



Monatsbericht

der Bandwacht des DARC für April 2011

Wir laden herzlich ein zum Treffen der Bandwacht am Samstag, den 25. Juni 2011 um 10.00 Uhr im Raum „Schweiz“ in Halle A2 auf dem Messegelände der HAM-Radio Friedrichshafen. Themen: „Wir müssen unsere wertvollen Kurzwellenfrequenzen schützen. Auch Sie können helfen“ (Referent DJ9KR), „Die Bandwacht der Schweiz ist ein aktiver und zuverlässiger Partner des IARU MONITORING SYSTEMS der Region1“ (Gastredner HB9CET), „Radarsysteme auf unseren Kurzwellenbändern“ (Referent DK2OM). Sie kommen doch?

Wir warten auf Sie!

Ulrich Bihlmayer, DJ9KR

Wolf Hadel, DK2OM

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. Bitte schauen Sie nach „Newsletter 2011“ auf dem linken Teil der Homepage. Dort finden Sie die sehr ausführliche Liste für den Monat April 2011.

DIE	SCHLIMMSTEN	STÖRER	DES	MONATS	APRIL	2011
	7000 US Militär im Irak mit ALE-FSK8					IRQ
	7039 verschiedene Ein-Buchstaben-Baken in CW				RUS / KGZ /	BLR
	7105 RTV Tunesien, IM von 7225					TUN
	7105 Sound of Hope					TWN
	7105 R.China, dient als Störsender auf Sound of Hope					CHN
	7175 Stimme der Breiten Massen Eritreas, oft // 7120, 7160, 7165					ERI
	7189,7 SLBC Sri Lanka, hörbar 0020 – 0115					CLN
	7200 Radio Omdurman, Sudan					SDN
	10110 Stimme der Türkei, IM von 9460 und 9785, S9+20dB					TUR
	14000 Piratensender „Baltic Sea Radio“, SSB-LSB, Splatter in Afu-Band					RUS *)
	14037 FSK8, ALE, Selcalls 313, 132, 939					Fernost
	14210 Stimme der Türkei, IM von 9460 und 11835, S9+20dB					TUR
	21... viele Überhorizontradare aus mehreren Ländern					XXX
	28266 Übertragung kath. Gottesdienst in FM aus einer Kirche Irlands					IRL

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.

3550 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, seltsam!, I
7000	Fischerboote aus Großbritannien, G
7000	Piraten aus Fernost, SSB-USB
7000	ALE, US-MIL im Irak, IRQ / USA
7008	FS 100 Bd, RUS
7009	Stimme Russlands , orthodoxer Gottesdienst mit Glockenläuten, Standort Armavir, IM, RUS
7025 – 7030	PSK2, Standorte: Georgien, Moskau, Tambov, GEO/ RUS / UKR
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
7054	FS 50 Bd, RUS MIL, Moskau, RUS
7105	Sound of Hope , TWN, 2200-2300 / R.China , 2200-2300, soll Sound of Hope stören, CHN
7119	ALE, Standort US MIL Camp „Buehring“, KWT
7120	Stimme der Breiten Massen von Eritrea , VOBME, ERI
7120 V	Störsender mit Weißem Rauschen, ETH, gegen VOBME auf 7120, 7165, 7175, 7185

7030	spanische Fischerboote, SSB-USB, E
7130	VOBME , wie 7120!
7140	Vatikan Radio , IM?, CVA
7155	VOBME , wie 7120!, ERI
7162	FS, Standort Moskau, RUS
7165	VOBME , wie 7120! ERI
7175	Stimme der Breiten Massen Eritreas , oft // 7120, 7160, 7165 kHz, ERI
7185	VOBME , wie 7120!
7189,7	SLBC Sri Lanka, hörbar 0020 – 0115, CLN
7200	Radio Omdurman , 0245 – 2300, 2300 – 0230, arabische Sprache und Musik, SDN



QSL des Piratensenders „Baltic Sea Radio“, Mode SSB-LSB, gefunden im Internet.
Der Sender sendet auf 7000 und 14000 in SSB-LSB; doch Splatter dringen ins Afu-Band ein.
Standort des Piratensenders: Petrosawodsk, Karelien, Russland

