

Ergänzung zum Beitrag in FA 11/16, S. 1016 ff. „Aktuelles von der Bandwacht“

Wie im Beitrag angekündigt hier die von Wolfgang Hadel, DK2OM, zusammengestellte Liste der Dauer-Intruder im Spätsommer 2016:

Dauer-Intruder im Spätsommer 2016 (Auswahl)	
1812,0 kHz	Hyperbelnavigationssystem BRAS-3/RS-10 der russischen Marine in Kaliningrad – legal, aber sehr unangenehm
3553,8 kHz	Stanag-4285 – türkisches Militär Ankara – permanent und legal
3585,0 kHz	Wetterfaxsender „HLL“ – Taiwan – legal
3590,0 kHz	spanische Fischer in USB, auch mit Voice-Scrambler
3622,5 kHz	Wetterfaxsender „JMH“ – Japan – legal
3756,0 kHz	AM-Channelmarker in Tuapse am Schwarzen Meer (russisches Militär) „kurze Pieptöne“ – Nachtfrequenz – legal
7000,0 kHz	„Buzzer“ – Channelmarker des russischen Militärs in Moskau auf 6998,0 kHz in AM – mit Nebenprodukten bis 7003 kHz – raue 118 Hz Töne – keine Änderung trotz einer BNetzA-Beschwerde!
7027,5 kHz	Bake „V“ in CW – Standort Almaty in Kasachstan – permanent
7120,0 kHz	AM – Radio Hargaysa Somalia trotz zahlreicher Beschwerden
7137,0 kHz	LSB, ALE (MIL-188-141A) – taiwanische Marine
7195,0 kHz	Nebenprodukte (Splatter) von Voice of Iran auf 7205 kHz jeden Abend
7197,0 kHz	USB, ALE (MIL-188-141A) – türkische Hilfsorganisationen
14000,0 kHz	USB, indonesische Piraten, spanische, französische und marokkanische Fischer
14008,0 kHz	FSK, 50 Bd, 250 Hz Shift, russisches Militär Moskau
14100,0 kHz	USB, ALE (MIL-188-141A) – algerisches Militär
14148,5 kHz	FSK, 600 Bd, 600 Hz Shift, DPRK-FSK 600 – nordkoreanische Botschaft Moskau
14192,0 kHz	FSK, 50 ... 100 Bd, 200 ... 500 Hz Shift, russische Marine Kaliningrad
14201,8 kHz	BPSK, chinesisches 16-Ton-Modem „PRC 16“ – Shanghai
14221,0 kHz	FSK, 50 Bd, 200 Hz Shift, Bishkek, Kirgisistan
14248,6 kHz	FSK, 600 Bd, 600 Hz Shift, DPRK-FSK 600 – nordkoreanische Botschaft Moskau
14317,0 kHz	CW verschlüsselt, Moskau
14331,4 kHz	FSK, 600 Bd, 600 Hz Shift, DPRK-FSK 600 – nordkoreanische Botschaft Moskau
14347,0 kHz	AM, SZRU = Auslandsgeheimdienst der Ukraine in Rivne mit verschlüsselten Durchsagen
18080,0 kHz	AM-Rundfunk – die feindlichen Brüder SOH Taiwan und China
18100,0 kHz	USB, ALE (MIL-188-141A) – marokkanisches Militär, legal
21000,0 kHz	USB brasilianische Piraten in Rio mit Nordbrasilien, außerdem Piraten von den Kapverdischen Inseln
21131,0 kHz	USB, ALE (MIL-188-141A) aus China
21145,0 kHz	USB, ALE (MIL-188-141A) – marokkanisches Militär
21331,5 kHz	FSK, 600 Bd, 600 Hz Shift, DPRK-FSK 600 – nordkoreanische Botschaft Kairo
21438,0 kHz	CW, russische Marine Sevastopol
28000 ... 28325 kHz	AM – brasilianische CB-Funker
28000 ... 28500 kHz	CW – Treibnetzbojen, GPS-Bojen
28960 kHz	FMOP – Burst Radar Iran mit 150 und 313 Sweeps/s
28000 ... 29700 kHz	FM – GUS Taxis, Russland, Ukraine, Weißrussland, Kasachstan
28000 ... 29700 kHz	FSK – Datawell-Bojen
29685 kHz	VFT – italienisches Militär Brescia
29699,5 kHz	VFT – italienisches Militär Brescia