



Monatsbericht

der Bandwacht des DARC für Februar 2007

Der nachfolgende Monatsbericht wurde vom Leiter der Bandwacht, Ulrich Bihlmayer DJ9KR, zusammengetragen, aufbereitet und redigiert. Er beruht auf eigenen Beobachtungen und auf Meldungen von Mitarbeitern der Bandwacht des Deutschen Amateur-Radio-Clubs e. V.

DIE	SCHLIMMSTEN	STÖRER	DES	MONATS	FEBRUAR	2007
7000	ALE, Italienische Carabinieri Rom, Selcalls 204, 204					I
7010	„Deutsche Welle“, Progr. in arabischer Sprache, IM, 1700 – 1800					D
7018	Station „REA4“, schnelle Umtastungen und Fernschreiber, F1B					RUS
7029	„Stimme Russlands“ (<i>Golos Rossiye</i>), IM in russischer Sprache					RUS
7039	Ein-Buchstaben-Baken C, D, F, P					RUS / UKR
7053-7072	Rundlaufband „CP17 DE L9CC“, A1A, 10 verschiedene QRGs					CHN
7100	BC „Stimme der Breiten Massen“, A3E, im Winter sehr laut					ERI
14080	BC „Radio Svoboda“, IM von 9770 und 11925					MRC
14300	BC „Voice of Russia“, 2f von 7150					RUS

I. Rundfunksender

80-m-Band (3500 – 3800 kHz)

In der Region 1 ist das 80-m-Band mit dem Festen und dem Mobilen Funkdienst geteilt. Rundfunksender sind im 80-m-Band nicht erlaubt. Es gab keine Meldungen betr. Rundfunksendern im 80-m-Band.

Auf 3550 +/- 5 kHz sind häufig französische lizenzierte Funkamateure in AM mit bis zu 60 Jahre alten Sendern zu hören. Sie werden der Bandwacht häufig fälschlich als Piraten gemeldet.

40-m-Band (7000 - 7100 kHz)

7000	unid BC, schwaches Signal, französische Sprache, IM von 7115
7010	Deutsche Welle, IM, D
7020	unid BC
7029	Stimme Russlands „Golos Rossiye“, IM, RUS
7035	unid BC, IM?
7055	unid BC, total verzerrtes Programm in türkischer Sprache, // 7125
7070	unid BC, berichtet an BNetzA KON
7075	Radio Belarus, Minsk, Splatter von 7105 bis hinunter nach 7075, täglich, BLR
7100	Stimme der Breiten Massen, 0300 – 0530, 0700 – 0800, 0930 – 1100, 1500 – 1830, Eritrea
7100	Stimme Koreas (Nord), Jingle, koreanische Musik, zu hören 1900 - 2030
7130, 7185	Hainan Firedragon Musik-Störsender (CHN) – Siehe Bericht auf der Homepage!

Erklärung: BC = Rundfunksender, BroadCasting

20-m-Band (14000 - 14350 kHz)

14080	Radio Svoboda, IM 9770 x 11925, Programm in französischer Sprache und Programm in russischer Sprache, 1600 – 1630, Standort des Senders: Briech, MRC
14245	unid BC, Programm in griechischer Sprache, griechische Musik, stark verzerrt
14270	unid BC, Programm in russischer Sprache, 2f de 7135
14300	Voice of Russia World Service, Harmonische von 7150, Sender steht in Albanien
14350	Radio Bukarest, 2. Harmonische (2F) von 7175, sehr laut: S 9 + 25 dB
14350	unid BC, griechische Sprache wie 14245, gehört 0742 – 0930 s/off

2. DIGITALE AUSSENDUNGEN wie CW (A1A), Funkfernreiben (F1B) und Multiplex (G7B, J7D)

2.1 Sogenannte "Ein-Buchstaben-Baken" um die Frequenz 7039 kHz herum, Mode A1A

7039 Buchstabe "C" (Moskau), „D“ (Sevastopol, UKR) „M“ (Magadan, RUS), „P“ (= Kaliningrad, RUS) und "S" (Murmansk, RUS). Die „Baken“ gehören alle der Marine der GUS-Staaten.