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

10100,9	Männerstimmen, galizische Sprache, E
10105, 10107	marokkanische Fischer, MRC
10110	TRT Radio Ankara, IM 9460 und 9785, Sendezeit 1823 – 1923, TUR
10120, 10125	marokkanische Fischer, MRC
10130	spanische Fischer, E
10135	marokkanische Fischer, MRC – ebenfalls spanische Fischer, E
10145	unbekanntes Überhorizontradar
10150	spanische Fischer, E

20-m-Band (14000 - 14350 kHz)

14000	Piraten aus Fernost
14000	„Baltic Sea Radio“, sendet Musik, ID „This is Baltic Sea Radio“, SSB-LSB (d.h. Außerband, doch starke Splatter ins Amateurband), Standort Petrosawodsk, RUS – siehe QSL-Karte des Piraten oben, gefunden im Internet
14008	FS 100 Bd, schon seit Jahren auf dieser QRG, Standort Moskau, RUS
14020	unbekannte Männerstimmen, Piraten in spanischer Sprache
14028	FS 75 Bd, Standort Penza, RUS
14033	Piratenetz in SSB, Fernost
14075	Radio Romania International , Programm in deutscher Sprache, IM?, ROU
14160	FS, schnelle Umtastungen, unbekannter Standort
14180	FS, unbekannter Standort
14210	TRT Radio Ankara, IM 9460 und 11835, Sendezeit 1723 – 1823, TUR
14262,7	Männerstimmen, vermutlich MRC
14295,1	Radio Tadjikistan , 3. Harmonische von 4765, Träger mit rhythmischem „Pumpen“, TJK

17-m-Band (18068 – 18168 kHz)

18080 OTH-Radar der britischen Streitkräfte auf Zypern, G / CYP

15-m-Band (21000 – 21450 kHz)

21000 Außenministerium Sudan mit Botschaft im Jemen, SDN

21000 OTH-Radar der Türken, Gegend Istanbul, TUR

21001,5 FS Typ YAKHTA, Yekaterinburg, RUS

21002 - 21007 Männerstimmen, Sinhala-Sprache, sehr aktive QRG, Südindien oder Ceylon

21006,8 PSK4, Yekaterinburg, RUS

21010 OTH-Radar der Türken, 60 Khz Bandbreite, sehr störend da über 5 Stunden hinweg, gehört am 10. und 14., TUR

21056,8 Männerstimmen, südasiatische Sprache, S.As

21070 OTH-Radar der Briten auf Zypern, gehört am 5. und 14., G / CYP

21100 unbekanntes OTH-Radar

21111,1 unbekanntes Männerstimmen, Asien

21120 OTH-Radar der Briten auf Zypern, G / CYP

21130, 21140 unbekanntes OTH-Radar

21182,3 Männerstimmen, marokkanische Sprache, MRC

21205 **Broadcasting Service of the Kingdom of Saudi Arabia (BSKSA)**, Riyadh, Nebenwelle von 21505, ARS

21212 Männerstimmen, marokkanische Sprache, MRC

21250 unbekanntes OTH-Radar

21261 unbekannter FS, 2f von 10580,5, RUS

21295 **BSKSA Riyadh**, wie 21205, ARS

21305 **BSKSA Riyadh**, wie 21205, ARS

21370, 21390 unbekanntes OTH-Radar

21375 OTH-Radar der Russen, Murmansk, RUS

21400 FS 50 Bd, Harmonische, RUS

21405 **BSKSA Riyadh**, wie 21205, ARS

21410,5 FS, 2. Harmonische, RUS

21410 unbekanntes OTH-Radar

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

28266 **Übertragung in FM eines katholischen Gottesdienstes aus einer Kirche in Irland, wurde schon mehrmals in den vergangenen Monaten gehört bzw. gemeldet, IRL**

28000 – 29700 Taxis, Mode „FM“, BLR, RUS und UKR. Die Taxis sind immer da, doch nur bei Sporadic-E zu hören. Im April wurden von DK2OM und DJ9KR im Bereich 28000 – 28865 kHz 28 Taxis mit ihrer „Basisstation“ gehört bzw. gemeldet. Dazu kamen wieder illegale Treibnetz-Bojen zwischen 28000 und 28500 kHz aus dem Mittel- und Südatlantik. Außerdem wurden viele CB-Funker aus Brasilien und Spanien gehört.

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

+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 23 Jahren.

Leiter aller 20 Bandwachten in der Region 1 der IARU

Email: bandwacht@darcd.de

Am 13. Mai 2011 durch Wolf Hadel, DK2OM, auf die Homepage gestellt.