

Alle Zeiten - wenn nicht anders angegeben - in UTC: 12 Uhr UTC = 13 Uhr MEZ oder 14 Uhr MESZ.

Redaktion: Willi Paßmann, Kai Ludwig, Heinz Krämer (UKW), Bernhard Weiskopf (DAB).
 Endredaktion: Willi Paßmann

Programmsprachen werden durch den Anfangsbuchstaben abgekürzt, Wochentage durch die beiden ersten Buchstaben. Bei Radiostationen auf Frequenzen zwischen 7000 und 7100 kHz handelt es sich um von der Bandwacht beanstandete, nicht berechnete Ausstrahlungen im Amateurfunk-Exklusivband.

Meldungen (außer UKW & DAB) können auch direkt via Internet an „dx-tips@addx.de“ geschickt werden.
 Unser UKW-Redakteur Heinz Krämer ist unter „ukw-tips@addx.de“ zu erreichen, unser DAB-Redakteur Bernhard Weiskopf unter „dab-tips@addx.de“.

Kurzwellen-Nachrichten

BOLIVIEN - R. ILLIMANI wurde seit Februar 03 nicht mehr auf 6025 kHz gehört.
Petersen in DXW 219

CHINA - CHINA NATIONAL RADIO sendet via Quinghai das zweite Inlandsprogramm von 1200-1600 und 2100-0000 auf 3985 kHz; dies ist die erste Nutzung des 75 m Bandes für dieses Programm.
Bob Padula in EDXP

DEUTSCHLAND - Die Doppelausstrahlung von SWR 3 auf Kurzwelle 6030 kHz und 7265 kHz wurde beendet. Auf 7265 kHz wird nun das Nachrichtenprogramm Cont.Ra ausgestrahlt.
Radioforum via Heinz Krämer

ECUADOR - Radio HCJB wird am 31. Mai 2003 für Europa, Asien, Pazifik und Nordamerika die Sprachen Russisch, Kikongo und Englisch über die Sendeanlagen in Pifo beenden. Der Deutsche Dienst dagegen wird erst am 28. September 2003 offiziell das letzte Programm von Ecuador nach Europa ausstrahlen. Radio HCJB wird jedoch weiterhin für Südamerika in deutscher Sprache senden.
Horst Rosiak via Paul Reinersch in A-DX

INDIEN - AIR THIRUVANATHAPURAM hat die Abendendung von 1115-1735 UTC auf 5010 kHz am 29.4. wieder aufgenommen.
Radha Krishna Menon via Jose Jacob in DXI

R. KASHMIR Srinagar sendet nun nach dem Sommer-Sendeplan ab 0025 (Winter: 0120) auf 4950.
Jose Jacob in DXI

ISLAND - AFN Keflavik ist wieder aktiv, gehört zwischen 0200-2245 auf 13855. Bei der HFCC wurden folgende Frequenzen angemeldet: 7590 von 2100-0800, 13855 von 0500-1830 und 15620 von 0700-1800. Der Senderstandort wurde als Reykjavik angegeben, jedoch wurde in der Vergangenheit die US Navy Station in



Farbenfroher Rickscha-Fahrer in Durban auf einer QSL-Karte von Radio RSA (1987)

Grindavik genutzt. Adresse: U.S. Naval Base, 235 Keflavikflugvöllur, Iceland; Email: keflavik@mediacen.navy.mil
Barrera, Berg, Green, Howard, Koie, Slaen, Trutenau, Petersen via DXW 219

KASACHSTAN - Wer noch keine QSL für Kasachstan hat, kann sich das DW-Relais bestätigen lassen: 1000-1400 auf 17485 kHz in Deutsch für Asien/Ozeanien mit 500 kW.
Harald Kuhl in A-DX

PARAGUAY - R. AMÉRICA sendet rund um die Uhr auf 7370 (1000 W) und 15185 kHz (200 W). Berichte gehen an radioamerica@lycos.com. (Früher wurde die Adresse ramerica@rieder.net.py genannt - ed)
Adan Mur via Arnaldo L. Slaen in HCDX

PERU - Reaktiviert wurde R. NUEVA AMANCER, Celendín auf 4655 kHz. Der Sender wurde nach einem Jahr Inaktivität mit einer Testsendung gehört; s/off war um 0058.
Bjorn Malm via Nilsson in Cumbre

