



# Monatsbericht

## der Bandwacht des DARC für April 2010

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 2010“ auf dem linken Teile der Homepage. Dort finden Sie die sehr ausführliche Liste für den Monat April 2010.

**Das Treffen der Bandwacht auf der Ham-Radio in Friedrichshafen steht unter dem Motto „40 Jahre DARC-Bandwacht“. Wir laden herzlich ein zu unseren Vorträgen am Samstag, den 26. Juni um 10.00 Uhr im Saal „Schweiz“ auf dem Messegelände Uli DJ9KR und Wolf DK2OM**

DIE	SCHLIMMSTEN	STÖRER	DES	MONATS	APRIL	2010
	7000	US Army Airforce	Bodenstation	Iraq, FSK8-ALE		USA / IRQ
	7054	Fernschreiber	50 Bd,	russisches Militär,	Standort	Moskau
	7088	Fernschreiber	75Bd,	russische Navy,	Arabisches Meer und	Mittelmeer
	7100 - 7200	viele Rundfunksender,	die diesen Bereich	nicht verlassen haben		XXX
	7122	Fernschreiber	50 Bd,	RUS Navy	Kaliningrad und	Murmansk
	7140	IM von Radio	Vatikan,	beteiligt	7250 und 7360 kHz,	1800 – 1840
	7165, 7175	Die äthiopische	Regierung stört	R.Eritrea durch	Weißes Rauschen	
	7185	PSK2, AT-3004-D,	Standort	Kaliningrad		
	10...,14..., 18..., 21...	Britisches	Überhorizontradar	Zypern, sehr störend		
	14054	PSK2-AT3004D,	russische	Marinebasis	Sevastopol	
	14240 / 14242	FS RUS MIL	Kaliningrad	und	Moskau	
						RUS

### 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) – hörbar vor allem in den frühen Morgen-, Abend- und Nachtstunden.

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

- 7000 amateurfunkähnlicher Funkverkehr, SSB-LSB und USB, häufig Italiener mit Afu-Calls, I
- 7000 MUX FSK8, ALE, US Militär, Irak / USA
- 7010 MUX FSK8, ALE, NC3A-Network, GRC
- 7014 FSK8, ALE, Innenministerium Nigeria (Polizei), NIG
- 7022 MUX AT-3004-D, russisches Schiff Nähe Riga, RUS
- 7039 Ein-Buchstaben-Baken in CW aus Russland und der Ukraine, RUS / UKR
- 7054 FS 50 Bd, russisches Militär, Moskau, RUS
- 7088 FS 75Bd, russisches Schiff östlich GRC mit Schiffen im Arab. Meer und Nähe Sizilien, RUS
- 7089,9 Wetterkarte des Mittelmeeres, FAX IOC-576, 60 U / min, Sevastopol, UKR
- 7100 – 7200 viele Rundfunksender, die diesen Bereich noch nicht verlassen haben. Eine ausführliche Liste finden Sie im Februar-Bericht der Bandwacht.**
- 7102 MUX AT-3004-D, Gebiet Omsk, RUS
- 7105 IM-Produkt RTV Tunesien, auch im April noch hörbar, TUN
- 7114 MUX PSK2, Kaliningrad, RUS
- 7122 FS 50 Bd, russisches Militär, Standort Kaliningrad, RUS
- 7150 Radio Kuwait vom 12. – 19. April, hat nach Protesten die QRG wieder verlassen, KWT**
- 7165, 7175, 7185 Störsender aus Äthiopien, stört Stimme der Breiten Massen aus ERI, ETH
- 7188 FS 75 Bd, russisches Militär, Standort Kaliningrad, RUS
- 7190 Radio Kuwait vom 12. – 19. April, hat nach Protesten die QRG wieder verlassen, KWT**



**Vom 12. – 19. April 2010 war Radio Kuwait auf 7150 und 7190 kHz mit S9+40dB zu hören. Nach Protesten der Bandwacht hat der Sender die beiden QRGs wieder verlassen. Siehe Bild des Leiter der Bandwacht der KARS, Faisal 9K2RR, auf Seite 2!**

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

- 10101 Piraten aus Marokko, Spanien und der Türkei, SSB-USB
- 10109, 10111 spanische Fischer,
- 10120 spanische und marokkanische Fischer, E / MRC
- 10125 Piratennetz, arabische Sprache
- 10125 italienische Fischerboote, I
- 10130 Piraten, spanische und arabische Sprache, Fischerei?
- 10131,5 sehr aktives Netz, spanische Fischer, katalanischer Dialekt, E
- 10135 spanische und marokkanische Fischer, MRC
- 10142 Männerstimme, spanische Sprache, E
- 10140, 10150 \*) Überhorizontradar der Briten auf Zypern, G / CYP**
- 10150 marokkanische und spanische Fischer, SSB-USB (= außerhalb Afu-QRG!)

