



Monatsbericht

der Bandwacht des DARC für Januar 2011

Der nachfolgende stark gekürzte Monatsbericht wurde vom Leiter der Bandwacht, Ulrich Bihlmayer DJ9KR, zusammengetragen und aufbereitet. Er beruht zu einem Großteil auf eigenen Beobachtungen und auf Meldungen von Wolf Hadel DK2OM und Wolf Büschel DF5SX. Bitte schauen Sie nach „Newsletter 2011“ auf dem linken Teil der Homepage. Dort finden Sie die sehr ausführliche Liste für den Monat Januar 2011.

DIE	SCHLIMMSTEN	STÖRER	DES	MONATS	JANUAR	2011
	7000 US Militär im Irak mit ALE-FSK8					IRQ
	7018 FS 50 Bd 500 Hz, russische Luftwaffe, Standort Moskau					RUS
	7039 verschiedene Ein-Buchstaben-Baken in CW				RUS / KGZ /	BLR
	7100 Azad Kashmir Radio (= Radio Freies Kashmir)					PAK
	7105, 7118 Überhorizontradar der Russen					RUS
	7105 RTV Tunesien, IM von 7225					TUN
	7175 Stimme der Breiten Massen Eritreas, oft // 7120, 7160, 7165					ERI
	7189,7 SLBC Sri Lanka, hörbar 0020 – 0115					CLN
	7195 Radio Uganda					UGA
	7200 Stimme der Islamischen Republik Iran („Voice of IRIB“)					IRN
	7200 Radio Omdurman, Sudan					SDN
	7200 Golos Rossii (= Stimme Russlands), 0900 – 1500 UTC seit 1.2.11					RUS
10...,18..., 21...	britisches Überhorizontradar Zypern, sehr störend					CYP
	14050 OTH-Radar der Argentinier; 50 Pulse / Sekunde					ARG
	14345 OTH-Radar der Chinesen; 40 Pulse / Sekunde					CHN

80-m-Band (3500 – 3800 kHz)

In der Region 1 ist das 80-m-Band mit dem Festen und dem Mobilfunkdienst geteilt. Rundfunksender sind im 80-m-Band nicht erlaubt.

3550, 3600 französische lizenzierte Funkamateure in AM, mitten im CW-Band, *pas bon!* - F

40-m-Band – (7000 – 7200 kHz)

Rundfunksender sind vor allem in den frühen Morgen-, Abend- und Nachtstunden hörbar.

Tagsüber ist nichts zu hören, da die Tagesdämpfung dies unmöglich macht

7000	Funkverkehr in italienischer Sprache, SSB-USB und SSB-LSB, häufig werden Amateurrufzeichen verwendet, I
7000	spanische Fischkutter, E
7000	Funkverkehr französische und Stammessprache, Phone-Patches und Telefonwählzeichen, Afrika
7000	marokkanische Fischkutter, MRC
7000	ALE, US Militär im Irak, IRQ
7008	FS 75 Bd, Kaliningrad, RUS
7018	FS 50 Bd, Ident „REA4“, russische Luftwaffe, Moskau
7039	Ein-Buchstaben-Baken, Buchstaben D, P, M, S, C, A, F, K, M in CW, RUS / UKR / KGZ
7039,9	nicht koordinierte CW-Bake des Funkamateurs IZ3DVW, unnötig wie ein Kropf, I
7089,6	Wetterfax, 60 U/min, russische Marinebasis Sevastopol, UKR
7100	Azad Kashmir Radio, neu im Januar 2010, hörbar 1500 – 1800, PAK
7101,9	Wetterfax, 120 U/min, Northwood, G
7105	Überhorizontradar der Russen, 66,66 ppm, Kaliningrad, RUS
7105	Sound of Hope, TWN, s/on 2200 / R.China, soll Sound of Hope stören, CHN
7105	Hainan Firedrake Jammer auf Sound of Hope, TWN
7111,9	FSK8, US MIL Camp „Buehring“, KWT
7118	Überhorizontradar der Russen, 43,5 ppm, RUS
7120	Stimme der Breiten Massen von Eritrea, VOBME, ERI
7120 V	Störsender mit Weißem Rauschen, ETH, gegen VOBME auf 7120, 7165, 7175, 7185
7130	VOBME, wie 7120!
7139	PSK2, AT-3004-D, Schiff vor Sevastopol, UKR
7142,8	MUX Stanag-4285, Oostende, BEL
7164	MUX PSK2, AT-3004-D, Chelyabinsk, RUS