R. IMPERIO, Chiclayo wechselt zwischen 4389 und 4757,3 kHz, man sollte also beide Frequenzen beobachten.
Malm via SWB

Auf 4975 wurde PACÍFICO RADIO, Lima gehört. Der Ansager erwähnte die Mittelwellenfrequenz 640 kHz, wo Radio del Pacifico gelistet ist.
Bjorn Malm via Nilsson in Cumbre

RUSSLAND - VOICE OF RUSSIA hat folgende Frequenzen bis zum 25.10.03 angemeldet:
 5950: 1700-1800 500 kW Moskau
 5950: 1900-2100 500 kW Moldova
 5985: 1900-2100 100 kW Deutschland
 6170: 2000-2100 100 kW Deutschland
 7130: 1500-1600 400 kW Sankt-Petersb****
 7300: 0100-0300 500 kW Moskau **
 7310: 2000-2100 250 kW Moskau **
 7315: 1300-1400 250 kW Vladivostok
 7330: 0200-0300 500 kW Sankt-Petersburg
 7350: 1500-1600 200 kW Novosibirsk
 7390: 2000-2100 250 kW Moskau
 7390: 1200-1400 250 kW Vladivostok

- 9405: 1900-2100 100 kW Deutschland
 - 9450: 2000-2100 400 kW Sankt-Petersb *
 - 9470: 2000-2100 400 kW Sankt-Petersb **
 - 9480: 0100-0300 500 kW Sankt-Petersburg
 - 9480: 1700-1800 250 kW Moskau **
 - 9480: 1900-2000 250 kW Moskau **
 - 9485: 1200-1300 250 kW Samara
 - 9745: 1200-1400 500 kW Chita
 - 9890: 2000-2100 250 kW Moskau*
 - 9920: 1200-1300 250 kW Moskau
 - 11630: 1700-1800 250 kW Moskau *
 - 11630: 1900-2000 250 kW Moskau *
 - 11640: 1200-1400 500 kW Novosibirsk
 - 11720: 0100-0300 500 kW Ukraine
 - 11750: 0100-0300 500 kW Moldova
 - 11745: 1900-2000 200 kW Ekaterinburg *
 - 12020: 1900-2000 200 kW Ekaterinburg **
 - 12030: 2000-2100 250 kW Moskau
 - 12055: 1500-1600 250 kW Samara
 - 12055: 1900-2100 200 kW Sankt-Petersburg
 - 12060: 0100-0300 500 kW Krasnodar
 - 12070: 0100-0300 500 kW Moskau *
 - 15350: 1600-1900 200 kW Ekaterinburg
 - 15455: 0100-0300 250 kW Komsomolsk o.A.
 - 15470: 1200-1400 200 kW Novosibirsk
 - 17565: 0100-0300 250 kW Komsomolsk-on-Amur*
 - 17580: 1500-1700 400 kW Sankt-Petersb ***
 - 17620: 0100-0300 100 kW Petropavlovsk-Kamchatskiy *
 - 17645: 1300-1400 500 kW Moskau
 - 17650: 0200-0300 250 kW Petropavlovsk-Kamchatskiy
 - 17660: 0100-0300 500 kW Vladivostok
 - 17690: 0100-0300 100 kW Petropavlovsk-Kamchatskiy
 - 21755: 0100-0300 100 kW Petropavlovsk-Kamchatskiy **
- * = Bis 06/09/2003
 ** = ab 07/09/2003
 *** = Bis 27/09/2003
 **** = ab 28/09/2003

Nikolay Rudnev in RUS-DX 118B

R. ROSSII ist über folgende Sender zu hören:
 5935: 0100-0500 100 kW Moskau
 5940: 1430-2100 100 kW Moskau
 5965: 1530-2100 100 kW Krasnodar **
 7220: 2100-1700 200 kW Ekaterinburg
 7305: 0100-0500 100 kW Samara **



Der Palaistra auf dem Olymp auf einer Empfangsbestätigung von ERT Athen (1986)