2.2 CW-A1A Morse Code

7018 REA4 (Moskau), RUS
7039,6 Unkoordinierte „Bake“ IZ3DVW“, von der IARU unerwünscht und kropsunnötig, I
7044 REA4 (Moskau), Punktegeber, unendliche Punktereihen, RUS
7053-7072 L9CC, viele Meldungen auf verschiedenen Frequenzen, CHN
14092 Fünfergruppen kyrillische Buchstaben, RUS / GUS

Weitere kommerzielle Stationen waren zu hören in ...

2.3 Funkfernreiben (F1B)

7011 – 7012 - **7018 (REA4 Moskau)** – 7027 – 7060 – 10114,8 – 14000 – 14010 – 14104 – 14116 – 14118 – 14120 – 14208 – 14212 – 14240 – 14268 – 14304 – 21440.

2.4 Multiplex (B7B, G7B and J7D)

7000 – 7001 – 7003 – 7010 – 7011 – 7012 – 7027 – 7029 – 7032 – 7033 – 7035 – 7045 – 7070 - 7092 – 7100 – 10112 – 10125 – 10132 – 10134 **) – 10138 **) – 10150 **) – 14000 – 14001 - 14002 - 14004.5 – 14006 - 14050 - 14065 - 14066 - 14090 – 14091 – 14092 – 14115 – 14120 – - **14146,7 (MFA Kairo mit Ägyptischer Botschaft Ar-Riyadh, ARS)** – 14270 *) – 14274 *) – 14294 *) - **14318,5 (MFA Pyong Yang, Nordkorea)** – 14330 *) – 14350 *) – 18074 – 18095 – **21002 (Sudanesische Botschaft im Jemen)** – 21010 – 21040 – **21135,2 (ALE, Iraki Streitkräfte Mossul)** – **21136,135 (Irakisches Militär mit Codan-System)** - 21136,9 - **21141,2 (ALE, Iraki Polizei Mossul)** - 21270 .

*) Fußnoten-Zuweisung: In CHN und der (ex-) Sowjetunion (= GUS-Staaten) ist der Bereich 14250 – 14350 auch dem Festen Funkdienst auf primärer Basis zugewiesen.

**) Der Bereich 10000 – 10150 ist ebenfalls dem Festen Funkdienst als primäre Zuweisung zugewiesen

3. Überhorizont-Radare

3.1 Das **Überhorizontradar** der **britischen Streitkräfte** in Akrotiri, Zypern, wurde im Februar 2007 3 mal gehört. Die tiefste QRG war 18070, die höchste 21320.

3.2 Das **Überhorizontradar** der **Russen** wurde nicht gehört.

4. Unmodulierter Träger

Lang andauernde Träger wurden auf 14000, 14001 und 14003 gemeldet. Der Träger auf 14000 gehört offensichtlich zum Sender der Mossad mit der Frauenstimme, ISR.

5. Private Piraten and kommerzielle Eindringlinge in Mode SSB (J3E).

Der Funkverkehr war in SSB im oberen Seitenband (J3E-USB), wenn nicht anders berichtet.

