzen im Inland zu überlassen. Betroffen sind die British Broadcasting Corporation sowie die US-Sender Voice of America und Radio Liberty. Schon vorher waren Programmübernahmen russischer, türkischer und französischer Sender beendet worden. (www.voanews.com/english/2008-10-31-voa54.cfm via Alokesh Gupta bzw. Gl. Hauser DXLD und Wg. Büschel BCDX)

Deutschland: Studie zu Elektromog und Leukämie: Von starken Radio- und Fernsehsendern ausgehender Elektromog erhöht das Leukämie-Risiko von Kindern laut einer neuen Studie nicht. Zu diesem Ergebnis kommt eine vom Bundesamt für Strahlenschutz in Auftrag gegebene Untersuchung, bei der die Belastung durch hochfrequente elektromagnetische Felder von leukämiekranken Kindern mit der Belastung nicht erkrankter Kinder verglichen wurde. Dabei habe man weder für Mittelwellen- noch für UKW- oder Fernsehsender Hinweise auf ein erhöhtes Leukämierisiko gefunden, erklärte das Bundesamt. (ARD Text Teletext im Ersten 16.10.2008 via Karl Michael Gierich)

http://www.focus.de/gesundheits/news/elektromog-kein-erhoehtes-leukaemie-risiko_aid_340967.html

Deutschland: Der Auslandssender **Deutsche Welle** (DW) baut sein arabisches Fernsehprogramm aus. Statt bislang acht Stunden werde ab dem 3. Nov. 2008 zwölf Stunden pro Tag auf Arabisch gesendet, teilte der Sender mit. Damit werde die Medienpräsenz Deutschlands in einer der wichtigsten Weltregionen und in einem der wichtigsten Medienmärkte erhöht, sagte DW-Intendant Erik Bettermann. Für Nordafrika, den Sudan, die arabischen Staaten und den Irak brauche die Deutsche Welle jeweils angepasste Inhalte, sagte Bettermann. (ARD Teletext im Ersten 30.10.2008 via Karl-Michael Gierich)

Deutschland: Trauerkanal startet im November. Ein neuer Spartenfernsehsender widmet sich den Themen Trauer und Tod. "Etos TV" werde im Jan. 2009 starten und digital über den Satelliten Astra verbreitet, sagte Geschäftsführer Wolf-Tilmann Schneider dem epd. Im Internet ist der Kanal bereits gestartet. Die Zuschauer sollen unter anderem über Bestattungen, Versicherungen für den Todesfall und das Erbrecht informiert werden. Finanziert wird der Sender durch kostenpflichtige Nachrufe von Zuschauern sowie mit Werbung oder Sponsorenbeiträgen etwa für Seniorenresidenzen und Treppenlifte. (ARD Teletext im Ersten 28.10.2008 via Karl-Michael Gierich)

Frankreich: Der französische Auslandssender **Radio France Internationale** (75762 Paris 16) will sein deutsches Programm einstellen. Dies gab der im Sommer neu ernannte RFI-Präsident Alain de Pouzilhac am 24. Okt. 2008 bekannt. Insgesamt sind sechs fremdsprachige Dienste des Radiosenders aus Kostengründen und wegen Hörermangels von der Streichung bedroht: außer Deutsch Albanisch, Laotisch, Polnisch, Serbokroatisch und Türkisch. Zudem werde man das Programm auf Chinesisch, Persisch und Russisch reduzieren. Stattdessen wolle man sich verstärkt in Afrika engagieren. 56 Festangestellten droht der Verlust ihres Arbeitsplatzes, darunter den fünf festen Mitarbeitenden des deutschen Dienstes.

Die Betroffenen reagierten mit einem Hilferuf an die Hörschaft und mit einem Schreiben an den Präsident Nicolas Sarkozy. „Wir zählen darauf, Herr Präsident, dass Sie auch weiterhin die Interessen Frankreichs im Ausland vertreten“, schreiben die neun Direktoren der Programme. Die Programmkürzungen sind allerdings Folge einer präsidial vorangetriebenen Neuorganisation der französischen Staatsmedien. Sarkozy verspricht sich vom Nachrichtenfernsehen „France 24“ und dem Sender „TV 5 Monde“ eine effizientere Interessenvertretung als vom Hörfunk. Dieser hatte seine beste Zeit während des Kalten Krieges, als die Mauer noch stand, es noch kein Internet gab und keine Satellitenschüsseln auf dem Dach standen. Heute vermag bei RFI Paris niemand genau anzugeben, wie viele Hörer man im Ausland noch erreicht. Das deutschsprachige Programm ist beschränkt auf täglich zwei Stunden, die über Internet, Satellit und in vier deutschen Großräumen auf UKW zu empfangen sind.

Eine Möglichkeit zur öffentlichen Debatte bietet die Welt beim Kommentar von Sascha Lehnartz: Frankreich ohne Deutsch 29.10.2008 <http://debatte.welt.de/kommentare/96238/frankreich+ohne+deutsch>. (Karl Michael Gierich 30.10., Dr. Hansjörg Biener 30.10.2008)

Vereinigtes Königreich: Der **BBC World Service** will seine Internetpräsenz in Russisch ausbauen. Seit dem russisch-georgischen Krieg im Aug. 2008, als bbcussian.com fast 3 Mio. mal aufgerufen wurde, ist die Zahl der

Zugriffe hoch. Wie die Leiterin des russischen Dienstes, Sarah Gibson, mitteilt, will man vor allem auch auf die gestiegene Zahl der Videoabrufe reagieren und mehr Fernsehmaterial anbieten.

Die Änderungen sollen durch Umschichtungen in Budget finanziert werden. So werden die Kurznachrichten, die für lokale Partner in Russland produziert wurden, eingestellt, da man die meisten Sendeplätze verloren hat. Auch werden die Feature-Programme aufgegeben. Die Sendungen auf Kurz- und Mittelwelle sollen künftig noch mehr auf Nachrichten orientiert und im Programmverlauf vereinfacht werden. Die Morgenstrecke Utro na BBC soll täglich 3,5 statt 3 Stunden erhalten, die Nachmittagsstrecke Vecher na BBC soll 4 statt 3 Stunden ausgestrahlt werden. (BBC-Pressemitteilung)

Die Reaktionen internationaler Beobachter sind gemischt. Andy Sennitt, der zeitweise das World Radio TV Handbook betreute und heute bei Radio Netherlands arbeitet, beurteilte die Veränderungen im Media Network-Weblog am 8. Okt. 2008 als Schritt in die richtige Richtung. Glenn Hauser dagegen urteilt knapp und bündig: "That's just how they ruined BBCWS English."

Langwelle

Deutschland (BY): Die Media Broadcast GmbH hat am 10. Okt. 2008 den neuen Transradio-Sender TRAM/P 500L in Aholming in Betrieb genommen. Dies gab die Transradio SenderSysteme Berlin AG am 22. Okt. 2008 bekannt. Ausgestrahlt wird das Programm Deutschlandfunk auf 207 kHz. Zuvor wurde die Frequenz mit einem Telefunken Pantel-Sender S4008 betrieben. (Transradio website 22.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Mittelwelle

Armenien: Die russischen Auslandsdienste haben zum 1. Nov. 2008 die Sendezeiten auf armenischen Mittelwellensendern ausgebaut:

02.00-07.00: 1314 (Gavar 1000 kW) Russian-WS. 3.00 Russian-IRR
15.00-21.00: 1314 (Gavar 1000 kW) Stimme Russlands in Farsi. 17.00 Kurdisch. 18.00 Arabisch
21.00-23.00: 1314 (Gavar 1000 kW) Russian-IRR
00.00-02.00: 1350 (Gavar 1000 kW) Russian-IRR, ab 1. Nov.
16.00-17.00: 1350 (Gavar 1000 kW) Stimme Russlands in Arabisch, ab 1. Nov. 2008
22.00-23.00: 1350 (Gavar 1000 kW) Russian-IRR, ab 1. Nov.
23.00-00.00: 1350 (Gavar 1000 kW) Stimme Russlands in Arabisch, ab 1. Nov. 2008
03.00-07.00: 1377 (Gavar 1000 kW) Russian-IRR, ab 1. Nov.
15.00-18.00: 1377 (Gavar 1000 kW) Stimme Russlands in Farsi
21.00-23.00: 1377 (Gavar 1000 kW) Russian-IRR, ab 1. Nov.
23.00-00.00: 1377 (Gavar 1000 kW) Stimme Russlands in Arabisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Belarus: Die russischen Auslandsdienste nutzen die Mittelwelle Mogilev 1170 kHz (800 kW) nach folgendem Wintersendeplan 2008/09:

01.00-05.00: Russian-IRR
08.00-16.00: Russian-CIS. 10.00 Russian-IRR. 11.00 Russian-CIS
18.00-20.00: Stimme Russlands in Ungarisch 18.45 Tschechisch. 19.30 Slowakisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Deutschland: Die **Stimme Russlands** nutzt ihre deutschen Mittelwellen bis 28. März 2009 nach folgendem Sendepplan:

630 (Braunschweig 100 kW) 693 (Oranienburg 250 kW) 1431 (Dresden 250 kW) 1575 (Burg 100 kW)
05.00-10.00: Englisch
10.00-13.00: Deutsch
13.00-16.00: International Russian Radio
16.00-18.00: Deutsch, außer Donnerstag 16.00-17.00
18.00-19.00: Russian World Service
19.00-20.00: Deutsch
21.00-22.00: International Russian Radio
22.00-23.00: GUS-Programm
1323 (Wachenbrunn 1000/150 kW)
06.00-10.00: Englisch
10.00-13.00: Deutsch
13.00-16.00: International Russian Radio
16.00-20.00: Deutsch, außer Dienstag 18.00-19.00
20.00-22.00: Französisch
22.00-23.00: GUS-Programm

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

Deutschland (TH): Die **Stimme Russlands** kann weitere 10 Jahre auf der Mittelwelle Wachenbrunn 1323 kHz (800 kW) senden. Dies beschloss die TLM-Versammlung am 21. Okt. 2008. Der russische Auslandsrundfunk ist bereits seit 1988 auf dieser Frequenz auf Sendung. Sein Nutzungsrecht läuft derzeit noch bis zum Jahresende. Der Auslandsseher erhält nun für weitere 10 Jahre von der TLM die Genehmigung, sein Programm über einen der leistungsstärksten Mittelwellensender auszustrahlen.
(www.tlm.de/tlm/aktuelles_service/presse/index.php?pm_id=362Entscheidungen zu Lokalfernsehen, Bürgerfunk, Mittelwellenfrequenz und Haushalt 22.10.2008 via Dr. Hj. Biener)

Kroatien: Glas Hrvatske Zagreb hat im Winter 2008 folgende fremdsprachige Sendungen im sonst kroatischen Programm:

00.00-06.30: 1134 (Zadar-Rasinovac 600 kW, 315°) für Europa, darin 3.00-3.15 Englisch, 3.30-3.45 Spanisch
14.00-24.00: 1134 (Zadar-Rasinovac 600 kW, 315°) für Europa, darin 15.00-15.30 Mo-Fr Italienisch von Radio Pula, 17.00-17.15 Englisch (So bis 17.05), 17.30-18.00 Mo-Sa Ungarisch von Radio Osijek, 19.05-19.15 Mo-Fr Englisch, 19.05-19.10 Sa Englisch, 20.00-20.05 Deutsch, 23.15-23.30 Englisch, 23.30-23.45 Spanisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Dragan Lekic 1.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Moldowa: Die russischen Auslandsdienste haben zum 1. Nov. 2008 folgende Mittelwellensendungen aus Grigoriopol:

03.00-17.00: 621 (G-500 kW) Russian-IRR, 7.00 Russian-CIS, beide ab 1. Nov. 2008
18.00-21.00: 621 (G-500 kW) Russian-CIS
07.00-09.00: 999 (G-500 kW) Russian-CIS, ab 1. Nov. 2008
09.00-11.00: 999 (G-500 kW) Sa-So Russian-CIS, ab 1. Nov. 2008
11.00-13.00: 999 (G-500 kW) Russian-CIS, ab 1. Nov. 2008
13.00-16.00: 999 (G-500 kW) Russian-WS. 14.00 Russian-CIS
17.00-18.00: 999 (G-500 kW) Stimme Russlands in Rumänisch
18.00-19.00: 999 (G-500 kW) Russian-CIS
21.00-24.00: 999 (G-500 kW) Russian-WS. 22.00 Russian-IRR
04.00-05.00: 1548 (G-500 kW) Voice of Russia in Englisch
05.00-09.00: 1548 (G-500 kW) Russian-IRR
13.00-14.00: 1548 (G-500 kW) Russian-WS
14.00-16.00: 1548 (G-500 kW) Russian-CIS
16.00-18.00: 1548 (G-500 kW) Stimme Russlands in Albanisch. 16.30 Serbokroatisch.
21.00-23.00: 1548 (G-500 kW) Stimme Russlands in Serbokroatisch. 22.30 Italienisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Russland: Die **BBC London** hat folgenden Wintersendeplan 2008/09 über die Mittelwelle Ekaterinburg 666 kHz (10 kW):

02.00-04.00: Russisch, 2.30 Englisch
04.00-05.00: Russisch, Sa So Englisch
05.00-05.06: Russisch, So Englisch
05.06-07.00: Russisch, Sa So Englisch
07.00-09.00: Russisch. 7.15 Englisch
09.00-10.00: Russisch. 9.15 Englisch
10.00-11.00: Russisch. 10.06 Englisch
11.00-13.00: Russisch. 11.15 Englisch
13.00-14.00: Russisch (Sa So bis 13.15), 13.06 Englisch
14.00-16.00: Russisch, Sa So Englisch
16.00-20.00: Russisch
20.00-21.05: Russisch, So nur bis 20.05
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Im Vergleich mit dem Vorjahr ist die Nachtlücke deutlich größer.