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

- 14000, 14015 \*) Überhorizontradar der Briten auf Zypern, G / CYP**
- 14000 Funkverkehr in spanischer und arabische Sprache, vermutlich aus Spanien und Marokko
- 14000, 14065 vermutlich Fischerboote aus Sri Lanka, SSB-USB
- 14008 FS 50 Bd, Standorte Moskau und Kaliningrad, RUS
- 14026 PSK2 - AT3004D, Moskau, RUS
- 14028 PSK2 - AT3004D, Kazachstan, KAZ
- 14030 PSK2 - AT3004D, Pensa, RUS
- 14100 Piraten aus Fernost und Spanien
- 14196 FS 75, RUS Navy Kaliningrad, RUS
- 14295,1 Radio Tadjikistan, TJK, hörbar 0800 – 1100, 1300 – 1630, 3. Harmonische von 4765 kHz.
- 14300 Piraten aus Spanien, Männer- und Frauenstimmen, QSY nach 14360! - E
- 14335 \*) russisches ÜH-Radar, Typ ABM-2, Standort nördlich von Moskau, RUS**
- 14345 \*) Überhorizontradar der Briten auf Zypern, Spurious von 14400, G / CYP**

#### 17-m-Band (18068 – 18168 kHz)

- 18100, 18150 \*) Überhorizontradar der Briten auf Zypern, G / CYP**

#### 15-m-Band (21000 – 21450 kHz)

- 21000 MFA Sudan, Sprechfunk, SDN
- 21001 Piraten in tamilischer Sprache, ebenso russische Sprache mit Vocoder-Yakhta, CLN / RUS
- 21030, 21070 Piraten aus Indonesien, 0900 – 1200 UTC und später, INS
- 21210, 21390 \*) Überhorizontradar der Briten auf Zypern, 50 und 25 pps, G / CYP**

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

28000 – 28500 illegale Treibnetzbojen aus dem westlichen Mittelmeer, der Adria und dem Atlantik vor der marokkanischen Küste. Die Baken sind immer da, doch nur bei Sporadic-E zu hören

28000 – 29700 Taxis, Mode „FM“, BLR, RUS und UKR. Die Taxis und Lieferwagen sind immer da, doch nur bei Sporadic-E zu hören. Brasilianische CB-Funker in AM, meist bis 28400 kHz.

**Alle Frequenzen in kHz, alle Zeiten in UTC. Erklärung: BC = Rundfunksender, FS = Fernschreiber, IM = Intermodulation, MUX = Multiplex, unid = unidentifiziert \*) = Mittenfrequenz**



**Unser besonderer Dank gilt Faisal, 9K2RR, dem Leiter der Bandwacht der kuwaitischen Funkamateurorganisation KARS. Er hat direkt beim Sender Radio Kuwait angerufen und protestiert. Shukran jaseelan, ahlan ahlan asisi!**

**Folgen Sie dem guten Beispiel von OM Rudi Klein DL2DZ, der vor 40 Jahren die Bandwacht ins Leben gerufen hat, und machen auch Sie bei der Bandwacht mit!**

**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!**

\*\*\*

**Ulrich Bihlmayer DJ9KR**

Leiter der Bandwacht des DARC

Stellvertretender Leiter aller 20 Bandwachten der Region 1 der IARU

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

**Wolf Hadel, DK2OM**

Stellvertretender Leiter der Bandwacht des DARC

Leiter aller 20 Bandwachten in der Region 1 der IARU

**Email: [bandwacht \(at\) dar.de](mailto:bandwacht@dar.de) FAX: 07071 – 82419**

**Bitte klicken Sie auch an [www.iaru-r1.org](http://www.iaru-r1.org), das ist die Homepage der Region 1. Dort finden Sie das MONITORING SYSTEM (IARUMS) auf der linken Seite ganz unten.**

Am 8. Mai 2010 durch Wolf Hadel, DK2OM, auf die Homepage gestellt.