- 7355: 1730-2100 100 kW Samara
 - 7360: 1330-1700 100 kW Samara
 - 7365: 0100-0500 100 kW Samara *
 - 7365: 0100-0400 100 kW Krasnodar **
 - 7370: 0100-0400 250 kW Moskau **
 - 9490: 1530-2100 100 kW Krasnodar *
 - 9655: 1030-1500 100 kW Irkutsk
 - 9720: 0530-1400 100 kW Moskau
 - 9805: 1900-2200 100 kW Irkutsk
 - 9845: 1830-2100 250 kW Moskau *
 - 9845: 1630-2100 250 kW Moskau **
 - 11655: 0830-1500 100 kW Krasnodar
 - 11735: 1730-2100 250 kW Moskau
 - 11980: 0100-0400 250 kW Moskau
 - 12005: 0930-1300 100 kW Samara
 - 12020: 0100-0500 250 kW Moskau *
 - 12025: 0100-0800 100 kW Krasnodar *
 - 12025: 0430-0800 100 kW Krasnodar **
 - 12065: 0530-0900 100 kW Samara
 - 12070: 0430-0700 250 kW Moskau **
 - 13705: 0530-1800 250 kW Moskau *
 - 13705: 0730-1600 250 kW Moskau **
 - 15225: 0430-0700 250 kW Moskau
 - 15475: 2230-1000 100 kW Irkutsk
 - 17660: 0730-1700 250 kW Moskau
- * = Bis 06/09/2003
 ** = ab 07/09/2003

Nikolay Rudnev in *RUS-DX 118A*

VOICE OF TATARSTAN, Kazan, sendet unter dem neuen Namen „On the Tatarstan Wave“ (Russisch: „Na Volne Tatarstana“; Tatar: „Tatarstan Dulkynynda“) wie folgt:
 0400-0500 auf 11665
 0600-0700 auf 9690
 0800-0900 auf 11925 kHz.

Ibatullin & Mezin, via *Signal in DXW 219*

SOMALIA - Aktive Stationen (Sendezeiten können abweichen):
 6810v R. BAYDHABO, Baidoa, tägl.1500-1800, Somali/Rahanwein (pro-Rahanwein Resistance Army).
 6985v R. GALKAYO, Galkayo, tägl.1000-1215, 1600-1715, Somali, Adresse: Radio Galkayo, Galkayo, Somalia.
 7002v, R BANAADIR, Mogadishu, tägl. 1600-1900 Somali.
 7530v R. HARGEISA, Hargeisa, tägl. 0400-0600, 0900-1200, 1500-2000 Somali. (Voice of the Republic of Somaliland). Adresse: Radio Hargeisa, P.O. Box 14, Hargeisa, Somaliland, oder: Ex-Indian Club, Tima-Cadde, near the Main Street, Hargeisa, Somaliland.
 9615v R. GALKAYO, low Power-Relais in Boosaaso, tägl. 1000-1215, 1600-1715 Somali. Inaktiv ist 6900v R. KISMAAYO, Kismaayo.
 BDXC via *DXLD via DXW 219*

SRI LANKA - SLBC ersetzte 7115 durch 7300 kHz von 0020-0400 und 0800-1530 in Hindi, Tamil, Telegu, Malayalam und Kannada, // 9770. 7115 wird nun durch VOA Sri Lanka von 0100-0300 genutzt.

Jose Jacob in *DXI*

Die SLBC nutzt folgende Frequenzen für den Inlandsdienst:
 4870 Sinhala 1000-1600v
 4902 Sinhala 1000-1705 (So 0930-1715)
 4940 English 1000-1705
 5020 Tamil 2300-0300, 1000-1705 (Sa/So 1100-1715)
 6150 Tamil 0300-0400 (Sa 0703)v
 Ein Relay des BBC Sinhala & Tamil Service wird zu folgenden Zeiten ausgestrahlt:
 1515-1545 Sinhala 4902
 1545-1615 Tamil 5020

Jose Jacob in *DXI*

SÜDAFRIKA / ANGOLA - R. ECCLESIA, die früher auf Kurzwelle aktive angolische katholische Station, sendet in Angola nur noch auf UKW, ist aber via Sentech zu hören: 2030-2100 in Portugiesisch auf 7205 kHz.

Bob Padula in *EDXP 289*

Clandestine-Nachrichten

Erste Länderangabe: Zielgebiet, zweite: Sender-QTH, soweit bekannt.