Russland: Die **BBC London** hat folgenden Wintersendeplan 2008/09 über die Mittelwelle Moskau 1260 kHz (100 kW):

02.00-02.30: Russisch
02.30-04.00: Englisch
04.00-05.00: Russisch, Sa So Englisch
05.00-05.06: Russisch, So Englisch
05.06-06.00: Russisch, Sa So Englisch
06.00-07.00: Russisch, Sa So Englisch

07.00-09.00: Russisch. 7.15 Englisch
09.00-10.00: Russisch. 9.15 Englisch.
10.00-11.00: Russisch, 10.06 Englisch
11.00-13.00: Russisch. 11.15 Englisch
13.00-14.00: Russisch (Sa So bis 13.15), 13.06 Englisch
14.00-16.00: Russisch, Sa So Englisch
16.00-20.00: Russisch
20.00-21.05: Russisch, So nur bis 20.05
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Russland: Die **BBC London** hat folgenden Wintersendeplan 2008/09 über die Mittelwelle St. Petersburg 1260 kHz (10 kW):

02.00-02.30: Mo- Fr Russisch
02.30-04.00: Englisch
04.00-05.00: Russisch, Sa So Englisch
05.00-05.06: Russisch, So Englisch
05.06-06.00: Russisch, Sa So Englisch
06.00-07.00: Russisch, Sa So Englisch
07.00-09.00: Russisch. 7.15 Englisch
09.00-10.00: Russisch. 9.15 Englisch.
10.00-11.00: Russisch, 10.06 Englisch
11.00-13.00: Russisch. 11.15 Englisch
13.00-14.00: Russisch (Sa So bis 13.15), 13.06 Englisch
14.00-16.00: Russisch, Sa So Englisch
16.00-20.00: Russisch
20.00-21.05: Russisch, So nur bis 20.05
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Sri Lanka: Die **Sri Lanka Broadcasting Corporation** hat am 20. Okt. 2008 die Wiederaufnahme ihrer tamilischen Mittelwellensendungen zum 22. Okt. angekündigt. Das "neue" Programm wird 1.30-5.30 Uhr Weltzeit auf 873 kHz ausgestrahlt und ist laut Ansage für "ganz Indien" bestimmt. Gemeint ist natürlich primär Südindien, wo sich in Tamil Nadu die Medien eher mit dem Tamilen-Aufstand auf Ceylon identifizieren. Fürs erste werden unterhaltende Programme ausgestrahlt, Nachrichten und Meldungen sollen jedoch bald folgen. Am 31. Mai 2008 hatte der Sri Lanka Broadcasting Service den Colombo International Broadcasting Service, da man zu viele Werbekunden an die Privatsender in Südindien verloren hatte und ihn nicht mehr finanzieren konnte. (K. Raja 21.10.2008, Colombo soft launches FM channel in Tamil Nadu 28.10.2008 www.tamilnet.com/art.html?catid=13&artid=27299 via Alokesh Gupta)

Sri Lanka: Radio Netherlands Worldwide sendet im Winter 2008/09 ein englisches Frühprogramm (4.30.Uhr Ortszeit) auf Mittelwelle nach Indien:
23.00-23.58: 1548 (Trincomalee) Englisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)
Dies ist offenbar das erste Mal, dass die Mittelwelle des Deutsche Welle-Relais für einen anderen Auslandssender eingesetzt wird. (Kai Ludwig 8.10., Jose Jacob 9.10.2008 via Gl. Hauser DXLD und Walter Eibl WWDXC-DX-Magazine 12.10.2008)

Ukraine: Die ukrainische Rundfunk aktiviert vom 24. Okt. 2008 "bis auf weiteres" wieder folgende Mittelwellensender:

549 (150 kW) Brovary (Kiev) 2.00-01.00 UR2
549 (500 kW) Luch (Nikolaev) 2.00-01.00 UR2
549 (70 kW) Krasne (L'vov) 2.00-01.00 UR2
648 (150 kW) Oktyabr'skoe (Krim) 3.30-23.00 UR1
936 (1 MW) Krasne (L'vov) 3.30-23.00 UR1, 23.00-3.00 Radio Ukraine International
1431 (1 MW) Luch (Nikolaev) 4.00-23.00 UR3
1530 (30 kW) Zarvantsy (Vinnitsa) 3.30-23.00 UR1

Der Betrieb wird nur so lange fortgesetzt, wie die Finanzierung reicht. (Alexander Egorov 25.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Ukraine: Die russischen Auslandsdienste haben offiziell zum 31. Okt. 2008 ihre Sendernutzung in der Ukraine zugunsten von Grigoriopol beendet:

936 (L'viv UKR 1000 kW)
02.00-19.00: Russian-WS. 4.00 Russian-IRR. 7.00 Russian-CIS. 13.00 Russian-WS. 14.00 Russian-CIS

20.00-22.00: Russian-IRR. 21.00 Russian-CIS
1431 (Nikolaev 900 kW)
12.00-17.00: Russian-CIS. 13.00 Russian-WS. 14.00 Russian-CIS
17.00-20.00: Stimme Russlands in Arabisch. 19.00 Griechisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Ukraine: Die BBC hat folgende Sendungen über die Mittelwelle 594 kHz (500 kW):

00.00-04.00: Englisch
04.00-06.06: Ukrainisch, Sa So Englisch
06.06-07.00: Russisch, Sa So Englisch
07.00-08.00: Englisch, Mo-Fr 7.00-7.06 und 7.30-7.33 Ukrainisch
08.00-12.00: Englisch, Mo-Fr 8.00 9.00 10.00 11.00 sechs Minuten Nachrichten in Ukrainisch
12.00-13.00: Englisch, Mo-Fr 12.00-12.06 12.30-12.33 Ukrainisch
13.00-14.00: Englisch, Mo-Fr 13.00-13.06 Ukrainisch
14.00-15.00: Englisch, Mo-Fr 14.00-14.06 14.30-14.33 Ukrainisch
15.00-16.00: Englisch, Mo-Fr 15.00-15.06 Ukrainisch
16.00-17.00: Russisch, Mo-Fr 16.00-16.06 Ukrainisch
17.00-18.00: Englisch, darin Mo-Fr 17.00-17.06 Ukrainisch, Sa So 17.30-18.00 Ukrainisch
18.00-19.00: Englisch, Mo-Fr 18.00-18.06 18.30-18.33 Ukrainisch
19.00-20.00: Ukrainisch, Sa So Englisch
20.00-21.00: Englisch
21.00-22.00: Russisch, Sa So Englisch
22.00-24.00: Englisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Ungarn: Regio Radio Mohacs begann unter dem Namen Radio Mohacs am 1. April 1995 auf 1485 kHz zu senden. Am 1. Nov. 2005 wurde der Sender abgeschaltet und an einen neuen Standort gebracht. Am 13. April 2008 hat man die Sendungen unter dem neuen Namen Regio Radio wiederaufgenommen. Lizenziert ist die Station für 1 kW, gesendet wird aktuell von 5.55-20.00 Ortszeit aber nur mit 220 Watt. Direktor der Station ist Jozsef Schindl.

Die Adresse lautet: Regio Radio Mohacs, Bakacs u. 5, 7700 Mohacs, Ungarn, E-mail: <regioradio @ dravanet.hu>. (Henrik Hargitai, Patrick Robic 14.10.2008 via Chr. Ratzler A-DX und Wg. Büschel BCDX)

Kurzwelle

Afghanistan (von verschiedenen Standorten): Das US-Programm Radio Solh, das Aufrufe zur Aufspürung von Taliban sendet, hat folgenden Wintersendeplan:

02.00-03.00: 5925 (al-Dhabbaya 250 kW, 45°)
03.00-12.00: 11675 (al-Dhabbaya 250 kW, 45°)
12.00-15.00: 13830 (Rampisham 500 kW, 85°)
15.00-18.00: 9875 (Rampisham 500 kW, 76°)
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Nach einem Jahr exakt demselben Musikprogramm wurde nun ein neues Masterband / eine neue Rotation zusammengestellt. (Dragan Lekic 25., 31.10., Wg. Büschel 3.11.2008 via Gl. Hauser DXLD und Wg. Büschel BCDX)

Albanien: Radio Tirana hat folgenden Kurzwellensendeplan 2008/09 aus Shijak implementiert:

Albanisch

00.00-01.30: 6110 (S-100 kW, 300°) 9345 (statt 7485) (S-100 kW, 310°) für Nordamerika
07.30-09.00: 7360 (S-100 kW, nd) für Europa
09.01-10.00: 7360 (S-100 kW, nd) für Europa
21.30-23.00: 6005 (S-100 kW, nd) für Europa
21.30-23.00: 9345 (statt 7510) (S-100 kW, 300°) für Nordamerika

Fremdsprachen

15.30-16.00: 13720 (S-100 kW, 310°) für Nordamerika: Mo-Sa Englisch
18.00-18.30: 7465 (S-100 kW, 300°) Mo-Sa Italienisch
18.30-19.00: 7465 (S-100 kW, 310°) Mo-Sa Französisch
19.00-19.15: 6010 (S-100 kW, nd) Mo-Sa Serbisch
19.45-20.00: 7465 (S-100 kW, nd) für Europa, 11645 (S-100 kW, 310°) für Nordamerika: Mo-Sa Englisch
20.01-20.30: 7465 (S-100 kW, 310°) Mo-Sa Französisch
20.01-20.30: 6155 (ex 6120) (S-100 kW, 300°) Mo-Sa Italienisch
20.31-21.00: 7465 (S-100 kW, nd) für Mitteleuropa: Mo-Sa Deutsch

21.00-21.30: 7510 (S-100 kW, 300°) für Europa, 9345 (S-100 kW, 310°) für Nordamerika: Mo-Sa Englisch
01.30-01.45: 9345 (statt 7485) (S-100 kW, 310°) für Nordamerika: Di-So Englisch
02.45-03.00: 7390 (S-100 kW, 300°) für Nordamerika: Di-So Englisch
03.30-04.00: 6110 (S-100 kW, 300°) für Nordamerika: Di-So Englisch
04.30-05.00: 6100 (S-100 kW, 300°) für Nordamerika: Di-So Englisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Programm (R.Bulgaria 7., 14.,28.10.2008, Wg. Büschel 26., 27.10.,
Noel R. Green 26., 28.10., Gl. Hauser 31.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Äthiopien (aus Deutschland): Über Media Broadcast werden im Winter 2008/09 folgende Exilprogramme für das Horn von Afrika ausgestrahlt:

16.00-16.59: 9695 (J-100 kW, 130°) Di Do So Voice of Orimiyan Liberation Front*
16.30-16.59: 9820 (N-100 kW, 145°) Radio Huriyo (Xoriyo)
17.00-17.58: 11810 (W-125 kW, 135°) Mi So Sagalee Bilisummaa Oromoo
17.00-17.58: 11835 (N-250 kW, 145°) Mi Fr So Ethiopians For Democracy, Do Eritrean Liberation Front
17.00-17.30: 9680 (J-100 kW, 130°) Sa Voice of Oromiya Independence*
17.30-17.59: 9680 (J-100 kW, 130°) Fr Radio Oromiyaa Liberation*

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

Die mit dem Sternchen angemarkten Sendungen werden vom amerikanischen Sendezeitmakler Radio Miami International betreut. (Media Broadcast 24.10., Glenn Hauser 31.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Äthiopien (aus Russland): Der belgische Sendezeitmakler TDP betreut im Winter 2008/09 folgende Exilsendungen aus Samara für das Horn von Afrika:

14.00-14.30: 21585 (S-250 kW / 188°) Di Sa Radio Xoriyo Ogadenia in Somali
16.00-17.00: 15195 (S-250 kW / 188°) Mo Ethiopian Orthodox Tewahedo Church/Holy Synod Radio in Amharisch, So Addis Dimts Radio in Amharisch
17.00-17.30: 12120 15350 (S-250 kW, 188°) Di Do So Ginbot 7 Radio in Amharisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (R. Bulgaria 3.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Belarus: Der Auslandssender **Radio Station Belarus** hat folgenden Wintersendeplan 2008/09:

12.00-19.00: 7360 (75 kW, 270°) 7390 (150 kW, 246°) Belarussisch. 17.00 Russisch
18.05-19.00: 7135 (250 kW, 252°) Russisch
19.00-24.00: 7135 (250 kW, 252°) 7360 (75 kW, 270°) 7390 (150 kW, 246°) Deutsch. 20.40 Polnisch. 21.00 Englisch. 23.00 Russisch

Das Inlandsprogramm kommt nach folgendem Sendeplan:

05.00-08.00: 7170 (250 kW, 72°) Belarussisch

16.00-18.00: 7180 (250 kW, 72°) Belarussisch

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (R. Bulgaria 3.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Bulgarien: Radio Bulgarien (4, Dragan Tsankov Blvd., 1040 Sofia) hat folgenden Wintersendeplan 2008 in Deutsch:

06.30-07.00: 5900 (P-300 kW, 306°) 7400 (P-300 kW, 295°)

11.30-12.00: 11700 15700 (beide P-300 kW, 306°)

17.30-18.00: 6200 (P-300 kW, 306°) 7400 (P-300 kW, 295°)

20.00-21.00: 6200 (P-300 kW, 306°) 7400 (P-300 kW, 295°)

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Radio Bulgarien via Dr. Hj. Biener)

China: Mit dem Ende der Mitteleuropäischen Sommerzeit wird das deutsche Programm von **China Radio International** auf folgenden Frequenzen ausgestrahlt:

16.00-18.00: 5970 7155 (Albanien)

18.00-20.00: 6160 7170 9615 (China)

19.00-21.00: 1440 (Luxemburg)

06.00-08.00: 15245 17720 (China)

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (CRI-Website via Dr. Hj. Biener)

China (Taiwan): Radio Taiwan International hat folgenden Wintersendeplan 2008/09 in Deutsch:

19.00-20.00: 3955 (Skelton 250 kW, 106°)

21.00-22.00: 3965 (Issoudun 250 kW, 50°)

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

Deutschland: Die **Deutsche Welle** hat zunächst einmal folgenden Wintersendeplan (26.10.2008-28.03.2009) in Deutsch:

Europa

23.00-07.55: 6075 (Sines 250 kW, 40°)
02.00-03.59: 6075 (Rampisham 500 kW, 95°) Südeuropa/Nahost
05.00-05.59: 6075 (Skelton 250 kW, 150°)
06.00-19.59: 6075 (Woofferton 300 kW, 114°)
06.00-07.59: 9545 (Woofferton 250 kW, 170°) Südwesteuropa
08.00-09.59: 9545 (Woofferton 300 kW, 114°) Südeuropa/Nahost
08.00-11.59: 13780 (Woofferton 250 kW, 120°) Südeuropa/Nahost
10.00-15.59: 9545 (Skelton 250 kW, 180°) Südwesteuropa nur Samstags
12.00-13.59: 13780 (Sines 250 kW, 80°) Südeuropa/Nahost
14.00-14.57: 15640 (Sines 250 kW, 80°) Südeuropa/Nahost
14.00-15.58: 13780 (Trincomalee 250 kW, 300°) Südeuropa/Nahost
14.57-15.59: 15640 (Rampisham 500 kW, 105°) Südeuropa/Nahost
16.00-17.59: 13780 (Woofferton) Südeuropa/Nahost ab 1.3.09
17.00-19.57: 6075 (Sines 250 kW, 30°)
20.00-20.57: 11605 (Kigali)
20.00-22.59: 6075 (Dhabayya 250 kW, 315°)

Die Nutzung von al-Dhabayya für die Zeit 20.00-23.00 Uhr ließ Kurzwellenfreunde schon im Vorfeld die Stirn runzeln, denn auch andere Auslandsdienste haben den Standort schon im 6-MHz-Band erfolglos für Europasendungen eingesetzt.

Asien und Ozeanien

00.00-01.58: 7285 (Trincomalee 250 kW, 345°) Südasien
00.00-02.00: 7120 (Sines 250 kW, 75°) Südasien
08.00-09.58: 17520 (Trincomalee 250 kW, 120°) Südostasien Ozeanien
10.00-11.58: 15610 (Trincomalee 250 kW, 120°) Ozeanien
12.00-13.58: 15610 (Trincomalee 250 kW, 355°) Südasien
12.00-13.59: 17630 (Rampisham 500 kW, 80°) Süd-/Südostasien
20.00-21.00: 9510 (Trincomalee 250 kW, 120°) Südostasien Ozeanien
21.00-22.00: 11935 (Kigali 250 kW, 115°) Südostasien/Ozeanien
23.00-23.58: 6050 (Trincomalee 250 kW, 105°) Südostasien

Amerika und Ozeanien

00.00-01.59: 9545 (Ascension 250 kW, 294°) Mittelamerika
00.00-02.00: 9655 (Kigali 250 kW, 295°) 11690 (Kigali 250 kW, 265°) Mittelamerika
08.00-10.00: 9885 (Bonaire 250 kW, 230°) Ozeanien
10.00-10.59: 9865 (Cypress Creek 250 kW, 152°) Südamerika
10.00-12.00: 5905 (Bonaire 250 kW, nd) Nord-/Mittelamerika
11.00-11.59: 17770 (Ascension 250 kW, 245°) Südamerika
22.00-00.00: 11690 (Kigali 250 kW, 265°) Mittelamerika
22.00-23.55: 11865 (Sines 250 kW, 230°) Südamerika
22.00-23.59: 9545 (Dhabayya 250 kW, 260°) Südamerika

Afrika

04.00-05.59: 9735 (Woofferton 300 kW, 128°) Ost-/Südafrika
04.00-05.59: 13780 (Krasnodar 250 kW, 188°) Ost-/Südafrika
04.00-05.59: 17800 (Trincomalee 250 kW, 240°) Ost-/Südafrika
06.00-07.59: 9545 (Woofferton) Westafrika
06.00-08.00: 12005 (Kigali 250 kW, 210°) Südafrika
06.00-08.00: 15410 (Kigali 250 kW, 295°) Westafrika
14.00-15.55: 15275 (Kigali 250 kW, 30°) Nahost/Ostafrika
16.00-17.55: 12055 (Trincomalee 250 kW, 240°) Ost-/Südafrika
16.00-17.55: 12070 (Kigali 250 kW, nd) Nahost/Ostafrika
16.00-17.59: 9545 (Rampisham 500 kW, 140°) Ostafrika
18.00-19.57: 11725 (Kigali 250 kW, 295) Ost-/Südafrika
18.00-19.57: 15440 (Sines 250 kW, 145°) Ost-/Südafrika
18.00-19.59: 9545 (Rampisham) Westafrika
18.00-19.59: 12070 (Woofferton 300 kW, 160°) West-/Südafrika

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Walter Eibl WWDXC-DX-Magazine 12.10.2008)

Ecuador: Radio HCJB Quito hat im Winter 2008/09 folgende Sendungen in deutscher Sprache:

02.30-03.30 9780 (Pifo-100 kW, 110/290°) für Amerika: Hochdeutsch. 3.00 Plattdeutsch
09.30-10.30 11625-DRM (Pifo-4 kW, 43°) für Europa: Hochdeutsch, Sa So ab 9.00
17.59-18.59 3955 (Wertachtal 100 kW, nd) für Europa: Deutsch / Plattdeutsch
22.30-24.00 12040 (Pifo-100 kW, 157/330°) für Amerika Plattdeutsch. 23.00 Hochdeutsch

Die Direktsendungen aus Pifo für Europa endeten am 30. Sept. 2008. Dagegen werden die Amerika-Sendungen und die Testsendungen mit digitaler Modulation (Digital Radio Mondiale – DRM) bis auf weiteres fortgesetzt. (Horst Rosiak 19.10.2008)

Frankreich: RFI Paris, dessen deutsches Programm schon lange nicht mehr auf Kurzwelle gehört werden kann, hat folgenden Wintersendeplan 2008/09 in Englisch:

04.00-04.30: 7315 9805 Ostafrika
05.00-05.30: 9805 (ab 1.3. 13680) 11995 Ostafrika
06.00-06.30: 7315 (ab 1.3. 9765) Afrika 11995 (ab 1.3. 15160) 13680 Ostafrika
07.00-07.30: 11725 (ab 1.3. 15605) Afrika
12.00-12.30: 21620 Ostafrika
16.00-17.00: 11615 (ab 1.3. 15605) Afrika 15605 Ostafrika
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)
Alle Sendungen werden via TDF Issoudun mit 500 kW ausgestrahlt.
(Wg. Büschel)

Französisch Guyana: Die Stimme Russlands sendet auch über Montsinery. Zum 1. Nov. 2008 gilt folgender Sendepan:

00.00-01.00: 11605 (nicht 13575) (M-250 kW, 181°) für Südamerika: Portugiesisch
01.00-03.00: 13630 (M-250 kW, 195°) für Südamerika: Spanisch
02.00-04.00: 7335 (nicht 6100) (M-250 kW, 318°) für Nordamerika: English World Service
04.00-06.00: 7335 (nicht 6135) (M-250 kW, 318°) für Nordamerika: English World Service
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Im ursprünglichen Media Systems-Gesamtplan vom 24. Okt. 2008 war die Nutzung von Montsinery durch den russischen Auslandsdienst nicht verzeichnet. (R. Bulgaria 3.11.2008 via Wg. Büschel BCDX, Dr. Hj. Biener)

Griechenland: Die Stimme Griechenlands hat folgenden Wintersendeplan 26.10.2008-29.3.2009:

00.00-10.00: 9420 (323°) ERA5 in Griechisch
00.00-05.50: 12105 (226°) 7475 (285°) ERA5 in Griechisch
06.00-10.00: 12105 (2°) ERA5 in Albanisch, 7.00 Englisch, 8.00 Französisch, 9.00 Spanisch
06.00-10.00: 15630 (285°) ERA5 in Griechisch
11.00-16.50: 9935 (285°) ERT-3 Radiophonikos Stathmos Makedonias (Thessaloniki)
11.00-20.00: 9420 (323°) ERA5 in Griechisch
11.00-15.50: 15650 (105°) ERA5 in Griechisch
17.00-22.50: 7450 (323°) ERT-3 Radiophonikos Stathmos Makedonias (Thessaloniki)
16.00-19.50: 15630 (285°) ERA5 in Griechisch
20.00-24.00: 7475 (285°) 9420 (323°) ERA5 in Griechisch
23.00-24.00: 12105 (226°) ERA5 in Griechisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Das bedeutet, dass die deutsche und die russische Sendung um 10.00 bzw. 10.30 Uhr auch in dieser Wintersaison nur über die lokale Mittelwelle 666 kHz und EPT Online
<<http://tvradio.ert.gr/radio/liveradio/filia.asp>> zu hören ist. (WWDXC 27.10.2008)

Guatemala: Am 22. Sept. 2008 schlug ein Blitz in die Antenne von Radio Verdad (www.radioverdad.org) ein. Trotz Blitzableitern wurde auch der Sender beschädigt. Die Ersatzteile mussten in den USA bestellt werden; Edgar Amilcar Madrid, Manager und Direktor der Station hoffte auf ihr Eintreffen bis Ende Oktober, so dass die Station im November wieder auf 4052.5 kHz zu hören sein sollte. (Hans Johnson 8.10., Adalberto Marques de Azevedo 15.10.2008 via Wg. Büschel BCDX und Walter Eibl WWDXC-DX-Magazine)

Irak (aus Ukraine): Der belgische Sendezeitmakler TDP betreut im Winter 2008/09 folgende Sendung für Kurdistan:

05.00-14.00: 11530 (300 kW, 129°) Denge Mezopotamya in Kurdisch
14.00-21.00: 7540 (500 kW, 129°) Denge Mezopotamya in Kurdisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (R. Bulgaria 3.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Japan: NHK World Radio Japan hat im Winter 2008 (26.10.2008-29.3.2009) folgenden Sendepan in Englisch für Europa:

00.00-00.20: 5920 (Skelton)
05.00-05.30: 5975 (Rampisham)
12.00-12.30: 17585 (al-Dhabbaya)
14.00-14.30: 11780 (Rampisham)
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Während die Sendungen in Deutsch für Europa eingestellt wurden, wird Deutschland als Sendestandort für andere Zielgebiete noch genutzt.

