



Monatsbericht

der Bandwacht des DARC für Dezember 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 Teil der Homepage. Dort finden Sie die sehr ausführliche Liste für den Monat Dezember 2010.

DIE	SCHLIMMSTEN	STÖRER	DES	MONATS	DEZEMBER	2010
	7000 US Militär im Irak mit ALE-FSK8					IRQ
	7018 FS 50 Bd 500 Hz, russische Luftwaffe, Standort Moskau					RUS
	7033 argentinisches OTH-Radar, 66,66 Pulse/Sekunde - hüpfte auf 7058, 7078, 7091, 7160 kHz					ARG
	7039 verschiedene Ein-Buchstaben-Baken in CW			RUS / KGZ / BLR		
	7099,9 Azad Kashmir Radio (= Radio Freies Kashmir)					PAK
	7175 Stimme der Breiten Massen Eritreas, oft // 7120, 7160, 7165					ERI
	7189,7 SLBC Sri Lanka, hörbar 0020 – 0115					CLN
	7195 Radio Uganda					UGA
	7200 Stimme der Islamischen Republik Iran („Voice of IRIB“)					IRN
	7200 Radio Omdurman, Sudan					SDN
10...	türkisches Überhorizontradar, Ankara und Istanbul					TUR
10...	australisches Überhorizontradar					AUS
10...,14..., 21...	britisches Überhorizontradar Zypern, sehr störend					CYP
	14185, 14340 argentinisches OTH-Radar; 66,66 Pulse/Sekunde					ARG

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.

3560 Radio Korea (Nord), schon seit Jahren dort aktiv, KRE

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 amateurfunkähnlicher Funkverkehr, SSB-LSB und USB, häufig Italiener mit Afu-Calls, I
- 7000 spanische Fischer, E
- 7000 Männerstimmen, türkische Sprache, TUR
- 7000 MUX FSK8, ALE, US Militär, Irak / USA
- 7018 Ident "REA4", Russische Luftwaffe, Standort Moskau, RUS
- 7021 PSK2-AT-3004-D, West Russland, RUS
- 7032 PSK, AT-3004-D, Kaliningrad, RUS
- 7033 argentinisches OTH-Radar, hüpfte 7058, 7078, 7091, 7160 kHz, ARG
- 7039 Ein-Buchstaben-Baken in CW aus Russland, Kirgisien und der Ukraine, RUS / UKR / KGZ
- 7089 PSK-AT-3004-D, SW von Minsk, BLR
- 7098 FS 75 Bd 250 Hz, Kaliningrad, RUS
- 7099,9 Azad Kashmir Radio, neu im Dezember 2010, hörbar 1500 – 1800, PAK
- 7100 Frequenzhüpfer
- 7105 RTV Tunesien, IM von 7225, TUN
- 7105 Sound of Hope, TWN, s/on 2200
- 7105 R. China, CHN, soll Sound of Hope, TWN, stören
- 7105 Hainan Firedrake Jammer auf Sound of Hope, TWN
- 7112 PSK4, AT-3004-D, nördlich von Kiew, UKR
- 7120 Stimme der Breiten Massen von Eritrea, VOBME, ERI
- 7130 VOBME, wie 7120!
- 7165 VOBME, wie 7120!
- 7175 Überhorizontradar der Argentinier, 66,66 Pulse/Sekunde alle 20 Sekunden, ARG
- 7175 Stimme der Breiten Massen Eritreas, oft // 7120, 7160, 7165 kHz, ERI

- 7179 **Voice of Russia, IM von 6090 und 1089, Station Krasnodar, RUS**
- 7185 **VOBME, wie 7120!**
- 7189,7 **SLBC Sri Lanka, hörbar 0020 – 0115, CLN**
- 7182 **PSK2, AT-3004-D, RUS**
- 7195 **Radio Uganda, UGA**
- 7200 **Radio Omdurman, 0245 – 2300, 2300 – 0230, arabische Sprache und Musik, SDN**
- 7200 **Stimme der Islamischen Republik Iran, neu ab 31.10.: 1600 – 1730 (Tadschikisch), 1730 – 18330 (Bosnisch), 2030 – 2130 (Spanisch), Signale bis S9+40dB, IRN**

