



Die Wochenübersicht Nr. 12/2016, vom Montag, den 18. Juli 2016, nach christlicher Zeitrechnung

Autor: Norbert Schlammer

Neuigkeiten:

Yamal 401, 90 Grad Ost:

Das RuSat SD Digitalpaket auf dem Northernbeam, auf 10,972 GHz, h, mit 11,200 und 3, enthält nur noch zwei TV-Programme und 12 Radios - alle unverschlüsselt. Sahar Azeri, TRT Avaz, TRT Cocuk und TRT Diyanet TV, haben das Paket verlassen.

Ein Transponder mit dem Gazprom Space Systems Digitalpaket, auf 11,093 GHz, h, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, wurde abgeschaltet. Es betrifft - Offen - Russian Musicbox, Music Box, TNT (+3h), Shop 24, eine Testkarte, Muz Soyuz, Muz TV, U (7h), Humor TV, Shanson TV, 8 Kanal, Ren TV (+7h), STS Love (+7h), Radio Chanson (+4h), Avtoradio (+2h), Humor FM (+2h), NRJ Russia (+2h), Radio Record, Comedy Radio (+2h), Comedy Radio (+4h), sowie die Codierten - Kanal Disney (+7h), STS (+7h), Che (+7h) und Domashniy (+7h).

Telekanal Football Russia stellte den Sendebetrieb auf 11,265 GHz, h, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ein.

Auf 11,385 GHz, h, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, senden jetzt acht TV, fünf offen. Neu Sberbank, Pid's 61/58.

Millet auf 11,481 GHz, h, mit 4,027 und 7/8, sendet wieder mit 4,027 und 7/8, Pid's 101/201 - offen.

Uz Report auf 11,505 GHz, v, mit 3,800 und 1/2, in MPEG-4 QPSK, Pid's 500/700 Track mit dem Audiopid 701, codiert in Biss.

Intelsat 15, 85,1 Grad Ost:

Neu ist im Orion-Express HD Paket, auf 12,600 GHz, v, mit 30,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Krik TV, Pid's 1205/2205. Ein TV und ein Radio senden offen, sechs TV-Programme, auch die Neuaufschaltung, codieren in Conax, Irdeto 3 und Quintic. Domaschnii Telekanal +4h, STS +4h, STS Love, Peretz +4h und Nashestvie HD - uncodiert - wurden abgeschaltet.

Horizons 2, 84,9 Grad Ost:

Das Orion Express Digitalpaket, auf dem Westrusslandbeam, auf 11,840 GHz, h, mit 28,800 und 2/3, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, senden jetzt 15 TV-Programme - komplett in Conax, Irdeto 3 und Quintic, verschlüsselt. Neuaufschaltungen sind Match! Football 1, 2, 3, Boets, Arena, Nash sport, Igra, Pid's 1801/2801 bis 1806/2806, bzw. 1817/2817. STS +0h, STS +2h, Telekanal Che +0h, Telekanal Che +2h, Domashnii Telekanal +0h und Domashnii Telekanal +2h - alle codiert - haben den Transponder verlassen.

Im HD Paket auf 12,080 GHz, h, mit 28,800 und 2/3, kommen z.Zt. drei der 30 TV-Programme

unverschlüsselt herein, auch Techno 24, Pid's 1419/2419.

Auf 12,120 GHz, h, mit 28,800 und 2/3, senden z.Zt. fünf der 17 TV-Kanäle, offen. D.h., auch Nauka 2.0, Moya Planeta, Nastoyashee Strashnoe Telewidenije und Mama, Pid's 1505/2505, 1506/2506, 1433/2513, bzw. 1515/2515.

Im SD Digitalpaket, auf 12,160 GHz, h, mit 28,800 und 2/3, kommen z.Zt. vier der 11 TV-Programme offen herein. Auch Multi, Pid's 1603/2603. Krik TV - verschlüsselt - hat den Transponder verlassen.