- 7165** **VOBME, wie 7120!**
- 7176 MUX PSK4, AT-3004-D, Severomorsk, RUS
- 7175** **Stimme der Breiten Massen Eritreas, oft // 7120, 7160, 7165 kHz, ERI**
- 7179 FS 75 Bd, Severomorsk, RUS
- 7185** **VOBME, wie 7120!**
- 7189,7** **SLBC Sri Lanka, hörbar 0020 – 0115, CLN**
- 7182 PSK2, AT-3004-D, RUS
- 7189 PSK4, AT-3104-D, CIS
- 7195** **Radio Uganda, UGA**
- 7200 NEU!** **Golos Rossii (= Stimme Russlands), 0800 – 1500, Standort St.Petersburg, RUS**
- aktiv seit 1. Februar 2011, sehr störend!
- 7200** **Radio Omdurman, 0245 – 2300, 2300 – 0230, arabische Sprache und Musik, SDN**
- 7200** **Stimme der Islamischen Republik Iran, 1600 – 1730 (Tadschikisch),**
1730 – 18330 (Bosnisch), 2030 – 2130 (Spanisch), Signale bis S9+40dB, IRN

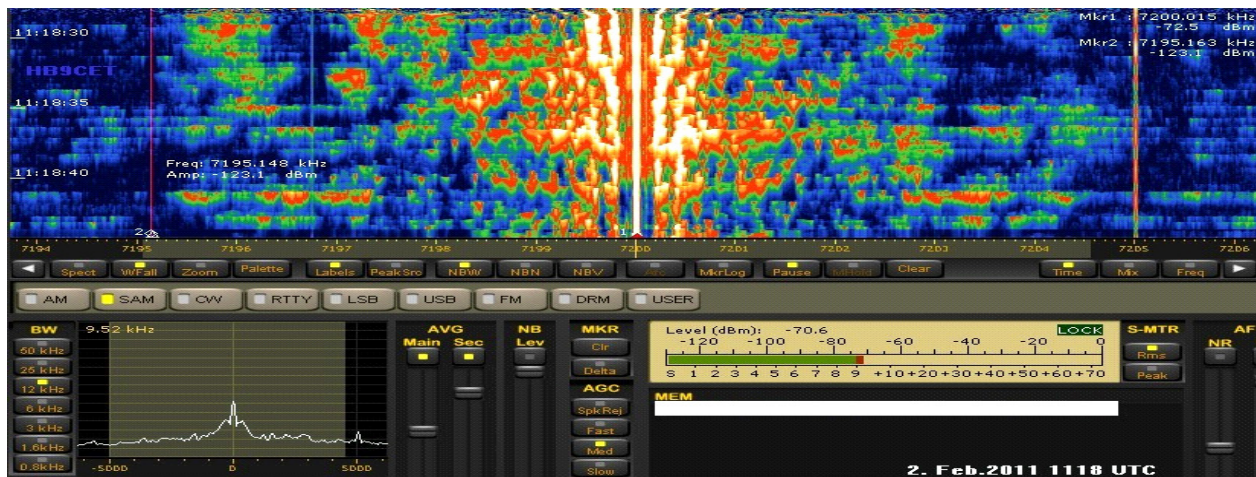
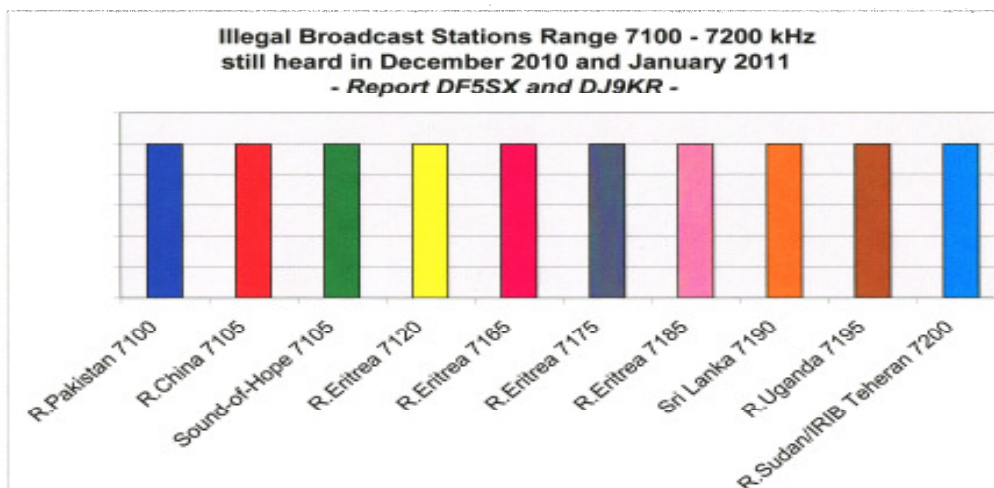


