



Monatsbericht

der Bandwacht des DARC für März 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 März 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

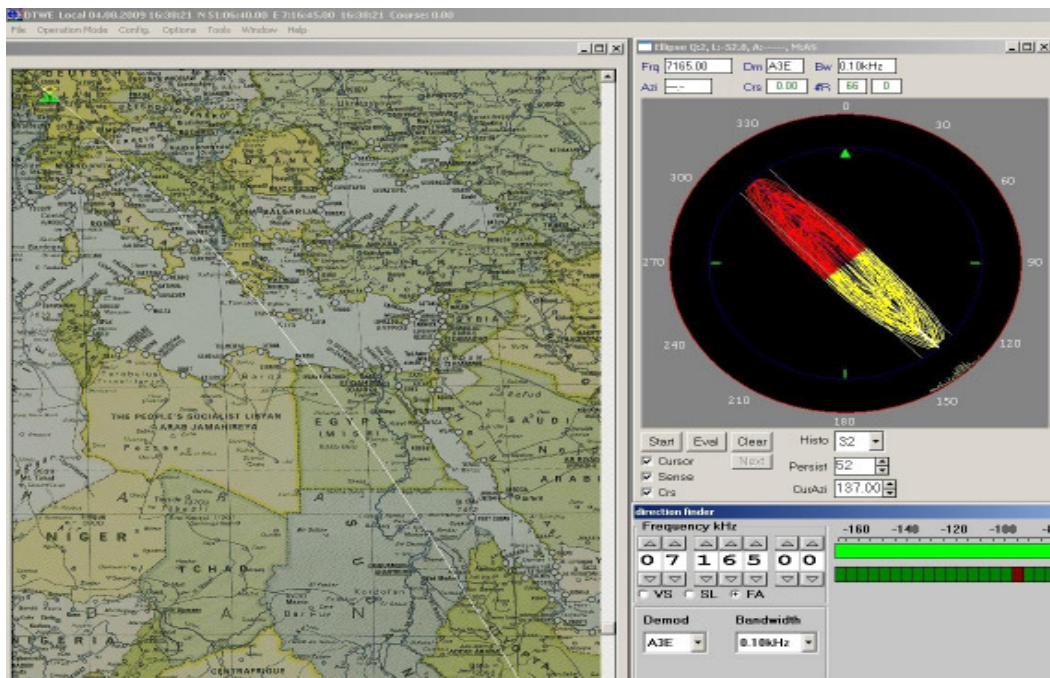
DIE	SCHLIMMSTEN	STÖRER	DES	MONATS	März	2009
	7000	US Army Aviation Bodenstation Iraq, FSK8			USA /	IRQ
	7054	Fernschreiber 50 Bd, russ. MIL, Standort Moskau			RUS	
	7090	System LINK11-Slew PSK8, Standort Nähe Ankara			TUR	
	7100 - 7200	viele Rundfunksender, die diesen Bereich nicht verlassen haben			XXX	
	7122	Fernschreiber 50 Bd, RUS Navy Kaliningrad			RUS	
	7165, 7175	Die äthiopische Regierung stört ERI durch Weißes Rauschen			ETH	
	7185	PSK2, AT-3004-D, Standort Kaliningrad			RUS	
	10...,18..., 21...	Britisches Überhorizontradar Zypern			CYP	
	14052	PSK2, 120 Bd, Harmonische von 7026,			RUS	
	14196	Fernschreiber 75 Bd, Russische Navy, Standort Kaliningrad			RUS	
	14295,1	Radio Tadschikistan, 3. Harmonische von 4765			TJK	

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 Nachmittags- und Abendstunden

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
7026	MUX AT-3004-D, Gebiet Moskau, RUS
7039	Ein-Buchstaben-Baken in CW aus Russland und der Ukraine, RUS / UKR
7054	FS 50 Bd, russisches Militär, Moskau, RUS
7057, 7065	MUX AT-3004-D, Moskau / Murmansk, RUS
7068	MUX AT-3004-D, Kaliningrad, RUS
7089,9	Wetterkarte des Mittelmeeres, FAX IOC-576, 60 U / min, Sevastopol, UKR
7094	MUX ODFM-93, Stavropol, RUS
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
7165	R. Ethiopia, sehr laut, siehe Grafik unten!
7165, 7175, 7185	Störsender aus Äthiopien, stört Stimme der Breiten Massen aus ERI, ETH
7188	FS 75 Bd, russisches Militär, Standort Kaliningrad, RUS



Die Frequenz 7165 kHz ist seit Monaten von dem sehr lautstarken Programm von Radio Äthiopien (ETH) belegt.

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

- 10101 Piraten aus Marokko, Spanien und der Türkei, SSB-USB
- 10111 unbekannte Piraten
- 10115, 10120 spanische Fischer, galizischer Dialekt, SSB-USB
- 10120 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
- 10145 Piraten aus Fernost, F.Ea
- 10145** **Überhorizontradar der Briten auf Zypern, G / CYP**
- 10150 marokkanische und spanische Fischer

20-m-Band (14000 - 14350 kHz)

- 14000 Funkverkehr in spanischer und arabischer Sprache, vermutlich aus Spanien und Marokko
- 14000 Radio Kashi (Kahsgar), Autonome Republik Xinjian, Intermodulation zweier Sender, CHN
- 14001, 14002 vermutlich Fischerboote aus Sri Lanka, SSB-USB
- 14008 FS 50 Bd, Standorte Moskau und Kaliningrad, RUS
- 14026 MUX PSK2, AT-3004-D, Moskau, RUS
- 14028 MUX PSK2, AT-3004-D, Kazachstan, KAZ
- 14030 MUX PSK2, AT-3004-D, Pensa, RUS
- 14196 FS 75, RUS Navy Kaliningrad, RUS
- 14295,1 Radio Tadjikistan, TJK, hörbar 0800 – 1100, 1300 – 1630, 3. Harmonische von 4765 kHz.
- 14335** **Überhorizontradar der Briten auf Zypern, Nebenwelle von 14390, G / CYP**

17-m-Band (18068 – 18168 kHz)

- 18070, 18080** **Überhorizontradar der Briten auf Zypern, G / CYP**
- 18090, 18160** **wie 18070, G / CYP**

15-m-Band (21000 – 21450 kHz)

- 21000** **Überhorizontradar der Briten auf Zypern, Splatter von 20950 kHz, G / CYP**
- 21030, 21389 Piraten aus Indonesien, 0900 – 1200 UTC und später, INS
- 21010, 21215** **Überhorizontradar der Briten auf Zypern, 50 und 25 pps, G / CYP**
- 21420** **wie 21010, G / CYP**

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.

Alle Frequenzen in kHz, alle Zeiten in UTC.

Erklärung: BC = Rundfunksender, IM = Intermodulation, unid = unidentifiziert



Das Bild zeigt Rudi Klein, DL2DZ. Rudi hat vor 40 Jahren die Bandwacht gegründet und über Jahre hinweg geleitet. Dafür gebührt ihm Dank! Wir müssen unsere kostbaren Frequenzen beobachten und verteidigen, sonst verlieren wir sie.

Folgen Sie dem guten Beispiel von OM Rudi Klein DL2DZ 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 Bandwachten der Region 1 der IARU
Anschrift: Eichhaldenstraße 35, 72074 Tübingen.

Wolf Hadel, DK2OM
Stellvertretender Leiter der Bandwacht des DARC
Leiter aller 19 Bandwachten in der Region 1 der IARU

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

Bitte klicken Sie auch an 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 9. April 2010 durch Wolf Hadel, DK2OM, auf die Homepage gestellt.