Japan: Ein Expertentip: Bis 8.00 Uhr besteht eine kleine Chance, in Europa Radio Nikkei JOZ7 auf 9760 kHz zu hören, immer dann, wenn der Kanal frei ist und auch NHK Yamata auf 9750 kHz gut geht. Später nach 0800 UT müsste man die 9595 kHz versuchen. Die Antenne mit max 50/230 Grad geht zwar hinaus nach Manila und Singapur, sowie Anchorage und San Francisco. Wir in Europa lägen aber um die Ecke bei circa 334 Grad. Radio Nikkei verschickt uebrigens immer noch schoene QSLs.

Die Sendeanlage finden sich auf eine Halbinsel gelegen und die Antennen schön auf dem Bergrücken zu sehen bei 35°27'52.10"N 140°12'22.32"O oder

<<http://maps.google.de/maps?f=q&hl=de&geocode=&q=35%C2%B027%2752.10%22N++140%C2%B012%2722.32%22E&ie=UTF8&ll=35.464472,140.2062&spn=0.003194,0.005085&t=h&z=18>>. (Chr. Ratzer 31.10., Wg. Büschel 1.11.2008)

Korea (Nord): Ungewöhnlicherweise beginnt auch die **Stimme Koreas** Pyongyang nicht erst am ersten Montag im November, sondern am Montag, den 27. Okt. 2008, also fast zeitgleich mit dem internationalen Wechsel ihren Wintersendeplan 2008/09.

Europa

07.00-10.00: 13760 15245 Russisch. 9.00 PBS

13.00-21.00: 6285 9325 PBS. 14.00 Russisch. 1600 Deutsch (Stimme Koreas. Deutsche Redaktion. Pyongyang Demokratische Volksrepublik Korea). 17.00 Russisch. 18.00 Deutsch. 20.00 KCBS

13.00-24.00: 7570 12015 Englisch. 14.00 Französisch 15.00 Englisch. 16.00 Französisch. 17.00 KCBS. 18.00 Englisch. 19.00 Spanisch. 20.00 Französisch. 21.00 Englisch. 22.00 Spanisch. 23.00 KCBS

Mittlerer- und Naher Osten, Nordafrika

15.00-18.00: 9990 11545 Arabisch. 16.00 Englisch. 17.00 Arabisch

18.00-21.00: 9975 11535 Französisch. 19.00 Englisch. 20.00 KCBS

Südafrika

18.00-21.00: 7100 11910 Französisch. 19.00 Englisch. 2000 KCBS

Mittel- und Südamerika

00.00-04.00 11735 13760 15180 Spanisch. 1.00 Englisch. 0200 Spanisch. 3.00 Französisch

10.00-13.00 6285 9335 Central & South America Englisch. 11.00 Französisch. 1200 KCBS

Nordamerika

13.00-18.00: 9335 11710 Englisch. 14.00 Französisch. 15.00 Englisch. 16.00 Französisch. 17.00 KCBS

Nordostasien

00.00-04.00: 7140 9345 9730 PBS. 1.00 Englisch. 2.00 Chinesisch. 3.00 Englisch

07.00-13.00: 7140 9345 PBS. 8.00 Chinesisch. 9.00 KCBS. 10.00 PBS. 11.00 Chinesisch. 1200 PBS

07.00-13.00: 621 3250 7580 9650 Japanisch

07.00-10.00: 9975 11735 Russisch. 9.00 PBS

09.00-13.00: 6070 Japanisch

21.00-24.00: 621 3250 7580 9650 Japanisch

21.00-24.00: 9975 11535 Chinesisch. 2300 KCBS

Südostasien

00.00-04.00: 13650 15100 Chinesisch. 1.00 Französisch. 2.00 Englisch. 3.00 Chinesisch

10.00-15.00: 6185 9850 Englisch. 11.00 Französisch. 12.00 KCBS. 13.00 Chinesisch. 14.00 KCBS

21.00-24.00: 7180 9345 Chinesisch. 23.00 KCBS

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Arnulf Piontek 24.10.2008)

Korea (Nord) (von verschiedenen Standorten): Außer den regulären Auslandsdiensten und Missionssendern gibt es im Winter 2008/09 noch folgende Sonderprogramme für Nordkorea:

10.00-11.00: 9490 (Taiwan) Free North Korea Radio

12.00-13.00: 11560 (Taiwan) Radio Free Chosun

13.00-14.00: 11640 (Gavar) CMI Voice of Wilderness (religiöses Programm)

13.00-14.00: 7515 (Taschkent) Open Radio for North Korea

13.00-13.30: 9455 (Taiwan) North Korea Reform Radio

13.33-13.57: 9455 (Taiwan 100 kW, 2°) Tageweise wechselnd: Furusato no Kaze in Japanisch / Nippon no Kaze in Koreanisch

13.30-14.00: 9330 (Duschanbe) North Korea Reform Radio

14.00-16.00: 7585 (Taschkent) Free North Korea Radio

14.00-14.30: 5910 (Yamata) JSR Shiokaze Japanisch, Koreanisch, Englisch, Chinesisch

14.30-15.00: 9880 (Darwin 250 kW, 3°) Furusato no Kaze in Japanisch

15.00-15.30: 9690 (Darwin 250 kW, 3°) Nippon no Kaze in Koreanisch

15.45-16.15: 9940 (Gavar) Radio Free Chosun

16.00-16.30: 7530 (Taschkent) VOF Voice of Free Radio
16.00-16.30: 9780 (Taiwan 250 kW, 45°) Furusato no Kaze in Japanisch
17.00-17.30: 9820 (Taiwan 100 kW, 2°) via TWN Nippon no Kaze in Koreanisch
19.00-21.00: 7530 (Gavar) Free North Korea Radio
20.30-21.00: 6045 (Yamata) JSR Shiokaze Japanisch, Koreanisch, Englisch, Chinesisch
21.00-22.00: 9950 (Gavar) Open Radio for North Korea
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Sei-ichi Hasegawa 1.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Kroatien: Glas Hrvatske Zagreb hat im Winter 2008/09 folgenden Gesamtsendeplan auf Kurzwelle:

00.00-06.00: 3985 (Deanovec 10 kW, nd) für Europa
00.00-04.00: 7375 (Wertachtal 100 kW, 300°) für Nordamerika-Ost
02.00-06.00: 7375 (Wertachtal 125 kW, 325°) für Nordamerika-West
05.00-08.00: 9470 (Wertachtal 100 kW, 240°) für Australien
06.00-09.00: 6165 (Deanovec 100 kW, nd) für Europa
06.00-10.00: 11690 (Wertachtal 125 kW, 270°) für Asutralien
09.00-14.00: 9830 (Deanovec 100 kW, nd) für Europa
14.00-21.30: 6165 (Deanovec 100 kW, nd) für Europa
21.30-24.00: 3985 (Deanovec 10 kW, nd) für Europa
23.00-04.00: 7375 (Wertachtal 100 kW 240°) für Südamerika
Glas Hrvatske hat in ihrem Programm folgende Nachrichten:
03.00-03.15 Englisch, 03.30-03.45 Spanisch
07.00-07.03 Englisch
11.00-11.03 Mo-Fr Englisch
13.00-13.03 Mo-Fr Spanisch
15.00-15.30 Mo-Fr Italienisch von Radio Pula,
17.00-17.15 Englisch (So bis 17.05), 17.30-18.00 Mo-Sa Ungarisch von Radio Osijek,
19.05-19.15 Mo-Fr Englisch, 19.05-19.10 Sa Englisch
20.00-20.05 Deutsch
23.15-23.30 Englisch, 23.30-23.45 Spanisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Dragan Lekic 1.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Kuwait: Die US-Auslandssender haben im Winter 2008/09 folgende Sendungen über die IBB-Sender in Kuwait.

Alle Sendungen werden mit 250 kW:
00.30-02.30: 9335 (70°) ASH Pashto. 1.30 Dari
01.00-03.00: 7470 (70°) RFA Tibetanisch
02.30-15.30: 12140 (70°) AFG 2.30 4.30 6.30 8.30 10.30 12.30 Pashto 3.30 5.30 7.30 9.30 11.30 13.30 Dari.
ASH Pashto
04.30-11.30: 19010 (70°) AFG 4.30 6.30 8.30 10.30 Pashto. 5.30 7.30 9.30 Dari
04.30-05.30: 15335 (70°) AFG Pashto
05.30-06.00: 17530 (70°) AFG Dari
06.00-07.00: 17715 (70°) RFA Tibetanisch
07.00-07.30: 17530 (70°) AFG Pashto. 07.30 Dari. 8.30 Pashto
08.30-14.00: 5860 (70°) FAR Persisch
10.00-11.00: 17750 (70°) RFA Tibetanisch
11.00-14.00: 11590 (70°) RFA Tibetanisch, mit chinesischem Jammer
11.30-18.30: 9335 (70°) AFG Dari. 12.30 Pashto. 13.30 Dari. 14.30 ASH Pashto. 15.30 Dari 16.30 Pashto
17.30Dari
14.00-15.00: 7255 (70°) VOA Tibetanisch
14.00-14.30: 11795 (94°) RFA Burmesisch
14.30-15.00: 12120 (94°) VOA Burmesisch
15.00-16.00: 11500 (70°) RFA Tibetanisch
15.00-15.30: 11550 (46°) VOA Usbekisch
15.30-17.30: 11575 (70°) ASH Dari. 16.30 Pashto
16.00-18.00: 5820 (70°) RFE Turkmenisch
18.00-21.30: 7595 (70°) ASH Dari. 18.30 Pashto. 19.30 Dari. 20.30 VOA Englisch
18.30-20.30: 5750 (70°) ASH Pashto. 19.30 Dari
21.00-22.00: 7425 (46°) RFE Russisch
21.30-01.00: 7405 (70°) VOA Englisch. 00.30 (82°) VOA Special English
23.00-24.00: 7550 (70°) RFA Tibetanisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)
AFG=Radio Free Afghanistan, ASH=Radio Ashna, RFA=Radio Free Asia, RFE=Radio Liberty, FAR=Radio Farda, VOA=Voice of America (R. Bulgaria 3.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Libyen: Die **LJBC Voice of Africa** hat zum 1. Nov. 2008 folgenden Wintersendeplan 2008/09:
12.00-16.57: 17725 (S-500 kW, 180°) für Zentralafrika: Swahili. 14.00 Englisch. 16.00 Französisch
12.00-15.57: 21695 (S-500 kW, 130°) für Ostafrika: Swahili. 14.00 Englisch
16.00-18.57: 15215 (S-500 kW, 180°) für Zentralafrika: Französisch. 18.00 Hausa
17.00-19.57: 11965 (S-500 kW, 230°) für Nordafrika: Französisch. 18.00 Hausa
19.00-19.57: 11860 (S-500 kW, 180°) für Zentralafrika: Hausa
20.00-20.57: 7470 (S-500 kW, 180°) für Zentralafrika: Arabisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (R. Bulgaria 28.10., 3.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Litauen: Im Winter 2008/09 gibt es folgende Sendungen über die Kurzwellenstation Sitkunai:

Radio Vilnius

09.00-09.58: 9710 (S-100 kW, 259°) für Europa: Litauisch. 9.30 Englisch

23.00-23.58: 7325 (S-100 kW, 310°) für Nordamerika: Litauisch. 23.30 Englisch

00.00-00.58: 9875 (S-100 kW, 310°) für Nordamerika: Litauisch. 0.30 Englisch

Radio Free Asia

01.00-02.00: 9480 (S-100 kW, 79°) für Westchina: Uighurisch

Radio Racja

15.30-17.28: 3960 (S-100 kW, 79°) für Belarus: Belarussisch

Stimme der Islamische Republik Iran

07.30-08.28: 9770 (S-100 kW, 259°) für Westeuropa: Italienisch

14.30-15.28: 3960 (S-100 kW, 79°) für Osteuropa: Russisch

17.30-18.28: 6180 (S-100 kW, 259°) für Westeuropa: Deutsch

18.30-20.28: 6115 (S-100 kW, 259°) für Westeuropa: Französisch. 19.30 Englisch

20.30-21.28: 6055 (S-100 kW, 259°) für Westeuropa: Spanisch

Mighty KBC

21.30-22.28: 6055 (S-100 kW, 259°) für Westeuropa: Englisch

02.00-02.58: 6110 (S-100 kW, 310°) für Nordamerika: So Englisch

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Wolfgang Büschel 28.10.2008)

Mexico: In Wolfgang Büschels Zusammenstellung Kurzwellen-bezogener Nachrichten werden folgende Stationen als aktiv gemeldet:

4800 XERTA, Radio Transcontinental de America, Cd. de Mexico (0810 0811) "Estan escuchando Radio Transcontinental de America, transmitiendo desde Mexico D. F. por onda corta, 4800 kHz, banda de 60 metros, gracias por su sintonia"

6010 Radio Mil, Mexico D.F (0811) Stationsansagen z. B. "Radio Mil, 50.000 watts de potencia", "En Radio Mil vive Mexico, vive Mexico en Radio Mil"

6045 XEXQ, R Universidad, San Luis Potosi (0810)

6105 Candela FM, Merida (0810)

6185 XEPPM, Radio Educacion, Cd. de Mexico (0810 0811)

(Glenn Hauser 2.10., Rich D'Angelo 5., 15.10., Robert Wilkner 15., 24.10., Chuck Bolland 17.10., Manuel Mendez 2.11.2008 via Gl. Hauser DXLD und Wg. Büschel BCDX)

Mexico: Die **Radio Universidad de San Luis Potosi** hat einen neuen Kurzwellensender in Betrieb genommen:

6045 (250 W) XEXQ Radio UASLP, 1200-0400 UT.

Ausgestrahlt wird 7.00-23.00 Uhr Ortszeit das Programm der Mittelwelle 1190 kHz.

In den letzten Monaten hat Radio Universidad de San Luis Potosi an seinem Senderstandort überholt und unter anderem eine neue Senderhalle für seine UKW-, Kurz- und Mittelwellensender sowie eine neue Kurzwellenantenne errichtet. Wie Ing. Francisco Javier Moreno Cuellar in einem Telefonat mitteilte, soll die Leistung mittelfristig auf 1 kW erhöht werden. Empfangsberichte sollen an Ing. Francisco Javier Moreno Cuellar (Tecnico de Radio Universidad de San Luis Potosi) <fjmcuellar @ gmail.com> und Ing. Ramon Ortiz Aguirre (Jefe de la Division de Difusion Cultural, Radio Universidad Autonoma de San Luis Potosi) <raortiz @ uaslp.mx> gehen. (Julian Santiago Diez de Bonilla 15.10.2008 via Gl. Hauser DXLD und Wg. Büschel BCDX)

Moldowa (Pridnestrovj): Radio PMR, die Stimme der separatistischen Dnestr-Region von Moldowa hat offenbar folgenden Wintersendeplan 2008/09 aus Grigoriopol:

14.30-17.30: 7370 für Europa

14.30 15.15 16.00 16.45 Englisch

14.45 15.30 16.15 17.00 Französisch,

15.00 15.45 16.30 17.15 Deutsch

22.30-00.00: 6240 für Nordamerika

22.30 23.15 Englisch

22.45 23.30 Französisch

23.00 23.45 Deutsch

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Harry Brooks 26.10., Dave Kenny 28.10., Wolfgang Büschel 28., 29.10.2008 via Gl. Hauser DXLD und Wg. Büschel BCDX)

Myanmar (von verschiedenen Standorten): Die in Oslo beheimatete **Democratic Voice of Burma**

(www.dvb.no) erweitert im Wintersendeplan 2008/09 ihre Sendungen:

1300-1400: 11880 (T8WH Palau 100 kW, 270°) neue Sendung

1430-1530: 9415 (?) 17495 (ex-17625) Madagascar

2330-0030: 5955 (ex-9490) (Wertachtal 125 kW, 75°)

(Glenn Hauser 29.10.2008, Dr. Hansjörg Biener)

Niederlande: Radio Netherlands Worldwide hat seit dem 27. Okt. 2008 wieder Sendungen in Arabisch

19.00-19.57: 11830 (Meyerton 500 kW, 19°) Mo-Fr für den Nahen Osten

20.00-20.57: 7385 (Santa Maria di Galeria 250 kW, 114°) Mo-Fr für den Nahen Osten

22.00-22.57: 5970 (Issoudun 500 kW, 183°) Mo-Fr für Nordafrika

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

Im Gegenzug für die Nutzung von Santa Maria di Galeria durch Radio Netherlands bekommt Radio Vatican eine Sendestunde auf der Radio Netherlands-Relaisstation auf Bonaire (3.00-4.00 Uhr 9660 kHz). (R. Bulgaria 28.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Nigeria (aus USA): Voice of Biafra International (www.biafraland.com/vobi.htm) hat seit dem 31. Okt. 2008

folgenden Wintersendeplan 2008/09 für Biafra:

20.00-21.00: 15665 (via WHRI Cypress Creek) Fr

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Glenn Hauser 31.10.2008)

Nigeria (aus GUS-Raum): Der belgische Sendezeitmakler TDP betreut im Winter 2008/09 folgende Sendungen für Nigeria:

16.00-16.45: 15180 Mo-Fr Aso Radio in Hausa:

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (R. Bulgaria 3.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Norwegen: Nach einigen Jahren Sendepause des **UKEsenderen** Trondheim, der früher als Veranstaltungsradiosender

auf 7215 kHz sendete, hat Harald Kuhl nachgefragt, ob es auch wieder einmal Sendungen gibt. Norvald H.

Ryeng, LA6YKA, antwortete am 1. Okt. 2008 darauf so: "Die Antwort lautet schlicht und einfach: Wir wissen es nicht. Der Akademisk Radioklubb (LA1K) würde UKEsenderen gerne reaktivieren, aber es ist ein

Festivalradio zum UKA student festival, und es wird keine Radiosendungen geben, es sei denn der Board of

UKA will sie." Der Akademisk Radioklubb wird die Adresse ukesenderen @ la1k.no und die Internetseite

<http://la1k.no/ukesenderen/> aufrecht erhalten. Gute Nachrichten über eine Reaktivierung sollen umgehend auf

die Homepage kommen. Die ersten Sendungen gab es 1933. 1995 sendete man auf 7215 kHz (300W NERA-

Sender), Mittelwelle 1485 kHz (100W NERA-Sender) und UKW 103 MHz (100W Telefunken-Sender). (Harald

Kuhl 15.10., Jari Savolainen 15.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Österreich: Radio Österreich 1 International hat folgenden Wintersendeplan bis 31. Dez. 2008

00.00-01.00: 7325 (Moosbrunn-300 kW 290°) für Mittelamerika, 0.30 (305°) für Nordamerika-Ost

01.00-01.30: 9840 (M-300 kW, 235°) für Südamerika

06.00-18.00: 6155 (M-300 kW, nd) für Europa und Afrika

06.00-14.00: 13730 (M-100 kW, 180°) für Europa und Afrika

06.00-06.30: 17870 (M-100 kW, 115°) für den Nahen Osten

13.00-13.30: 17855 (M-300 kW, 90°) für Asien und Australien

16.00-17.00: 13675 (Sackville) für Nordamerika-West

21.00-22.00: 6155 (M-100 kW, nd) für Europa und Afrika

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

Ein offizielles Datum für das Sendeende auf Kurzwelle ist noch nicht bekannt, aber in absehbarer Zeit dürfte aber auch das Inlandsrelais von der Kurzwelle verschwinden. (Andreas Volk 20.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Pakistan: Radio Pakistan hat zum 1. Nov. 2008 folgenden Wintersendeplan 2008/09 aus Islamabad bzw. Rawat (API-9):

00.45-02.15: 11580 (API-6 118°) 15490 (API-5 118°) Urdu World Service für Südostasien

01.15-02.00: 9345 (API-3 118°) 7445 (API-4 118°) Bangla

02.15-03.00: 9345 (API-3 118°) 7445 (API-4) Hindi

04.00-04.30: 9380 (API-3 147°) 7445 (API-4) Gujrati

05.00-07.00: 15100 (API-9 282°) 17835 (API-6 252°) Urdu World Service für den Mittleren und Nahen Osten
 08.30-11.04: 15100 (API-5 313°) 17835 (API-6 313°) Urdu World Service für Westeuropa. 11.00
 Kurznachrichten in Englisch
 10.30-11.30: 9345 (API-3 147°) 7475 (API-4) Hindi
 12.00-12.45: 9345 (API-3 118°) 7475 (API-4 118°) Bangla
 12.00-13.00: 9385 (API-5 70°) 11510 (API-6 70°) Chinesisch
 13.00-14.00: 3975 (API-9 270°) 4835 (API-4 270°) Pushto
 13.30-15.30: 9380 (API-5 282°) 11565 (API-6 270°) Urdu World Service für den Mittleren und Nahen Osten
 14.30-15.30: 3975 (API-9 270°) 4835 (API-4 270°) Dari
 16.00-16.15: 9380 (API-5 282°) 11565 (API-6 270°) für den Mittleren und Nahen Osten, 15100 (API-9 233°) für Ostafrika: Englisch
 17.00-19.00: 7530 (API-6 313°) 9390 (API-5 313°) Urdu World Service für Westeuropa
 17.00-18.00: 6030 (API-3 260°) 7500 (API-4 260°) Farsi
 Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Noel R. Green 28.10.2008 via Gl. Hauser DXLD und Wg. Büschel)

Philippinen: Radio Veritas Asia (P. O. Box 2642, Quezon City, 1166 Philippines, technical @ rveritas-asia.org, www.technical.rveritas-asia.org) hat folgenden Wintersendeplan 2008/09 (26.10.2008-28.3.2009) aus Palauig (Zambales) (15°28'02.00"N 119°54'50.00"O):