Abb. 1: Golos Rossii auf 7200 kHz – Quelle: USKA-Bandwacht Peter Jost, HB9CET
Das untere Seitenband von Golos Rossii reicht 5 kHz ins 40-m-Amateurband hinein

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

- 10101 Männerstimmen, italienische Sprache, I
- 10120,5 spanische Fischkutter, E
- 10123 Männerstimmen, britischer Dialekt, G
- 10130 Amateur-Station „G3NXS, OP Fred“ mit Gegenstation („Malcolm“)
ohne Rufzeichen, G
- 14148 Piraten aus Fernost, F.Ea
- 10150 Männerstimmen, spanische Sprache, E
- 10135, 10140, 10145 Überhorizonradar der Briten auf Zypern, 50 pps,**
3 Berichte, verschied. Tage, sehr störend, G / CYP

Abb. 2: Rundfunksender im Bereich 7100 – 7200 kHz – es fehlt Golos Rossii auf 7200 kHz – Grafik: DJ9KR



20-m-Band (14000 - 14350 kHz)

14000	Männerstimmen in Singalesisch, CLN
14000	marokkanische Fischkutter, MRC
14101	Fischkutter aus Indonesien, INS
14002,6	Fischkutter aus Sri Lanka, CLN
14050	Überhorizontradar der Argentinier, 50 pps, ARG
14220	Überhorizontradar der Russen, 50 pps, RUS
14300	FS 50 Bd, RUS
14312	CW, Fünfergruppen in kyrillischen Buchstaben, CIS
14345	Überhorizontradar der Chinesen, 40 pps, CHN

17-m-Band (18068 – 18168 kHz)

18080	OTH-Radar der britischen Streitkräfte auf Zypern, G / CYP
18165	wie 18080, Splatter von 18180, G / CYP

15-m-Band (21000 – 21450 kHz)

21000	Piraten aus Fernost, F.Ea
21000	FS 39 Bd, Ident „RAZ2“, Harmonische von 10500, Mitschurinsk, RUS
21000	indonesische Piraten, INS
21000 - 21445	OTH-Radar der Briten auf Zypern, 5 Berichte für QRGs zwischen 21010 und 21425 kHz, G / CYP
21212	Männerstimmen, marokkanische Sprache, MRC

10-m-Band (28000 - 29700 kHz)

28000 – 28500	illegale Treibnetzbojen aus dem westlichen Mittelmeer und dem Atlantik vor der marokkanischen Küste. Die Baken sind immer da, doch nur bei Sporadic-E zu hören
28000 – 29700	Taxis und Gasflaschen-Lieferwagen, Mode „FM“, BLR, RUS und UKR. Die Taxis und Lieferwagen sind immer da, doch nur bei Sporadic-E zu hören. Im Januar wurden von DK2OM im Bereich 28035 – 29655 kHz 35 Taxis mit ihrer „Basisstation“ gehört bzw. gemeldet.

Alle Frequenzen in kHz, alle Zeiten in UTC. Erklärung: BC = Rundfunksender, FS = Fernschreiber, IM = Intermodulation, MUX = Multiplex, OTH = Over the Horizon = über Horizont, unid = unidentifiziert

Bitte melden Sie OM Ulrich Bihlmayer, DJ9KR, Bandeindringlinge, die Sie auf unseren Exklusivbändern hören! Das 80-m-Band und das 30-m-Band sind keine Exklusivbänder!

+X+X+X+X+X+X+X+X+X

Ulrich Bihlmayer DJ9KR

Leiter der Bandwacht des DARC seit 25 Jahren
Stellvertretender Leiter aller 20 Bandwachten der Region 1 der IARU
Anschrift: Eichhaldenstraße 35, 72074 Tübingen.

Wolf Hadel, DK2OM

Stellvertretender Leiter der Bandwacht des DARC und Mitglied der Bandwacht seit 22 Jahren.
Leiter aller 20 Bandwachten in der Region 1 der IARU

Email: bandwacht@darcd.de FAX: 07071 –82419