



Monatsbericht

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

DIE	SCHLIMMSTEN	STÖRER	DES	MONATS	MÄRZ	2011
	7000 US Militär im Irak mit ALE-FSK8					IRQ
	7000 Überhorizontradar der Chinesen, 43,5 PPS (Pulse pro Sekunde)					CHN
	7039 verschiedene Ein-Buchstaben-Baken in CW				RUS / KGZ /	BLR
	7105 unbekanntes Überhorizontradar					???
	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
	10... Überhorizontradar der Türken, mehrere QRGs					TUR
10...,18..., 21...	OTH-Radar der Briten auf Zypern, sehr störend					CYP
	14050 OTH-Radar der Argentinier; 50 PPS					ARG
	14345 OTH-Radar der Chinesen; 40 PPS					CHN
	21000 OTH-Radar der Türken, Standort Nähe Istanbul					TUR

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.

3500 – 3510 illegale AM-Sender aus der Ukraine und Russland, Träger sehr instabil.

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

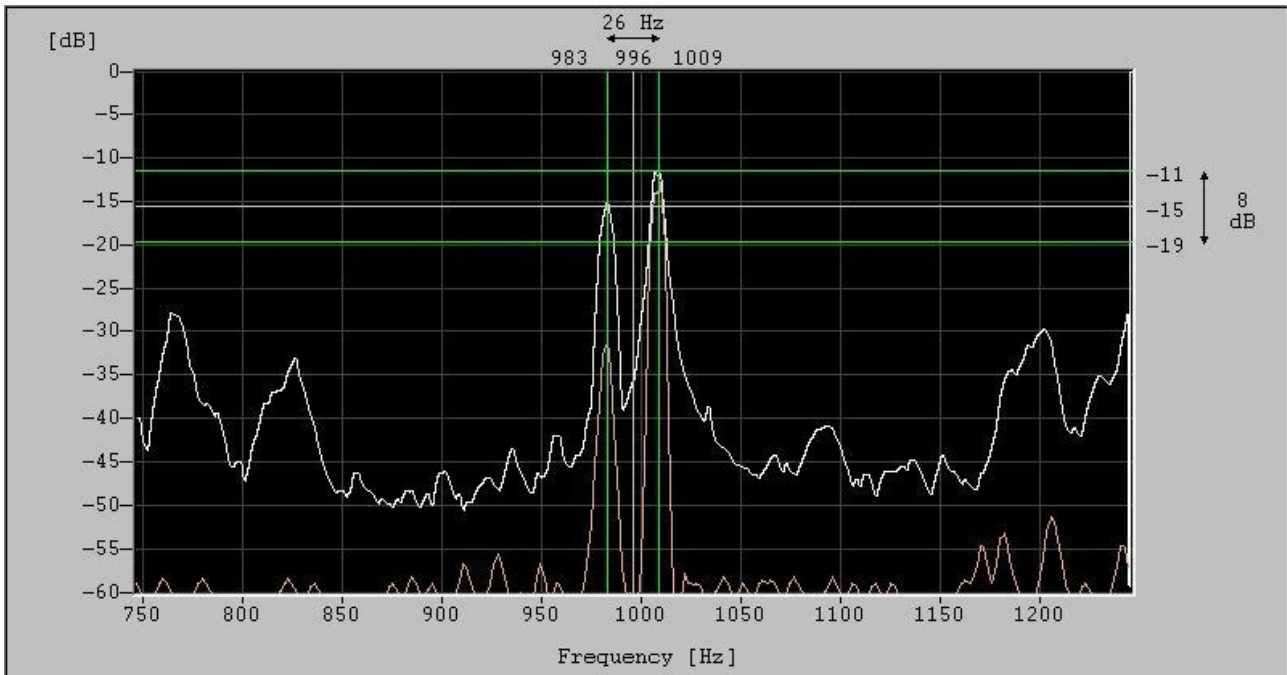
40-m-Band – (7000 – 7200 kHz)

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, I
7000	Piraten aus Fernost, SSB-USB
7000	ALE, US-MIL im Irak, IRQ / USA
7000	OTH-Radar der Chinesen, 6920 – 7000 kHz, CHN
7008	FS 100 Bd, 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
7063	FS 75 Bd, St. Petersburg, RUS
7105	unbekanntes OTH-Radar; 2,7 PPS
7105	Sound of Hope, TWN, 2200-2300 / R.China, soll Sound of Hope stören, CHN - siehe Grafik unten! – Screenshot Wolf Hadel, DK2OM, mit Wavecom-Equipment
7105	Hainan Firedrake Jammer auf Sound of Hope, ist manchmal zu hören, TWN
7112	PSK-2, AT-3004-D, Standort Moskau, RUS
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
7130	VOBME, wie 7120!
7134	PSK-2, AT-3004-D, Standort Voronesh, RUS
7149	Idents "RMW-40-6", "RMH-80-10-1", "RMH-80-3", "RMH-80-5", russische Frauenstimme mit Durchsagen und Fünfergruppen, RUS
7152,3	FS 50 Bd, Standort Vilnius, RUS