00.00-00.27: 9865 11730 (P-250 kW, 280°) Sinhala
 00.00-00.57: 11935 (P-250 kW, 280°) Karen. 0.30 Tamil
 00.30-00.57: 11710 (P-250 kW, 280°) Hindi
 00.30-00.57: 11945 (P-250 kW, 280°) Bengali
 01.00-01.27: 15280 17860 (P-250 kW, 300°) Urdu
 01.00-02.27: 15530 (P-250 kW, 280°) Telugu. 1.30 Vietnamesisch
 01.30-02.27: 17830 (P-250 kW, 0°) Radio Blagovest in Russisch
 01.30-01.57: 15520 (P-250 kW, 280°) Zomi-Chin
 10.00-11.57: 9615 (P-250 kW, 355°) Mandarin-Chinesisch
 10.30-11.27: 11850 (P-250 kW, 280°) Vietnamesisch
 11.30-11.57: 15450 (P-250 kW, 280°) Burmesisch
 12.00-12.57: 15225 (P-250 kW, 280°) Karen. 12.30 Kachin
 12.00-12.27: 11935 (P-250 kW, 280°) Hmong
 13.00-13.27: 11850 (P-250 kW, 280°) Vietnamesisch
 13.30-14.57: 11870 (P-250 kW, 280°) Hindi. 14.00 (300°) Bengali. 14.30 Urdu
 13.30-14.57: 9520 (P-250 kW, 280°) Sinhala. 14.00 Tamil. 14.30 Telugu
 15.00-16.00: 9570 (P-250 kW, 331°) Radio Blagovest in Russisch
 15.00-15.30: 9615 (P-250 kW, 300°) Filipino, Mi Fr So bis 16.00
 21.00-22.57: 6115 (P-250 kW, 350°) Mandarin-Chinesisch
 23.00-23.27: 9720 (P-250 kW, 331°) Filipino
 23.30-23.57: 9645 (P-250 kW, 280°) Kachin
 23.30-23.57: 9670 (P-250 kW, 280°) Vietnamesisch
 23.30-23.57: 9720 (P-250 kW, 280°) Burmesisch
 Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)

Radio Veritas Asia, das von der Katholischen Bischofskonferenz Asiens betrieben wird, stehen insgesamt drei 250-kW-Kurzwellensender zur Verfügung. (Victor Goonetilleke 22.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Polen (von verschiedenen Standorten): Radio Polonia hat folgenden Wintersendeplan 26.10.2008-28.3.2009:
 Englisch

13.00-13.59: 7325 (N-100 kW) 9450 (W-100 kW, 300°)
 18.00-18.59: 6015 (W-100 kW, 300°) 7345 (I-250 kW, 25°)

Belarussisch

14.30-15.30: 6035 (W-100 kW, 60°) 7180 (W-100 kW, 60°)
 16.30-16.59: 9670

Deutsch

12.30-12.59: 5965 (W-100 kW, nd) 5975 (W-100 kW, 40°)
 16.30-16.59: 7105 (W-100 kW, nd)
 20.30-20.59: 5970 (J-100 kW, nd) 9640 (M-250 kW, 35°)

Hebräisch

19.00-19.30: 9800 (W-100 kW, 120°)

Polnisch

11.30-11.59: 7285 (N-100 kW, 100°) 9445 (W-100 kW, 300°)
 16.30-17.59: 6140 (W-100 kW, 55°)
 22.00-23.00: 6050 (W-250 kW, 55°) 9660 (M-250 kW, 40°)

Russisch

12.00-12.29: 13840 (W-100 kW, 90°) 15520 (W-100 kW, 60°)
14.00-14.29: 11675 (W-250 kW, 60°) 11840 (W-100 kW, 60°)
15.30-15.59: 9790 (W-100 kW, 45°)
19.00-19.29: 5935 (W-100 kW, 75°)
20.00-20.30: 6135 (W-100 kW, 45°)

Ukrainisch

15.30-15.59: 6000 (N-100 kW, 97°)
16.00-16.29: 7170 (W-100 kW, 75°) 9440
19.30-19.59: 5850 5935 (je W-100 kW, 75°)

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Wolfgang Büschel 26.10.2008)

Slowakische Republik: Radio Slowakei International hat folgenden Wintersendeplan 2008/09 in Deutsch:

08.00-08.30: 5915 (275°) 6055 (305°)
14.30-15.00: 6055 (305°) 7345 (285°)
17.00-17.30: 5915 (275°) 6055 (285°)
19.00-19.30: 5915 (275°) 7345 (285°)

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Dr. Hansjörg Biener)

Russland: Die **Stimme Russlands** sendet nach eigenen Angaben bis 28. März 2009 auf folgenden Frequenzen in Deutsch.

10.00-13.00: 630 (Braunschweig 100 kW) 693 (Oranienburg 250 kW) 1323 (Wachenbrunn 1000 kW) 1431 (Dresden 250 kW) 1575 (Burg 100 kW)
10.00-13.00: 13760-DRM (Moskau 250 kW)
10.00-11.00: 15540 (Krasnodar 250 kW) 9720 (Bolschakowo 120 kW)
16.00-20.00: 1215 (Bolshakovo 1200 kW) 1323 (Wachenbrunn 1000 kW), außer Dienstag 18.00-19.00, 6145 (Moskau 250 kW)
16.00-18.00: 630 (Braunschweig 100 kW) 693 (Oranienburg 250 kW) 1431 (Dresden 250 kW) 1575 (Burg 100 kW), außer Donnerstag 16.00-17.00
16.00-17.00: 9675-DRM (Moskau 250 kW) 7290 (Samara 250 kW)
17.00-19.00: 7300 (Samara 250 kW)
19.00-20.00: 630 (Braunschweig 100 kW) 693 (Oranienburg 250 kW) 1431 (Dresden 250 kW) 1575 (Burg 100 kW) 6235 (Gavar 1000 kW)

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Dr. Hansjörg Biener)

St. Helena: Der nächste **Radio St. Helena Day 2008** ist auf den 15. Nov. 2008 (Samstag) terminiert worden.

Vorgesehen ist folgender Sendeplan auf 11092,5 kHz OSB:

20.00-21.00: Richtung Japan
21.00-22.30: Richtung Europa
22.30-23.30: Richtung Nordamerika.

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

Empfangsberichte gehen an: Radio St. Helena, P.O. Box 93, Jamestown, St. Helena STHL 1ZZ, South Atlantic Ocean. (Laura Lawrence, Station Manager RSH und Robert Kipp via R. D'Angelo, Anker Petersen-1.9.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Sudan (aus der Slowakischen Republik): Die Belegung von 15650 statt 15630 kHz durch die Stimme Griechenland stört den UN-Sender **Radio Miraya FM**, der 15.00-18.00 kHz auf selber Frequenz aus Rimavska Sobota für den Sudan sendet. (Glenn Hauser 27.10.2008, Wg. Büschel 28., 29.10.2008)

Sudan (von verschiedenen Standorten): Das Darfur-Programm von **Radio Sawa** hat im Winter 2008/09 folgenden Sendeplan:

03.00-03.30: 4960 (Sao Tome 100 kW, 30°) 9845 (Iranawila 250 kW, 275°) 11855 (Udon Thani 250 kW, 276°)
18.00-18.30: 4960 (Sao Tome 100 kW, 30°) 5880 (Iranawila 250 kW, 275°) 9380 (Botswana 100 kW, 350°)
19.00-19.30: 5880 (Botswana 100 kW, 10°) 9380 (Sao Tome 100 kW, 76°) 9815 (Wertachtal 250 kW, 150°)
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (R. Bulgaria 3.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Südafrika: Die **BBC London** setzt Meyerton im Winter 2008/09 nach folgendem Sendeplan ein:

03.00-04.00: 6145 (100 kW, 330°) für Westafrika: Englisch
03.00-03.30: 9610 (500 kW, 20°) für Ostafrika: Swahili
03.00-06.00: 3255 (100 kW, nd) 6190 (100 kW, 15°) für Südafrika: Englisch
04.00-05.00: 9650 (100 kW, 330°) für Westafrika: Englisch
04.00-04.30: 15400 (250 kW, 19°) für Ostafrika: Swahili

04.30-05.30: 3380 (100 kW, 76°) für S. Mozambique, 6145 (250 kW, 32°) für N. Mozambique, 7205 (500 kW, 335°) für Angola: Mo-Fr Portugiesisch
05.00-06.00: 11765 (100 kW, 335°) für Westafrika: Englisch
05.00-05.30: 17885 (250 kW, 7°) für Zentralafrika: Sa So Kirundi
05.30-06.00: 17885 (250 kW, 7°) für Zentralafrika: So Kirundi
06.00-07.00: 11765 (250 kW, 328°) für Westafrika: Englisch
06.00-16.00: 6190 9860 (100 kW, 15°) für Südafrika: Englisch
07.00-07.30: 17695 (500 kW, 320°) für Westafrika: Französisch
07.00-08.00: 17830 (500 kW, 328°) für Westafrika Englisch
14.30-17.45: 11820 (500 kW, 20°) für Ostafrika: Sa Swahili
15.00-17.00: 15105 (500 kW, 7°) für Ostafrika: Englisch. 15.30 Swahili, Sa Englisch. 16.15 Swahili, Sa So Englisch. 16.30 Kiruandi, Sa So Englisch
16.00-22.00: 3255 (100 kW, nd) 6190 (100 kW, 15°) für Südafrika: Englisch
17.00-19.00: 15420 (250 kW, 5°) für Ostafrika: Englisch
17.45-18.00: 7230 (500 kW, 7°) für Ostafrika: Swahili
18.00-18.30: 7230 (250 kW, 76°) für Inseln des Indischen Ozeans: Französisch
18.00-18.30: 11865 (100 kW, 330°) für Westafrika: Französisch
20.30-21.00: 3380 (100 kW, 76°) für S. Mozambique, 6135 (250 kW, 32°) für N. Mozambique, 7260 (500 kW, 335°) für Angola: Mo-Fr Portugiesisch
21.00-22.00: 7445 (100 kW, 330°) für Westafrika: Englisch
22.00-23.00: 6155 (100 kW, 330°) für Westafrika: Englisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Kathy Otto 20.10.2008 via Gl. Hauser DXLD und Wg. Büschel BCDX)

Südafrika: Channel Africa hat folgenden Wintersendeplan 2008/09 aus Meyerton:

03.00-04.00: 3345 (100 kW) für Südafrika: English
03.00-04.00: 6120 (250 kW) für Ostafrika: Swahili
03.00-04.00: 7390 (500 kW) für Ostafrika: English
04.00-07.00: 7230 (100 kW) für Südafrika: English
04.00-05.00: 9745 (500 kW) für Zentralafrika: Französisch
05.00-06.00: 9745 (500 kW) für Westafrika English
06.00-07.00: 15255 (250 kW) für Westafrika English
07.00-16.00: 9625 (100 kW) für Südafrika: Englisch / Nyanja / Lozi
15.00-16.00: 17770 (500 kW) für Ostafrika English
15.00-16.00: 17860 (250 kW) für Ostafrika Swahili
16.00-18.00: 15235 (500 kW) für Westafrika: Französisch. 17.00 Englisch
19.00-22.00: 3345 (100 kW) für Südafrika: Portugiesisch. Englisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Kathy Otto 20.10.2008 via Gl. Hauser DXLD und Wg. Büschel BCDX)

Südostasien (aus Taiwan): Der belgische Sendezeitmakler TDP betreut im Winter 2008/09 folgende Exilsendungen in Hmong für Südostasien:

01.00-02.00: 15260 (100 kW, 250°) Do So Hmong Lao Radio.
01.00-01.30: 15260 (100 kW, 250°) Mo Mi Fr Moj Them Radio, Di Haiv Hmoob Radio, Sa Hmong World Christian Radio
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (R. Bulgaria 3.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Tadschikistan: Der tadschikische Rundfunk ist von 4635 nach 4765 kHz gewechselt. Registriert ist folgende Belegung:

15.00-12.00: 4765 (Yangiyul 100 kW, nd)
Die Empfangsmeldungen in Europa beziehen sich auf den späteren Nachmittag und den Abend. (Patrick Robic 26.10., Christoph Ratzer 26.10., Rumen Pankov 27.10., Anker Petersen 27.10., Jari Savolainen 27.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)
Vor dem Wechsel zur Winterzeit war die Station noch auf 4635 kHz beobachtet worden. (Steven Zimmerman 8.10.2008 via Gl. Hauser DXLD)

Thailand: Der **Radio Thailand World Service** hat folgenden Wintersendeplan 2008/09:

00.00-00.30: 9680 für Südafrika: Englisch
00.30-02.00: 12095 für Nordamerika: Englisch. 1.00 Thai
02.00-02.30: 15275 für Nordamerika Englisch. 2.30 Thai
05.30-06.00: 11730 für Europa und Afrika: Englisch
10.00-11.00: 6185 für den Nahen Osten: Thai (Wiederholung von 18.00-19.00 Uhr des Vortags) ME