CHINA - VO OF TIBET sendet nun von 1215-1300 auf 15635 (UZB/KAZ), 15660 (KAZ), 21560 (UZB), 21720 (UZB) und von 1430-1520 auf 17520 (UZB) oder 17540 (UZB) (ex 12100).
 Green, Büschel in *DXW 219*

IRAK - VO THE IRAQI LIBERATION ist seit dem 25.4. offenbar inaktiv, VO KURDISTAN PEOPLE ist zwischen 4025 / 4023 kHz hörbar.
 Zeidan in *DXLD*

IRAK / IRAN - VO OF PALESTINE sendet via Mashad 1630-0330 auf 9705 und 11740 kHz.
 Petersen in *DXW*

IRAK / SAUDI ARABIEN - VO THE IRAQI PEOPLE wurde um 2010 auf 4785, 9563, 9570 und 11710 in A gehört. ID: „Sawt al shaab al Iraqi“. Senderstandort ist Jeddah, Saudi Arabien.
 Jari Savolainen in *HCDX*

Mittelwellen-Nachrichten

ITALIEN - Die RAI sendet bis 2200 auf 846 kHz.

Harald Kuhl in *A-DX*

RUSSLAND - FEBC hat die lokale Mittelwellenstation Teos in St. Petersburg gekauft und wird hier FEBC St. Petersburg auf 1089 kHz mit 20 kW ausstrahlen.

via Bruce Atchison in *DXLD 3081*

ST. PIERE & MIQUELON - RFO auf 1375 kHz wurde am 31.3. abgeschaltet.

DXing.info via DXW 219

Free-Radio-Nachrichten

NIEDERLANDE - Im April und Mai sind von der niederländischen Telecom 50 - 60 Piratenstationen ausgehoben worden. Die Sendungen von Alfa Lima International wurden daraufhin bis auf weiteres ausgesetzt.

Alfred Zoer, Alfa Lima Int.

UKW-Nachrichten

BELGIEN - Die Senderkette R. Contact identifiziert sich nun auch als HITRADIO CONTACT.

Arnoud Kettenis

Die neue Senderkette MAEVA FM ging (etwas verzögert, -Red) am 20.04.03 auf Sendung.

Maeva FM



107.9 R. NIVO, Kinrooi, strahlt nun das R. CONTACT LIMBURG Programm aus (ex Contact 2).

R. Contact

DEUTSCHLAND

Baden-Württemberg - 106.0 DEUTSCHLANDFUNK, Rottweil, 50 W, neu.

DLR

Am 01.05. wechselte das FREIE RADIO STUTTGART (FRS) auf 99.2 zum Standort Stuttgart-Münster (Kamin Heizkraftwerk, 300 W). Auf der alten Frequenz 97.2 soll ein neu lizenzierter Anbieter an den Start gehen.

LfK

Radio FR 1 nennt sich seit 03.05. ANTENNE SÜDBADEN (<http://www.antenne-suedbaden.com>).

Badische Ztg., Digital R. SW via Weiskopf

Berlin / Brandenburg - Im Rahmen der Konstituierung des neuen RBB (Rundfunk Berlin-Brandenburg) änderte das Stadtradio 88acht die RDS-Kennung in 'RBB_88.8'.

JAM FM hat den Wechsel auf die Berliner 93.6 (ex 97.2) inzwischen vollzogen.

Red.

Auf der frei gewordenen 97.2 wurde im Mai der Veranstaltungsfunk TWEN FM ausgestrahlt, der im Juni auf 104.1 wechseln wird.

Red. & Twen Fm in ukwvtv.de

Rheinland-Pfalz - Die Frequenzen des ehemaligen R. Donnersberg (wie gemeldet Abschaltung Anfang Januar, -Red) sollen ROCKLAND RADIO zur Verfügung gestellt werden und schon bald den Betrieb aufnehmen.

Sachsen - Das bisherige Oldie FM hat sich umbenannt in „R.SA - Radio Sachsen“. Am Programmformat, ältere Hits der 60er bis 90er Jahre, ändert sich nichts. Weitere Infos unter: <http://www.rsa-sachsen.de>.

R.SA im Internet, Red.

Sachsen-Anhalt - 100.7 MDR SPUTNIK, Klötze, 5 kW, neu seit 13.05.