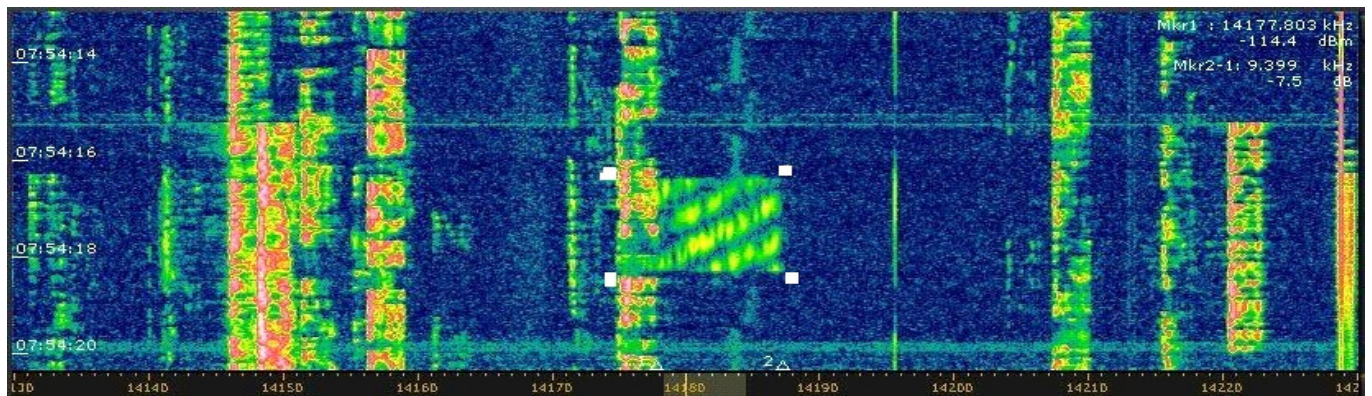


Abb. 1: Das Überhorizontradar der Argentinier – Quelle: DK2OM, Wolf Hadel
Man beachte den mit 4 Karos markierten Bereich!

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

- 10100-10150 im ganzen Band marokkanische Fischerboote, MRC
- 10101 spanische Fischerboote, E
- 10115 Piraten aus Fernost, F.Ea
- 10120 Radio Serbia, gehört 1000 – 1232 mit S9
- 10120-10150 **OTH-Radar *) der Briten auf Zypern, 25 bzw. 50 Pulse/Sekunde, sehr störend. 9 Berichte für QRGs zwischen 10120 und 10150 kHz, G / CYP**
- 10125 italienische Männerstimmen, I
- 10132 Piraten aus Fernost, F.Ea
- 10150 koreanische Fischkutter, KOR

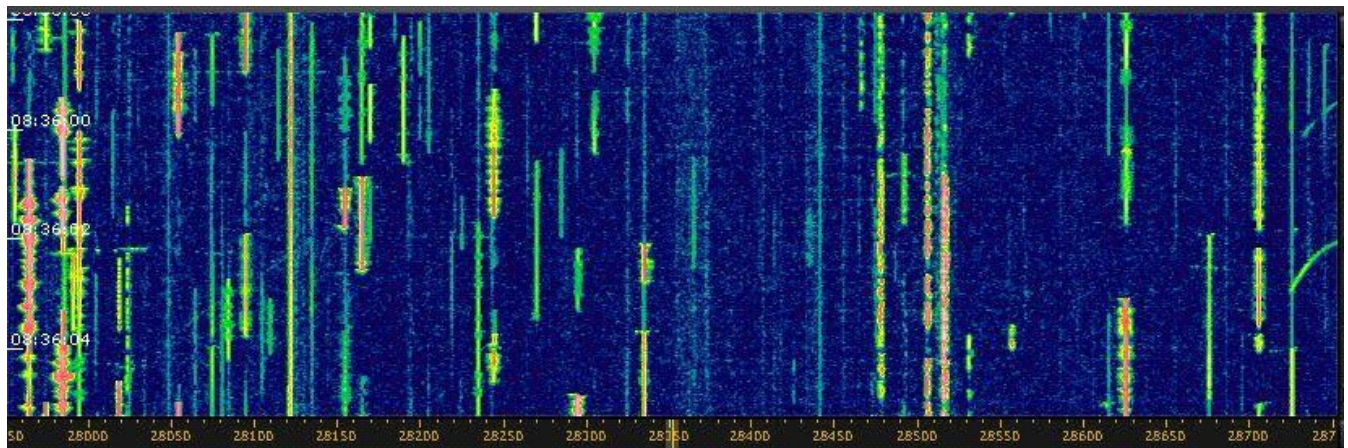


Abb. 2: Taxis aus den GUS-Staaten in FM im 10-m-Band – Quelle: DK2OM, Wolf Hadel

20-m-Band (14000 - 14350 kHz)