Insat 4A, 83 Grad Ost:

Das indischen Digitalpaket auf dem Widebeam, auf 3,725 GHz, h, änderte die Sendenorm und FEC. Es ist jetzt mit 26,666 und 5/6, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, aufgeschaltet. Mit Ausnahme von Food Food TV, Pid's 1366/1367 Track 2 mit dem Audiopid 1368, das in Irdeto verschlüsselt, kommen die restlichen 26 TV-Kanäle unverschlüsselt herein. D.h. auch die drei bisher in SD in MPEG-2 sendenden Aaservatham, Chardikla Time TV und Disha TV, Pid's 1026/1027, 1810/1811, bzw. 2306/2307, senden jetzt in MPEG-4. Des Weiteren sind auf dem Transponder im Test Swadesh TV, Jain TV, Wishtel Devi TV, Day Night News, Ishwar Bhakti, im Test Vaanavil, MBC TV, im Test MU Odia, im Test Nirmana, im Test Top Tv, im Test Vip News, im Test Network 10, Sadhana News Bihar, Lotus News, Maharashtra 1, Gulistan News, K News, Cine 21 zeitweise mit Naaptol, Chitrapath Marathi, im Test Sadhna Bangla und Sanatan, aufgeschaltet. Neu ist Kolkata TV, Pid's 44/43. Die Tests mit Test-A, wurden abgeschaltet.

Im Indiasign GGN Teleport SD Digitalpaket, auf 3,755 GHz, h, mit 13,330 und 7/8, sind nur noch 11 TV-Programme aufgeschaltet, außer Sarthak TV in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 211/311, die Restlichen offen. Nur noch drei der 26 TV-Programme, ETV News Oriya, ETV News Gujarati und 9X Bajao, in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 2560/2561, 2552/2553, bzw. 2081/2082, codieren im ESCL Digitalpaket auf 3,805 GHz, h, mit 28,500 und 7/8.

Im Indiasign HD Paket auf 3,874 GHz, h, mit 3,403 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind nur noch zwei TV-Programme aufgeschaltet. Naxatra News und Kamyab TV, Pid's 501/502, bzw. 53/62 - Beide offen. Naxatra News Hindi wurde abgeschaltet.

Prajaa TV Kannada, Pid's 2070/2071 nahm im Inx Network HD Paket, auf 3,936 GHz, h, mit 10,100 und 7/8, den Regelbetrieb auf - offen. Sieben der acht TV-Programme kommen uncodiert herein.

Das indische ESCL Digitalpaket auf 4,040 GHz, h, mit 7,500 und 7/8, enthält jetzt sechs TV-Programme - alle unverschlüsselt. Neu High News in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 1141/1142.

Auf 4,181 GHz, h, mit 3,233 und 3/4, wurde Kolkata TV abgeschaltet.

Thaicom 5, 78,5 Grad Ost:

Im Symphony SD Digitalpaket, auf dem Globalbeam, auf 3,480 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, codieren alle 16 TV-Programme in Biss. D.h., auch NB TV, Thai Chaiyo, @TV, Yateem TV, Umm TV und TV Shopping, Pid's 215/315, 216/316, 227/327 Track mit dem Audiopid 641, 228/328, 229/329, bzw. 232/327.

Auf dem Regionalbeam, wurden im SD Digitalpaket auf 3,505 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, die Bisherigen TV-Programme Movies & sat Asia, I-Movie, A Film, I-Asia, Series + HD, View World, AniPlus Thailand, Kids Song, W Channel, Motorsport TV, IPM Show, IPM Show 2, IPM Show 3, IPM Show 4, Party Channel, Thai Twenty, MWD Movie, MWD Documentary, Star Movie, Democratic Voice of Burma TV, MRTV, MRTV 4, Channel 7, Channel Movie, Chokdee TV, Bluesky Channel und TV Market, abgeschaltet. Auf dem Transponder startete ein IPM TV SD Digitalpaket, mit 18 TV, davon 15 unverschlüsselt. Uncodiert senden AniPlus Thailand, IPM Show, IPM Show 3, IPM Show 4, Party Channel, I-Movie, A Film, I-Asia, Movies & sat Asia, Thai Twenty, View World, Tapbunthaeng, TVD Momo, Kids Song (MPEG-4/HD QPSK) und Series + HD (MPEG-4/HD QPSK), sowie in Biss codiert - Chokdee TV, Bluesky Channel und I Shopping, Pid's 101/102 bis 201/202, 241/242, 361/362, 371/327, 211/212, 221/222, 381/381 bis 401/402. Der Empfang des Beams ist an meinem QTH-Berlin mit 360 cm Mesh nicht möglich.