11.00-11.30 :7255 für Südostasien: Vietnamesisch. 11.15 Khmer.
11.30-12.00: 7235 für Südostasien: Lao 11.45 Burmesisch
12.00-12.15: 11805 für Südostasien: Malayisch
12.30-13.00: 9810 für Asien / Ozeanien: Englisch
13.00-14.00: 7365 für Ostasien: Japanisch. 13.15 Mandarin-Chinesisch. 13.30 Thai
14.00-14.30: 9725 für Asien / Ozeanien: Englisch
18.00-19.00: 11855 für Europa: Thai
19.00-20.00: 9805 für Europa: Englisch
20.00-21.15: 9535 für Europa: Deutsch. 20.15-20.30 -. 20.30 Englisch. 20.45 Thai
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Radio Thailand Website via Eric Zhou 26.10.2008 bzw. Gl. Hauser DXLD und Wg. Büschel BCDX)

Tschad: Radiodiffusion Nationale Tchadienne wurde im Oktober mal auf 4905 und mal auf 6165 kHz gehört. Sendeschluss ist 22.30 Uhr mit der Nationalhymne. (Brian Alexander 2.10., Tony Rogers 29.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Tschechische Republik: Radio Prag (www.radio.cz/de/) hat im Winter 2008/09 folgenden Sendeplan in Deutsch:

07.30-07.57: 5930 7345
11.00-11.27: 7345 9880
13.00-13.27: 6055 7345
13.00-13.27: 9850-DRM Fr Sa
16.00-16.27: 5930
17.30-17.57: 5940

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz

In der Regeln kommen die Sendungen mit 100 kW vom tschechischen Standort Litomysl (16°10'O 49°48'N). Die Digitalisierung freitags und samstags um 13.00 Uhr kommt aus Woofferton (2°43'O 52°19'N). Die Sendung um 17.30 Uhr kommt mit 250 kW aus Krasnodar (39°00'O 45°02'N). (Dr. Hansjörg Biener)

Türkei: Die **Stimme der Türkei** hat folgenden Wintersendeplan 2008/09:

Türkisch

02.00-03.55: 7180
05.00-07.55: 9700 9820
08.00-09.55: 11925 11955 15350
10.00-13.55: 11955 15350 15475
14.00-16.25: 5980
16.30-19.55: 5980 6120 6165 7190
20.00-21.55: 5980 6120 6165

Fremdsprachen

01.00-01.55: 6165 Englisch / 6000 Uighurisch (neu)
02.00-02.55: 9790 Spanisch
04.00-04.55: 6020 7240 7325 (Sackville 250 kW, 277°) Englisch
07.00-07.25: 9665 Albanisch
08.00-08.55: 11835 15160 Aseri / 9840 Georgisch
09.00-09.25: 11895 Makedonisch
09.30-10.55: 11795 17690 Farsi
10.00-11.55: 11910 13690 Arabisch
10.00-10.25: 9560 Rumänisch
11.00-11.25: 13770 Ungarisch
11.30-11.55: 7295 9840 Griechisch
12.00-12.55: 11750 Chinesisch
12.00-12.25: 7105 Bulgarisch
12.30-13.25: 17700 Deutsch
12.30-12.55: 11910 Albanisch
13.00-13.55: 11985 Urdu
13.00-13.25: 11865 Usbekisch
13.30-14.25: 11735 12035 Englisch / 9585 Farsi
14.00-14.55: 7215 Russisch / 9785 Kasachisch
14.30-14.55: 9525 Bosnisch / 9655 Kirgiesisch
15.00-16.55: 6175 11810 Arabisch
15.00-15.55: 5965 Aseri
15.00-15.25: 6065 Turkmenisch

15.30-15.55: 6185 Griechisch
16.00-17.25: 7155 Dari (neu). 16.30 Paschto
16.00-16.25: 6140 Tatarisch
16.30-16.55: 7170 Serbisch
17.00-17.25: 7180 Kroatisch
17.30-18.25: 7160 Spanisch
17.30-17.55: 6185 Italienisch
18.00-18.55: 6135 Russisch
18.30-19.25: 7205 Deutsch
19.00-19.25: 6055 Bosnisch
19.30-20.25: 6050 Englisch
20.30-21.25: 5990 6050 Französisch
21.30-22.25: 7180 Englisch
23.00-23.55: 5960 Englisch
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (R. Bulgaria 28.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Ukraine: Das für die Flächendeckung des Landes bestimmte wiedereingeführte Kurzwellenrelais des ersten ukrainischen Inlandsprogramms kommt im Winter 2008/09 nach folgendem Sendeplan:

03.30-23.00: 5970 (100 kW, nd)
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)
Das DX-Team von Radio Bulgaria notiert folgende Interferenzen:
14.00-15.00 WYFR in Kannada,
16.00-19.57 China Radio International: Deutsch. 18.00 Französisch
17.00-19.00 WYFR in Russisch
20.30-20.55 Polish Radio in Deutsch
21.00-22.00 WYFR in Arabisch
22.00-22.57 Radio Nederland Wereldomroep Mo-Fr in Arabisch
(R. Bulgaria 28.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)

Ukraine: Die ukrainische Rundfunk aktivierte vom 24. Okt. 2008 "bis auf weiteres" wieder folgende Kurzwellensender:

03.00-15.00: 7285 (Luch (Nikolaev) 100 kW, 4°) für GUS: Ukrainisch
06.00-14.00: 15635 (Krasne (L'vov) 600 kW, 96°) für Australien: Ukrainisch, darin Englisch 6.00 10.00 12.00
15.00-02.00: 6020 (Luch (Nikolaev) 100 kW, 4°) für GUS: Ukrainisch
19.00-03.00: 9785 (Luch (Nikolaev) 250 kW, 245°) für Amerika: Ukrainisch, darin Englisch 20.00 22.00 01.00 und Deutsch 21.00 24.00
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender)
Der Betrieb wird nur so lange fortgesetzt, wie die Finanzierung reicht. (Alexander Egorov 25.10., Glenn Hauser 2.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

USA (AK): KNLS Anchor Point hat folgenden Sendeplan ab 26. Okt. 2008 veröffentlicht:

08.00-09.00: 7355 Englisch
08.00-09.00: 9615 Mandarin-Chinesisch
09.00-13.00: 6150 9.00 11.00 Russisch. 10.00 12.00 Englisch
09.00-12.00: 7355 Mandarin
12.00-13.00: 6915 Englisch
13.00-14.00: 6890 Mandarin
13.00-16.00: 7355 Mandarin
14.00-18.00: 6150 Englisch. 15.00 Russisch
16.00-18.00: 6915 Mandarin
Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Glenn Hauser 29.10.2008 via Wg. Büschel BCDX)

USA (CA): In einer „Richtigstellung“ von Kritik an der Stilllegung von Delano verteidigte Letitia King als Sprecherin des Broadcasting Board of Governors die Entscheidung und ließ zugleich die Zukunft einiger Sender durchblicken: Einige der Sender von Delano sollen auf die Philippinen verlegt werden.

„Die Sendeanlage in Delano war 63 Jahre lang wichtig für die Verbreitung demokratische Werte; die Kurzwelle ist aber nicht mehr das effektivste Medium, um unser Publikum in aller Welt zu erreichen. Nur zum Vergleich: Im Iran erreicht die Voice of Amerika ein Viertel der Erwachsenen über Fernsehen. In China nutzen drei bzw. siebenmal soviele 15- bis 29-Jährige Internet und SMS-Dienste als die Radiosendungen. In anderen Gebieten wie Afghanistan bleibt allerdings Rundfunk das bevorzugte Medium.“ ("The Delano facility has been a valued asset in our efforts to promote the values of democracy for 63 years but shortwave broadcasting is no longer the most effective way to reach our audiences in all parts of the world. To put it into perspective, in Iran, VOA

reaches one quarter of adults each week via satellite TV. In China, use of Internet and SMS by 15-to-29 year olds is three and seven times greater than radio listening. In other places, such as Afghanistan radio listening remains prevalent.") (Radio World Newsbytes of October 31, 2008
www.rwonline.com:80/pages/s.0100/t.16077.html via Gl. Hauser DXLD und Wg. Büschel BCDX)

USA (HI): Offenbar sind die Tage von KWHR Naalehu Hawaii (19°01'28.00"N 155°40'03.44"W) gezählt. Zwar werden auf der Homepage noch die Angels 3 und 4 unter Hawaii aufgeführt, aber offenbar wurde der Betrieb ganz zu T8WH Medorn (07°27'27.69"N 134°28'40.25"O) nach Palau verlegt, denn die FCC-Listen für den Winter 2008/09 führen nur noch Frequenzen aus Palau auf. Damit wandert die Station von World Harvest Radio 7500 km westwärts nahe an das asiatische Zielgebiet, nachdem der Ozeanien-Dienst von KWHR nicht funktionierte.

Im Sept. 2008 war folgender Sendeplan für KWHR registriert:

01.00-05.00: 17525 (100 kW, 300°)

05.00-07.00: 13680 (100 kW, 300°)

07.00-18.00: 9930 (100 kW, 300°)

12.00-14.00: 12130 (100 kW, 285°)

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Glenn Hauser 19.Okt.2008)

KWHR

<<http://maps.google.de/maps?f=q&hl=de&geocode=&q=19%C2%B001%2728.00%22N++155%C2%B040%2703.44%22W+&ie=UTF8&ll=19.024444,-155.667622&spn=0.003707,0.005085&t=h&z=18>>

T8WH

<<http://maps.google.de/maps?f=q&hl=de&geocode=&q=07%C2%B027%2727.69%22N++134%C2%B028%2740.25%22E&ie=UTF8&ll=7.457692,134.477847&spn=0.003888,0.005085&t=h&z=18>>

(Wolfgang Büschel 19.10.2008)

USA (LA): WRNO bügelt immer noch Probleme der neuen Sendeanlage aus. Dies teilte Larry Thom (Chief Engineer WRNO) am 21. Okt. 2008 auf Nachfrage von Ron Howard mit. Der Senderhersteller Elcor sei um mehr Frequenzstabilität bemüht, außerdem müsse man einige Röhren austauschen.

00.00-16.00: 7505 (Tests 1.00-4.00)

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) Anfang November wurden erneut Sendungen beobachtet. (Ron Howard 21.10.2008 via Gl. Hauser DXLD und Wg. Büschel BCDX, Wolfgang Büschel 3.11.2008)

USA: Radio Free Asia hat laut Website zunächst folgenden Wintersendelan 2008/09:

Burmesisch

00.30-01.30: 13710 15700 (Tinian) 13815 (Iranawila)

12.30-13.30: 11795 15700 (Tinian) 12105 (Iranawila)

13.30-14.00: 9670 (Tinian) 11795 13855 (Iranawila)

14.00-14.30: 11795 (Kuwait) 13855 (Iranawila)

16.30-17.30: 7505 (Tinian)

Kanton-Chinesisch

14.00-15.00: 5840 7280 (Tinian)

22.00-23.00: 9570 11775 (Tinian)

Khmer

12.30-13.30: 13725 (Iranawila) 15160 (Tinian)

22.30-23.30: 9355 (Iranawila) 11850 (Tinian)

Koreanisch

15.00-17.00: 1350 (?) 5860 (Tinian) 7210 (Irkutsk) 9385 (Saipan)

17.00-19.00: 1350 (?) 5860 (Tinian) 9385 (Iranawila)

21.00-22.00: 1350 7460 (?) 9385 12075 (Tinian)

Laotisch

00.00-01.00: 11830 (Iranawila) 15535 (Tinian)

11.00-11.30: 9355 15120 (Iranawila)

11.30-12.00: 9355 (Iranawila) 15120 (Saipan)

Mandarin-Chinesisch

03.00-04.00: 11980 (Irkutsk) 13710 15150 15665 (Tinian) 17880 (Saipan)

03.00-06.00: 21540 (Tinian)

04.00-06.00: 17615 (Tinian)

15.00-16.00: 5810 7445 9440 11945 13670 (Tinian) 9905 (Palau)

16.00-17.00: 5810 7415 7445 11945 13670 (Tinian) 9455 (Saipan) 9905 (Palau)

17.00-18.00: 5810 7415 7445 11945 13670 (Tinian) 9355 9455 (Saipan) 9905 (Palau)

18.00-19.00: 5810 6095 7415 7445 11945 13670 (Tinian) 7385 (Taiwan) 9355 9455 11790 (Saipan)

19.00-20.00: 1098 7385 (Taiwan) 5810 5990 6095 7445 11945 (Tinian) 9355 9455 11790 (Saipan) 9875 (Palau)

20.00-21.00: 1098 7355 (Taiwan) 5810 5990 6095 7190 11945 (Tinian) IN, 9355 9455 11900 (Saipan) 9875 (Palau)

21.00-22.00: 1098 7355 (Taiwan) 5810 6095 7190 11945 13745 (Tinian) 9355 9455 (Saipan) 9875 (Palau)

23.00-00.00: 7540 (?) 11775 11975 15430 15550 (Tinian) 15265 (Saipan)

Tibetanisch

01.00-03.00: 7470 (Kuwait) 9670 (Wertachtal) 11695 (UAE) 15220 (Tinian) 17730 (?)