MDR

Thüringen - 91.2 MDR INFO, Apolda, 1 kW, neu seit 08.05.

MDR, J. Pester

LUXEMBURG - Korrektur zu Heft 8/03: 97.0 RTL sendet aus Hosingen.

Hendrik Leuker

NIEDERLANDE - Am 01.06. soll der OMROEP BRABANT auf 91.0, ERP 10 kW, wechseln (ex 95.4, 1 kW). Die alte Frequenz wird dem BUSINESS NEWS R. zur Verfügung stehen.

Zerobase Update

ÖSTERREICH

Kärnten - R. DVA wird nach letzten Pressemitteilungen vorläufig solange weiter senden, wie es die Finanzierungsunterstützung Sloweniens zulasse.

Standard via H. Aichmayr

Niederösterreich - Im April verstummte die MUSIKWELLE RADIO 93.4 (Baden). Vermutlich wird die Frequenz neu ausgeschrieben.

Radionetz



Grußkarte von Radio Prag zum 80. Geburtstags des Rundfunks in Tschechien (2003)

Oberösterreich - 101.0 KRONEHIT, Perg (Lanzenberg), 100 W, neu

adxb-oe via Spitzenberger in ukwvtv.de

Steiermark - R. NOSTALGIE Graz ging am 06.04. nach einwöchiger Testphase auf 94.2 mit 500 W auf Sendung. Adresse s.u.

Radionetz

Der Betreiber gibt jedoch an, dass auf Grund von Einsprüchen gegen die Vergabe der Sendelizenz die Sendungen nach einigen Tagen wieder eingestellt wurden. Die Resonanz seitens der Hörer sei jedoch positiv gewesen. Weiteres zum Thema unter: <http://www.radionostalgie.at>. Postadresse s.u.

Red.

Tirol - Neu ausgeschrieben wurde die 105.7 in Kals (Osttirol) mit 12 W (früher einmal geplant für R. Osttirol, -Red).

RTR via ukwvtv.de

SCHWEIZ - Zwischen dem 28.04. und 18.05. meldete sich aus Trogen (Appenzell) der Kinder- und Jugendsender POWER UP auf 93.6. Weitere Infos unter: <http://www.powerup.ch>.

Christian Brühlart

DAB-Nachrichten

DEUTSCHLAND - Mehr als 120 Teilnehmer aus mehr als zehn Ländern besuchten im April die zweitägige Europäische Digital Radio Konferenz in München (<http://www.edrc.de>), sie wurde u. a. von der Funkschau GmbH organisiert. 27 Vorträge behandelten die Themen DAB, DVB und DRM. Die Konferenz endete, dass die Digitalisierung des Hörfunks weitergeführt werden soll und in Deutschland DAB als UKW-Nachfolge etabliert wird. Die vielversprechenden Verkaufszahlen in Großbritannien zeigen, dass DAB großes Marktpotential besitzt.

World DAB Forum

Baden-Württemberg - Aus Radio FR 1 wurde am 03.05.2003 Antenne Südbaden.

Digital Radio Südwest

Nordrhein-Westfalen - Am 29.04.2003 wurde der Sender Höxter (Rundstrahlung) in Betrieb genommen. Dadurch ist das Ensemble von NRW jetzt bis weit nach Niedersachsen empfangbar.

Andreas Schwab im RadioPhorum

KOREA - Koreas Regierung will ein Projekt zur Entwicklung von Digital Multimedia Broadcasting (DMB) unterstützen. Ein Kern des auf fünf Jahre angesetzten Projektes ist die Verbreitung von hochqualitativem Hörfunk und hochauflösendem Fernsehen (HDTV) über terrestrisches DAB. HDTV soll auch über Handys und PDAs empfangbar sein.

