



# Monatsbericht

## der Bandwacht des DARC für Juni 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 Juni 2011.

DIE	SCHLIMMSTEN	STÖRER	DES	MONATS	JUNI	2011
	7000 US Militär im Irak mit ALE-FSK8					IRQ
	7008 FS 100 Bd, Standort westlich Moskau					RUS
	7039 verschiedene Ein-Buchstaben-Baken in CW			RUS / KGZ /		BLR
	7054 FS 50 Bd, Standort Moskau, meist nur schnelle Umtastungen					RUS
	<b>7105 Sound of Hope</b>					<b>TWN</b>
	<b>7105 R.China, dient als Störsender auf Sound of Hope</b>					<b>CHN</b>
	<b>7175 Stimme der Breiten Massen Eritreas, oft // 7120, 7160, 7165</b>					<b>ERI</b>
	<b>7195 Radio Uganda</b>					<b>UGA</b>
	<b>7200 Radio Omdurman, Sudan</b>					<b>SDN</b>
	10125 Propagandasendungen der NATO aus Flugzeug in SSB-USB					S.Eu
	<b>21... viele Überhorizontradare aus mehreren Ländern</b>					<b>XXX</b>
28000 – 29700	CB-Funk-ähnlicher Funkverkehr in FM und AM					S.Amerika
	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 Mobilfunkdienst geteilt. Rundfunksender sind im 80-m-Band nicht erlaubt.

### 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	ALE, US-MIL im Irak, IRQ / USA
7001,8	PSK8, MIL-188-110B, Standort Gegend von Marseille, F
7008	FS 100 Bd, RUS
<b>7009</b>	<b>Stimme Russlands</b> , orthodoxer Gottesdienst mit Glockenläuten, Standort Armavir, IM, RUS
7012,5	PSK2, AT3004D, Standort Sevastopol, UKR
7021	PSK4, AT310D, Standort Gegend von Moskau, RUS
7032	PSK2, AT3004D, Smolensk, RUS
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, meist nur schnelle Umtastungen, verzerrt, Russische Navy Moskau, RUS
7089,8	PSK8, Link-11, SLEW, TUR
7092	ALE, Türkischer Roter Halbmond, TUR
<b>7105</b>	<b>Sound of Hope</b> , TWN, 2200-2300 / <b>R.China</b> , 2200-2300, soll Sound of Hope stören, CHN
7111,9	ALE, Standort US MIL Camp "Buehring", KWT
<b>7120</b>	<b>Stimme der Breiten Massen von Eritrea</b> , (= <b>VOBME</b> ), ERI
<b>7125</b>	<b>Radio Conakry, meist Programm in französischer Sprache, GUI</b>
7127,5	PSK2, AT3004D, GEO
<b>7130</b>	<b>VOBME</b> , wie 7120!
7140	PSK2, AT3004D, Schiff in der Ostsee vor Gdansk (Danzig), RUS
<b>7155</b>	<b>VOBME</b> , wie 7120!, ERI
<b>7165</b>	<b>VOBME</b> , wie 7120! ERI
<b>7175</b>	<b>Stimme der Breiten Massen Eritreas</b> , oft // 7120, 7160, 7165 kHz, ERI
7180	FSK8, ALE, MRC
<b>7185</b>	<b>VOBME</b> , wie 7120!
7188	FS 75 Bd, Standort Gegend Moskau, RUS
7189	PSK2, AT3004D, Standort Gegend Moskau, RUS

7189,5 PSK2, AT3004D, Standort Severomorsk, RUS  
**7195 Radio Uganda, Programm in englischer Sprache, UGA**  
 7197 FSK8, ALE, Roter Halbmond, Standort West-Türkei, TUR  
 7199 FS 40,5 Bd, System FROST-1, Standort NW von Kiew, UKR  
**7200 Radio Omdurman**, 0245 – 2300, 2300 – 0230, arabische Sprache und Musik, SDN



**PSYOPS-Propaganda-Aussendung der NATO aus einem Flugzeug gegen die Truppen Gaddafis, Frequenz 10125 kHz SSB-USB**  
**Bei Google eingeben „ NATO 10125 kHz „ für mehr Informationen.**

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

10115 spanische Fischer, E  
 10120 „Zahlensender“, Zahlen in russischer Sprache, Moskau, RUS  
 10121,5 marokkanische Fischer, MRC  
**10125 PSYOPS-Propaganda gegen die Truppen Gaddafis, SSB-USB, gesendet wird aus einem Flugzeug, siehe Messplatz an Bord auf dem Bild oben!**  
**Bitte anklicken [www.youtube.com/watch?v=TMLMzFfx8EM](http://www.youtube.com/watch?v=TMLMzFfx8EM)**