06.00-07.00: 17515 (?) 17715 (Kuwait) 21570 (Tinian) 21695 (UAE)

10.00-11.00: 11605 15140 (Lampertheim) 17750 (Kuwait)

11.00-12.00: 7470 11540 (?) 11590 (Kuwait) 15375 (UAE)

12.00-14.00: 7470 11540 (?) 11590 (Kuwait) 13625 (Tinian) 15375 (UAE)

15.00-16.00: 7470 (Biblis -15.30, Kuwait 15.30-), 7550 (?) 11500 (Kuwait) 15145 (UAE)

22.00-23.00: 5820 7470 (Tinian) 9835 (Lampertheim)

23.00-00.00: 6010 (UAE) 7470 (?) 7550 (Kuwait) 9875 (Lampertheim)

Uighurisch

01.00-02.00: 7480 (?) 9480 (Sitkunai) 9645 9690 (UAE) 13605 (Tinian)

16.00-17.00: 7470 (Iranawila) 7510 (?) 11720 (Saipan) 11730 (UAE)

Vietnamesisch

14.00-15.00: 5855 7515 15195 (Tinian) 9455 (Saipan) 11605 (Taiwan) 12130 13865 (Iranawila)

14.00-14.30: 1503 (Taiwan)

23.30-00.30: 5855 (Iranawila) 11580 (?), 11605 (Taiwan) 11965 15135 (Tinian) 15565 (Wladiwostok)

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (Radio Free Asia website, via Gordon Brown-UK, NWDXC Nov 3)

Vietnam (aus Taschikistan): Der belgische Sendezeitmakler TDP betreut im Winter 2008/09 folgende Exilsendungen für Vietnam:

12.00-13.00: 15680 (Duschanbe 100 kW, 117°) Mi-Fr Que Huong Radio in Vietnamesisch

Uhr Weltzeit (+1=MEZ) Frequenz (Sender) (R. Bulgaria 3.11.2008 via Wg. Büschel BCDX)

UKW

Deutschland (HE): Der **Deutschlandfunk**, das Informationsprogramm des Nationalen Hörfunks, wird in Frankfurt/Main ab sofort vom Europaturm ausgestrahlt. Durch die Verlagerung der Frequenz 97,6 MHz wird der Deutschlandfunk im Raum Frankfurt in deutlich verbesserter Qualität und größerer Reichweite zu empfangen sein. Die Frequenz versorgt nun die gesamte Region zwischen Friedrichsdorf, Offenbach, Hofheim und Langen. Deutschlandradio Kultur kann in Frankfurt/Main weiter auf UKW 91,2 und 101,8 MHz gehört werden. Deutschlandradio Kultur und der Deutschlandfunk bilden zusammen den Nationalen Hörfunk Deutschlandradio, der von allen 16 Bundesländern getragen wird. (Pressemitteilung 16.10.2008 Neuer Senderstandort für den Deutschlandfunk: Bessere Empfangsqualität im Raum Frankfurt/Main)

Deutschland (TH): Das **Wartburg-Radio 96,5** in Eisenach kann bis zum 31. Dez. 2012 weiter senden. Dies beschloss die TLM-Versammlung am 21. Okt. 2008. Das vom Verein Offener Hörfunkkanal Eisenach e. V. getragene Bürgerradio ist bereits seit 2001 auf Sendung. Der Trägerverein überzeugte die TLM, dass er auch weiterhin in der Lage ist, den Eisenacher Bürgerinnen und Bürgern „ein modernes Bürgerradio“ zu bieten. (www.tlm.de/tlm/aktuelles_service/presse/index.php?pm_id=362Entscheidungen zu Lokalfernsehen, Bürgerrundfunk, Mittelwellenfrequenz und Haushalt 22.10.2008 via Dr. Hj. Biener)

Indien: Radio Mirchi ist der absolute Marktführer im indischen UKW-Rundfunk. Dies ergab der Indian Readership Survey (IRS) Round 2 (R2) (Media Research Users' Council (MRUC) and Hansa Research) Nach dessen Angaben hatte Radio Mirchi im Zeitraum Juli 2007-Juni 2008 „eine Hörschaft gestern“ 16,34 Mio. Hörern und Hörerinnen. Auf Platz zwei und drei senden UKW-Dienste von All India Radio, AIR FM und Rainbow FM mit 12,82 und 10,32 Mio. Weitere Senderketten mit einer namhaften Hörschaft: Suryan FM (Sun TV) mit 6,83 Mio, Big FM (Reliance ADAG) mit 6,8 Mio, Radio City mit 5,7 Mio., Red FM mit 3,14 Mio., Radio One mit 1,65 Mio., SFM (Sun TV) 1,45 Mio., Radio Manta 1,35 Mio. Mit den 579.000 Hörern und Hörerinnen von My FM bewegt man sich dann allerdings schon in den Größenordnungen, die die Einzelstationen Amar FM (756.000) und Power FM (614.000) im Kolkata erreichen. Aufgrund seiner Indien-weiten Verbreitung auf UKW und / oder Mittelwelle hat allerdings All India Radio immer noch die landesweit größte Hörschaft: Das Hauptprogramm hat 20,9 Mio. Hörer und Hörerinnen und das kommerzielle Programm Vividh Bharati 20,16 Mio. on listeners. Wenn man allerdings diese Zahlen bei nationaler Flächendeckung mit den vergleichsweise kleineren Sendegebieten der Privatsender vergleicht, wird der bisherige Erfolg der größeren Privatsender deutlich. (IRS 2008 R2: Radio Mirchi tops FM rankings 6.11.2008 <http://www.indiantelevision.com/headlines/y2k8/nov/nov61.php> via T. Jaisakthivel)

Indien: Am 5. Okt. 2008 hat in Bangalore das erste Nachbarschaftsradio den Betrieb aufgenommen, das bewusst Menschen mit körperlichen Einschränkungen als Zielgruppe hat. **Ramana-Voices** ist ein Gemeinschaftswerk der Ramana Maharishi Academy of the Blind und der NGO Voices, die ein breiteres Bildungs- und Entwicklungsprogramm erfolgt. Nach Angaben von Director Sreedhar, CEMCA, ist die Station der erste Sender in Asien, der sich speziell an blinde und sehbehinderte Menschen wendet.

Die Sendungen beginnen morgens um 8.00 Uhr und werden über den Tag hinweg wiederholt. Aus rundfunkrechtlichen Gründen sind die Themen und die technische Reichweite beschränkt. Ashish Sen von Voices hofft, dass man einige Programme auch bei anderen Nachbarschaftsradios in Bangalore unterbringen kann. (Bangalore gets community radio for the voiceless 8.10.2008
www.televisionpoint.com/news2008/newsfullstory.php?id=1223441373)

Indien (Manipur): Die Border Security Force in Manipur soll ein eigenes Nachbarschaftsradio bekommen. Dies gab das Hauptquartier der Grenztruppen am 16. Okt. 2008 bekannt. Wie G.K. Sharma bei der Übergabe von Computern an eine Schule in Moirang sagte, werde die erste Station bis März 2009 am Hauptquartier in Koirengi errichtet werden. Die Genehmigung durch die Ministerien liege vor, eine Summe von Rs 2,5 Mio. sei bereitgestellt.

Es soll sich ausdrücklich nicht um einen Soldatensender handeln, sondern um ein Nachbarschaftsradio zu Bildungs-, Gesundheits- und Entwicklungsfragen handeln. In einem Zivilprogramm haben die Bataillone in Imphal East (88), Thoubal (115), Bishnupur (140) und Churachandpur (193) in den letzten Jahren an verschiedenen Orten zum Aufbau von Infrastrukturen beigetragen. Im letzten Jahr flossen Rs 1 Mio. in solche Aktionen, in diesem Jahr könnten es nach Angaben von G.K. Sharma bis zu 2,5 Mio. werden. Manipur gehört zu den nordöstlichen Bundesstaaten, in denen sich namhafte Teile der Bevölkerung von der indischen Zentralregierung zurückgesetzt fühlen. Die Infrastrukturmaßnahmen gehören also auch zu einer Strategie, die Bevölkerung bei der Stange zu halten. (BSF's community radio service in line 16.10.2008 www.e-pao.net/GP.asp?src=4..171008.oct08 via Alokesh Gupta, von Dr. Hj. Biener ergänzt)

Hobbykontakt

Deutschland: Der RMRC QSL Kalender 2009 ist da und über die Homepage bestellbar:
www.rmrc.de/content/C070_RMRCShop/rmrc_angebote.htm. (Lutz Winkler 28.10.2008)

Rumänien: Das Deutsche Programm von **Radio Romania International** hat im Oktober 2008 einen umfangreichen Fragebogen zum Programm verschickt und intensiv um Rückmeldungen gebeten. „Wir bemühen uns ständig, die Struktur, den Inhalt und die journalistische Qualität unserer Programme und auch die Empfangsqualität zu optimieren, und das hängt stark von den Meinungen ab, die wir von unseren Hörer/Innen und Internetbenutzer/Innen erhalten. In diesem Sinne bitten wir Sie, mittels dieses Fragebogens, uns mitzuteilen, inwiefern unsere Bemühungen Ihren Erwartungen tatsächlich entsprechen.“

Wir würden uns freuen, wenn Sie unserer Bitte nachkommen könnten, diesen Fragebogen auszufüllen und ihn an die RRI-Adresse so bald wie möglich, aber spätestens bis zum 1. Januar 2009, durch Fax, E-Mail, Internet oder zusammen mit Ihrer nächsten Postmitteilung an uns zu versenden. Ihre Meinung zählt: jeder ausgefüllte Fragebogen ist zugleich ein persönlicher Beitrag zur Gestaltung unserer Programme, die sich nach dem Interesse unserer Hörer/Innen und Internetbenutzer/Innen richten.“ Wer den Fragebogen nicht erhalten hat, aber dennoch beantworten möchte, kann in bei Radio Rumänien International, General Berthelot Straße Nr. 60-64, Sector 1, Bukarest, PO Box 111, PLZ 010165, germ @ rri.ro anfordern. (Dr. Hj. Biener)

Ukraine: Die National Radio Company of Ukraine hat eine neue QSL-Serie für Radio Ukraine International bzw. den Inlandsdienst aufgelegt. Empfangsberichte an Radio Ukraine International gehen an Radio Ukraine International, 26, Khreshchatyk str, 01001, Kyiv, Ukraine, vsru @ nrcu.gov.ua. Empfangsberichte für das Inlandsprogramm auf 5970, gehen an National Radio Company of Ukraine, 26, Khreshchatyk str, 01001, Kyiv, Ukraine, egorov @ nrcu.gov.ua. (Olex Yegorov via Gl. Hauser DXLD bzw. Wg. Büschel)

USA (DC): Radio Free Asia versendet jeweils in den Monaten September, Oktober und November 2008 drei weitere Motive, die von Kindern von RFA-Mitarbeitenden gemalt worden sind. Empfangsberichte sind willkommen bei: Reception Reports Radio Free Asia, 2025 M. Street NW, Suite 300, Washington DC 20036, United States of America, qsl@rfa.org. (A.J.Janitschek 26.8.2008)