World DAB Forum

ÖSTERREICH - Die Rundfunk & Telekom Regulierungs-GmbH in Österreich (RTR) führt im Auftrag der KommAustria ein Konsultationsverfahren im Hinblick auf die Digitalisierung des terrestrischen Rundfunks und der damit verbundenen Notwendigkeit der Erstellung der österreichischen Requirements für die Stockholm-Nachfolgekonferenz 2004/2005 durch. Die Frequenzbänder III, IV und V, in denen in den meisten europäischen Ländern noch vorwiegend analoger terrestrischer Rundfunk betrieben wird, stehen für die Planungskonferenz 2004/2005 für digitalen Hörfunk (T-DAB) und digitalen TV-Rundfunk (DVB-T) zur Disposition. Anfang 2004 muss die österreichische Verwaltung mit klaren Vorstellungen in die erste Session der Konferenz gehen. Die Konsultation soll bis 30. Mai „Jedermann“, d. h. Betreibern von Rundfunknetzen, Inhabern von funktechnischer Infrastruktur, Anbietern von Programminhalten sowie der interessierten Öffentlichkeit, die Möglichkeit geben, zu wesentlichen Fragen der Erstellung der österreichischen Requirements Stellung zu nehmen.

RTR via presstext.austria via H. Meixner

TAIWAN - ELANSat Technologies (<http://www.elansat.com>) wird im Mai eine Reihe tragbarer DAB-Empfänger auf den Markt bringen. Zunächst werden sie Band III und L-Band empfangen können, im Spätsommer folgen Geräte, die zusätzlich UKW empfangen können.

World DAB Forum



Moderator Andy im Studio von Radio Ara in Luxemburg (Foto: Hendrik Leuker)

DX-Programme

ÖSTERREICH - Vera Bock kann sonntags noch bis 29.6. auf französisch mit „Flash des ondes“ gehört werden. Die Sendung besteht aus DX- und Mediennachrichten und dem Hörerbriefkasten und kommt von 1100-1130 UTC auf 6155 und 13730 sowie um 1730 und montags um 0630 auf 6155 kHz.

Michael Weigand

USA - Die VOA Sendung „Main Street“ mit dem 5-Minuten-Medienbeitrag von Kim Elliott (Ex-Host von Communications World), jeweils am Sonntag, ist auch als Audiostream abrufbar. Link: <http://www.voanews.com/mediastore/msMM-DD.ram>, MM=Monat, DD=Tag, also z.B. für den 8.6. „ms06-08.ram“. Die Sendung dauert 25 Min., Kim's Beitrag beginnt nach etwa 6 bis 12 Min. Direktempfang: um 0433 UTC gehört auf 11835, dazu 9530 9575 11965 15205 / um 0633 gehört auf 1197 (München) und 15205 sowie auf 9530, 9760, 11805, 11965, um 1033 auf 1197 kHz.

Michael Weigand

Satelliten-Nachrichten

ASTRA 19,2° Ost - Aus dem fernen Island sind jetzt in ganz Europa zwei TV-Programme via Satellit zu empfangen. RUV und NLC (www.ruv.is).

Genutzt werden ASTRA 1 und 2: Die genauen Daten:

Astra 2, 28,2° Ost: 10729 MHz vertikal, 22.000, 5/6

Astra 1, 19,2° Ost: 12226 MHz horizontal, 27.500, 3/4

(Wahrscheinlich sind dies aber nur zeitlich befristete Sendungen aufgrund anstehender Wahlen - ed)

Marcel Goerke in A-DX

HOTBIRD, 13° Ost - Auf 12597 MHz vertikal, dem Transponder der irakischen Clandestine-station R. SUMER, ist von 1215-1300 VOICE OF TIBET und von 1430-1530 VOICE OF DEMOCRATIC BURMA zu hören.

Kernick via DXLD

AFRISTAR 21° Ost - Der arabische Musiksender HANEEN, der bisher auf den Transpondern 55R und 39L zu empfangen war, hat seinen Sendebetrieb eingestellt. Der WORLDSPACE WEATHER CHANNEL hat seine Pay-Radio-Pläne in die Tat umgesetzt und sendet jetzt verschlüsselt. Nach knapp einmonatiger Unterbrechung ist CNN Radio wieder auf AfriStar zu hören. Mitte Mai waren die Programme RADIO CAROLINE und NATIONAL PUBLIC RADIO wieder uncodiert zu empfangen. Der Audio-Kanal bei EDUTEST wurde wieder abgeschaltet. Der kenianische Privatsender Metro East FM beabsichtigt, sein Programm via WorldSpace zum 1. Juli zu verschlüsseln.