**20-m-Band (14000 - 14350 kHz)**

14000 Piraten aus Griechenland und Fernost  
 14024 FS 75 Bd, Moskau, RUS  
 14026 PSK2, AT3004D, Moskau, RUS  
 14028 FS 75 Bd, Penza, RUS  
 14030 PSK2, AT3004D, Penza, RUS  
 14104 FS 75 Bd, Smolensk, RUS  
 14112,7 PSK8, CHN  
 14120 FS 75 Bd, Moskau, RUS  
 14122 PSK2, AT3004D, Moskau, RUS  
 14141 FS 75 Bd, Moskau, RUS  
 14143 PSK2, AT3004D, Kaliningrad (Königsberg) und Moskau, RUS  
 14192 FS 50 Bd, Kaliningrad, RUS  
 14206 PSK2, AT3004D, Murmansk  
**14250-14350 auch dem Festen Funkdienst Russlands als Primärem Funkdienst zugewiesen, RUS**  
 14295,1 Radio Tadjikistan, 3. Harmonische von 4765, Träger mit rhythmischem „Pumpen“, TJK  
 14304 FSK8, ALE, CHN  
 14325,1 FSK8, ALE, Fernost  
 14344,7 PSK8, CHN

**15-m-Band (21000 – 21450 kHz)**

**21000, 21155 Überhorizontradar der Türken, Standort bei Istanbul, TUR**  
 21002,2 MFS Sudan mit der sudanesischen Botschaft im Jemen, PACTOR, SDN  
 21125 marokkanischer oder spanischer Fischkutter, OP Manolo aus Huelva, Spanien. – Standort vor der Küste Casablanças, MRC  
**21205, 21375 ÜH-Radar der Briten auf Zypern, G / CYP**  
**21405 UH-Radar der Türken, TUR**

**10-m-Band (28000 - 29700 kHz)**

28000 – 28500 illegale Treibnetzbojen mit CW-Kennung aus dem westlichen Mittelmeer und dem Atlantik vor der marokkanischen Küste. Die Baken sind immer da, doch nur bei Sporadic-E zu hören  
 28021 FS 50 Bd, Standort NO Rostov, RUS

28100,7 FS 50,6 Bd, Standort Gegend von Lissabon, POR  
28104 FS 75 Bd, Standort südlich von Moskau, RUS  
28266 Übertragung in FM eines katholischen Gottesdienstes aus einer Kirche in Irland, wurde schon mehrmals in den vergangenen Monaten gehört bzw. gemeldet, IRL  
**28300 ÜH-Radar der Briten auf Zypern, 50 pps, G / CYP**

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 Juni wurden von DK2OM und DJ9KR im Bereich 28000 – 29065 kHz 24 Taxis mit ihrer „Basisstation“ gehört bzw. gemeldet.  
Außerdem wurden viele CB-Funker aus Brasilien, Frankreich und Spanien gehört.

**Alle Frequenzen in kHz, alle Zeiten in UTC. Erklärung: BC = Rundfunksender, FS = Fernschreiber, IM = Intermodulation, MUX = Multiplex, unid = unidentifiziert CHN = VR China, RUS = Russland**



Das Bild zeigt DF5SX beim Bayrischen Bergtag in Eis und Schnee.

**Am 22. Juli 2011 feiert der langjährige Bandwacht-Mitarbeiter Wolfgang Büschel, DF5SX, seinen 70. Geburtstag. Die Bandwacht verdankt OM Wolfgang viele präzise Hinweise, die zum Vertreiben von Rundfunksendern aus Amateurbändern führten.**

***Dafür danken wir ihm an dieser Stelle sehr herzlich.***

***Alles Gute zum 70. und noch viele glückliche Jahre auf den Kurzwellenbändern,  
lieber Wolfgang!***

**Ulrich Bihlmayer, DJ9KR**

*Leiter der Bandwacht des DARC*

Stellvertretender Leiter aller 21 Bandwachten der Region 1 der IARU

**Anschrift: Eichhaldenstraße 35, 72074 Tübingen.**

**Wolf Hadel, DK2OM**

*Stellvertretender Leiter der Bandwacht des DARC*

Leiter aller 21 Bandwachten in der Region 1 der IARU

**E-Mail: [bandwacht@darcd.de](mailto:bandwacht@darcd.de)**

**Am 8. Juli 2011 durch Wolf Hadel, DK2OM, auf die Homepage gestellt.**