- 7162 FS 50 Bd, Standort Moskau, RUS
- 7164 Test-Counts in russischer Sprache, SSB-USB, RUS
- 7165 VOBME, wie 7120!
- 7175 Stimme der Breiten Massen Eritreas, oft // 7120, 7160, 7165 kHz, ERI
- 7179 Stimme Russlands, Standort Armavir, IM 6090 und 1089, tnx DL5SX, RUS
- 7180 ALE, Standort Marokko MRC
- 7185 VOBME, wie 7120!
- 7188 FS 50 Bd, Standort Moskau, RUS
- 7189,7 SLBC Sri Lanka, hörbar 0020 – 0115, CLN
- 7197 ALE, Organisation "Roter Halbmond", West Türkei, TUR
- 7200 Radio Omdurman, 0245 – 2300, 2300 – 0230, arabische Sprache und Musik, SDN
- 7200 Islamic Republic of Iran Broadcasting, wurde im Monat April nicht mehr gehört, IRN**



7105 kHz: Die beiden „feindlichen Brüder“ Sound-of-Hope“ und „Radio China“. Letzterer soll S-0H stören und unhörbar machen. Man beachte die Frequenzdifferenz der beiden Träger von 26 Hz. Bild: DK2OM

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

- 101115,10135 OTH-Radar der Türken, TUR**
- 10115 OTH-Radar der Briten auf Zypern, G / CYP**
- 10115 Männerstimmen, arabische Sprache
- 10122,5 2 Männer in offener englischer Sprache, „over“ bei Mike-Wechsel, G
- 10122,5 2 Männer in englischer Sprache, „f...ing“ wird oft gebraucht, Fischer?, G
- 10125 Männerstimmen, arabische Sprache
- 10127,2 Männerstimmen, spanische Sprache, E
- 10132,8 Rundfunkübertragung in AM, Standort nordöstlich von Belgrad, SRB
- 10150 spanische Fischer, SSB-USB (d.h. Außer-Band), E

20-m-Band (14000 - 14350 kHz)

- 14000 ALE, FSK8, unbekannter Standort
- 14000 vermutlich koreanische Fischerboote, KOR
- 1400,2 afrikanische Stammessprache, Arabisch und Französisch, Afrika
- 14008 FS 50 Bd, Moskau, RUS
- 14013,14016 PSK2, AT-3004-D, Moskau
- 14028 FS 75 Bd, Penza, RUS
- 14067,5 2 Männer, arabische Sprache
- 14120 FS 76,4 Bd, Moskau, RUS
- 14139 FS Burst, Rivne, RUS
- 14240 FS 75 Bd, Moskau, RUS
- 14253 FS 75 Bd, Orenburg und Astana, RUS
- 14301,8 OFDM-60, Moskau, RUS
- 14344,7 PSK-8, 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 FS 39 Bd, Ident „RAZ2“, Mitschurinsk, RUS
21000 Außenministerium Sudan mit Botschaft im Yemen, SDN in USB und Pactor 1 (verschlüsselt)
21000 OTH-Radar der Türken, Gegend Istanbul und Süd-Ost-Türkei
21000 - 21445 OTH-Radar der Briten auf Zypern, 5 Berichte für QRGs zwischen 21010 und 21425 kHz, G / CYP
21001,5 F1B, Typ YAKHTA, 100 Bd Vocoder Synchro-Signal, Yekaterinburg, RUS
21002-21007 Männerstimmen, Sinhala-Sprache, sehr aktive QRG, Südindien oder Ceylon
21006,8 PSK4, Yekaterinburg, RUS
21056,8 Männerstimmen, S.As Sprache, S.As
21120 OTH-Radar der Argentinier, 66,6 PPS, ARG
21182,3 Männerstimmen, marokkanische Sprache, MRB
21212 Männerstimmen, marokkanische Sprache, MRC
21374 OTH-Radar der Russen, Murmansk, RUS
21400 FS 50 Bd, Harmonische, RUS
21400 Fischkutter „ALIC BAC 3“, Ident „CNA-8795“, vor der Küste Mauretaniens, OPS Antonio und José-Luis, MRC / MRT

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 März wurden von DK2OM im Bereich 28035 – 29225 kHz 24 Taxis mit ihrer „Basisstation“ gehört bzw. gemeldet.
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

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 23 Jahren.

Leiter aller 20 Bandwachten in der Region 1 der IARU

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

Am 11. April 2011 durch Wolf Hadel, DK2OM, auf die Homepage gestellt.