Markus Weidner

Radio & Internet

Alle Links dieser Rubrik auch unter:
www.addx.de

Die Funk-Suchmaschine im Web:
www.radio-portal.org

ARMENIEN - www.terravista.pt/bilene/1647/Angola/AngolaRadio.htm bietet historische Bilder zum Rundfunk in Angola.

Gonçalves in DXW 219

FREE RADIO - Ein neues (englischsprachiges) Kurzwellenforum mit Schwerpunkt Free Radio findet man bei: www.alfalima.net/forum

AL International

<http://www.willi-stengel.de/rkiqskarten.htm>

bietet eine Online-Sammlung von 185 verschiedene QSL-Karten des südkoreanischen Auslandsdienstes; die älteste Karte ist aus dem Jahre 1959 (Sammlung Leo Mörs), die exotischste eine Sonder-QSL-Karte anlässlich der 10.000. Sendung in japanischer Sprache.

Willi Stengel in A-DX

VEREINTE NATIONEN - Die aktuellen Kurzwellenfrequenzen und Relaystationen von UN Radio findet man unter www.un.org/av/radio/frequenzschedule.htm

via DXLD

QSL- & Adress-Nachrichten

DEUTSCHLAND - Das HR-Regionalstudio Südhessen ist umgezogen: Rheinstr. 12a, D-64283 Darmstadt, Tel.: 06151 / 39660-0, Fax: -90. Man unterhält ferner ein zugeordnetes Regionalbüro in Erbach: Marktplatz 3, D-64711 Erbach, Tel.: 06062 / 61274, Fax: 06062 / 61697.

HR-Online

ÖSTERREICH - R. NOSTALGIE (neu): Martha Wölger Weg 4, A-8047 Raaba, Tel.: 0316 409496.

R. Nostalgie Graz

RUSSLAND - R. ROSSII bestätigte nach über 2 Jahren einen Bericht über 4820 kHz, Sender Khanty-Mansiysk. Adresse: 19/21, 5th Yamskogo Polia St., Moskau 125040.

Mauricio Molano in HCDX

USA - INFORMATION RADIO (8700) bestätigte via: Pennsylvania Air National Guard Headquarters, 193rd Special Operations Wing (ANG), 81 Constellation Court, Middletown, PA 17057-5086, USA.

P.Robic in CRW

Amateurfunk-Nachrichten

DEUTSCHLAND - Die Aurorabake DKØWCY auf 10144kHz strahlt seit einigen Wochen ihre Informationen neben CW zusätzlich in RTTY und PSK aus. Die Sendungen wiederholen sich stündlich. Ab der jeweils 20. Minute erfolgt die Aussendung in RTTY mit 45,45 Baud und 170Hz Shift, ab der 35. in PSK31-BPSK und ab der 50. Minute in PSK31-QPSK. In der verbleibenden Zeit sendet die Bake wie gewohnt alle fünf Minuten das Datentelegramm in CW. Zu entnehmen sind solare, ionosphärische und geomagnetische Informationen. Sie erlauben Rückschlüsse auf optimale Zeitpunkte für Funkbetrieb in unterschiedlichen Betriebsarten. Empfangsberichte werden über das Büro an DKØWCY oder per E-Mail an dk4vw@darc.de entgegen genommen.

DLRS 18/03

Quellen: **A-DX** = Mailing Liste von Christoph Rätzer aus Österreich; **BBCM** = Information des BBC Monitoring Service ©; **BLM** = Bayerische Landesanstalt für Neue Medien; **Cumbre** = Cumbre-DX, via Internet; **DLRS** = Deutschland-Rundspruch des DARC; **DXLD** = DX Listening Digest von Glenn Hauser, USA; **LI** = Listening In, ODXA, Kanada; **EDXP** = Electronic DX-Press, Bob Padula, Australia, via Internet; **HCDX** = Hardcore DX, via Internet; **HAM** = Hamburgische Anstalt für Neue Medien; **LfR** = Landesanstalt für Rundfunk in NRW; **MABB** = Medienanstalt Berlin Brandenburg; **MA** = Medien aktuell - Kirche im Rundfunk, Dr. Hansjörg Biener; **PDX** = Dario Monferini, Italien; **RNMN** = Radio Nederland Media Network, Niederlande; **SID** = Satelliten Informations Dienst, Deutschland; **SLM** = Sächsische Landesanstalt für Privatfunk und Neue Medien.