80-m-Band (3550 – 3800 kHz)

3550 A3E (AM) mit Träger und beiden Seitenbändern: **Lizenzierte französische Funkamateure, keine Piraten.** Siehe oben!

40-m-Band (7000 - 7100 kHz)

7000 arabischsprachige, spanische, französische, skandinavische und vor allem italienische Eindringlinge in SSB-USB. **Seltsam sind eine große Anzahl italienischer Amateurcalls in J3E-LSB. Sind die Calls echt? SSB-LSB bedeutet ja „Außerband-Betrieb“.**

7000 „Sierra Romeo“ und „Papa Romeo“, Italien mit Afrika
7001 Piraten aus Fernost (Indonesien?)
7006 unbekannte Männerstimmen
7009 unbekanntes Netz, Männerstimmen.
7013,4 2 männliche Personen, Nordafrika?
7025 Frau in griechischer Sprache, häufig gegen 0600 gehört
7025 Piratennetz aus Fernost
7030 2 männliche Stimmen in russischer Sprache
7048 Funkverkehr in italienischer Sprache, keine Amateure!
7060 vermutlich Fischer aus Spanien

30-m-Band (10100 – 10150 kHz) (nicht exklusiv!)

10101	marokkanische Fischer, MRC
10106	marokkanische Fischer, MRC
10111	marokkanische Fischer, MRC
10125	spanische Fischer, E
10130-10140	französische Funkamateure in SSB unter Missachtung des Bandplans der IARU, F
10147	spanische Fischer
10150	spanische Fischer

20-m-Band (14000 - 14350 kHz)

14000	Stationen in russischer Sprache
14000	synthetische Frauenstimme wiederholt „YHF2“, USB mit Träger, vermutlich Mossad, ISR
14000	marokkanische, sizilianische (sehr häufig!) und spanische Fischer
14000	Patres und Nonnen in italienischer Sprache, Italien mit Afrika
14001	Netz aus Indien oder Sri Lanka, S.As
14003	Piraten aus Indonesien, INS
14007	Koreanische Sprache, vermutlich Fischer im Atlantik, KOR
14014	marokkanische Fischer, arabischer Dialekt und französische Sprache, MRC
14018	südasiatische Männerstimmen, Sri Lanka?
14040	umfangreiches Netz in arabischer Sprache, kurze Roger-Piepse auch auf 14055 gehört. Sie machen Frequenzwechsel nach 16040, MRC wie 14040, MRC
14055	
14060	Piraten in arabischer Sprache, marokkanische Fischer?
14065	unbekannte Männerstimmen
14081	Mann mit Frau in spanischer Sprache, „Melilla“ wird erwähnt
14090	marokkanische Fischer, sehr aktive Frequenz 0800 – 1330, MRC
14095	Piraten in griechischer Sprache, GRC
14100 +/- 5	Piraten aus Indonesien, INS
14140	Mann mit Frau in spanischer Sprache, schon seit Januar 2006 immer wieder im Amateurband. Frequenzwechsel z.B. durch Befehl wie „Noventa-Sevilla“. Frau befindet sich in Südspanien, Mann auf Schiff vor Südamerika, S.Am / E
14151	Männerstimmen, arabischer Dialekt, Diesel-Motorengeräusch, marokkanische Fischer?
14310	marokkanische Fischer, von 14090, MRC
14314	Patres und Nonnen, Italien mit Afrika, Amateure in Italien, Schwarzfunke in Afrika
14320	Mann mit Frau in spanischer Sprache, siehe 14140, E
14321	koreanische Schiffe, Südatlantik?
14350	siehe 14320, spanischer Funkverkehr, QSY 14350, dann 14360, dann 14370, E

15-m-Band (21000 - 21450 kHz)

21040	Piraten aus Fernost, Hindi-Sprache?
21135,2	irakisches Militär in Mossul, auch Aussendungen in ALE, kurzer Roger-Piep, IRQ

13-m-Band (24890 – 24990 kHz)

24895 – 24985 Lastwagenfahrer aus Brasilien in SSB-LSB und Roger-Piep.

10-m-Band (28000 - 29700 kHz)

28150	CB-funkähnlicher Verkehr in spanischer Sprache, E
-------	---

Alle Frequenzen in kHz, alle Zeiten in UTC.

Ulrich Bihlmayer, DJ9KR / DL0IW

Leiter der Bandwacht des DARC und

stellvertretender Leiter aller Bandwachten der IARU Region 1