- 14000 marokkanische Fischerboote, MRC
- 14000 französische Fischerboote, F
- 14000 Piraten aus Indonesien, INS
- 14002,2 Piraten aus Afrika, Af
- 14002,3 Piraten in tamilischer Sprache, CLN
- 14295 **OTH-Radar der Argentinier, 41,7 Pulse / Sekunde, ARG**
- 14295,2 **Radio Tajikistan, 3. Harmonische von 4765, TJK**
- 14308 FS 98 Bd, nördlich Moskau, RUS
- 14350 spanische Fischer, E

17-m-Band (18068 – 18168 kHz)

- 18095 **OTH-Radar der britischen Streitkräfte auf Zypern, CYP**
- 18100 **OTH-Radar der Türken, 50 Pulse/Sekunde, TUR**

15-m-Band (21000 – 21450 kHz)

21000 indonesische Piraten, INS

21000 - 21445 **OTH-Radar** der Briten auf Zypern, 9 Berichte für QRGs zwischen 21000 und 21445 kHz, G / CYP

21030 unbekanntes OTH-Radar, sendet gleichzeitig auch auf 21190, aber mit einer anderen Pulsrate

21200 **OTH-Radar** der Türken, 50 Pulse/Sekunde, 60 kHz Splatter, TUR

21240 unbekanntes OTH-Radar

21295 **OTH-Radar** der Australier, 32,3 Pulse/Sekunde, AUS

21430 **OTH-Radar** der Türken, 50 Pulse/Sekunde, Standort Südost-Türkei, TUR

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

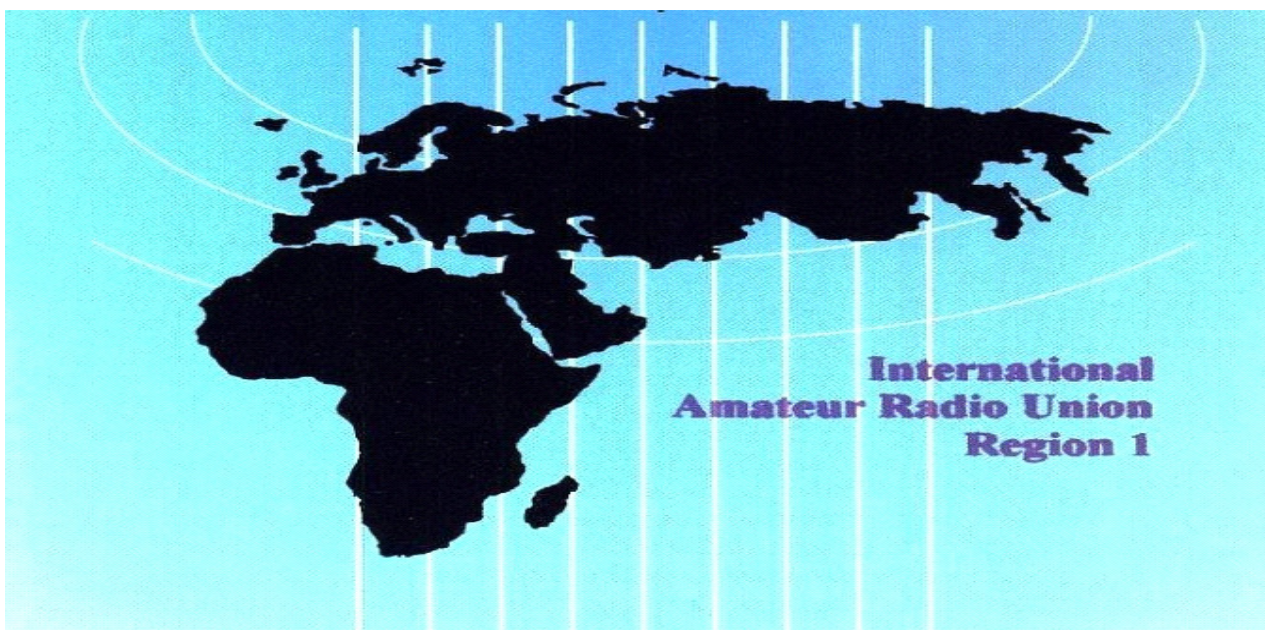
28000 – 29700 Taxis und Gasflaschen-Lieferwagen, Mode „FM“, BLR, RUS und UKR.

Die Taxis und Lieferwagen sind immer da, doch nur bei Sporadic-E zu hören.

Im Dezember wurden von DK2OM im Bereich 28000 – 29565 kHz 30 Taxis mit ihrer „Basisstation“ gehört bzw. gemeldet.

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!



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 langjähriges

Mitglied der Bandwacht

Leiter aller 20 Bandwachten in der Region 1 der IARU

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