Apstar 7, 76,5 Grad Ost:

Im APT HD Paket, auf 3,781 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden nur noch neun TV-Programme, außer CHTV, Pid's 52/51, die restlichen in Irdeto verschlüsselt. Channel A in MPEG-2 DVB S-2 8PSK - offen - wurde abgeschaltet.

Das PSM Maldiven HD Paket auf 3,848 GHz, v, mit 7,856 und 5/6, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, enthält nur drei TV und vier Radios, die unverschlüsselt zu empfangen sind. Youth Entertainment Sports HD (YES), Pid's 121/122 Track mit dem Audiopid 123, codiert in Conax.

RaajeTV auf 4,080 GHz, h, mit 1,600 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 QPSK, Pid's 32/33, codiert in Biss.

Das BTV Bangladesh Digitalpaket auf 4,131 GHz, v, mit 11,393 und 3/4, wurde abgeschaltet. Es betrifft - offen - BTV World und Sangsad Bangladesh, sowie codiert - BTV National.

ABS 2, 75 Grad Ost:

Boomerang Asia - codiert - hat das Medianet Hits pay-TV Paket auf dem Globalbeam, auf 3,649 GHz, h, mit 43,800 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK HEVC, verlassen. Außer Quran TV (Saudi-Arabien),

Pid's 697/698, codieren die restlichen 67 TV-Programme in Safeview.

Im russischen RSCC HD Paket auf dem Nordbeam, auf 10,984 GHz, h, mit 35,004 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, kommt nur noch Podmoskovye HD mit 360°, Pid's 1008/1108, unverschlüsselt herein. Die restlichen neun TV-Programme verschlüsseln in Irdeto, auch Tlum HD, Pid's 1001/1110, das bisher offen war.

Auf 11,044 GHz, h, mit 44,920, kommen von den 12 TV und fünf Radios, nur noch fünf TV und alle Radios, uncodiert herein. Auch Russkiy Roman HD in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 220/320, bisher offen, codiert. Crimea-24 - offen - hat den Transponder verlassen.

Neu ist im GeoTelecom HD Paket, auf 11,472 GHz, v, mit 22,400 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Fashion TV, Pid's 1641/1642 - unverschlüsselt. 11 der 16 TV-Programme senden offen. Auch Cartoon Network, Pid's 1791/1792 Track 2 mit dem Audiopid 1793. NTV +3h mit einer offenen Testkarte, wurde abgeschaltet.

Fashion TV Russia - offen - hat das Geo Telecom SD Digitalpaket auf 11,558 GHz, v, mit 22,000 und 5/6, verlassen. Sechs der acht TV-Programme kommen unverschlüsselt herein.

Intelsat 22, 72,1 Grad Ost:

Neu sind im Signet HD Paket aus Kenia, auf 3,724 GHz, lz, mit 16,073 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK T2-MI PLP:0, GBS und KTN News, Pid's 1171/1172, bzw. 1201/1202. Alle Kanäle, 22 TV und 12 Radios, senden offen. NTV und QTV, wurden abgeschaltet.

Im KBC HD Paket aus Kenia, auf 3,742 GHz, lz, mit 13,930 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind z.Zt. 11 TV-Programme und 18 Radios aufgeschaltet - alle unverschlüsselt. Neu Signet KTN News, Pid's 1201/1202.

Eutelsat 70B, 70,5 Grad Ost:

Mehrere Änderungen gibt es im Horizons TV Digitalpaket auf dem Europa-Widebeam, auf 11,294 GHz, h, mit 44,900 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK. Neu ist AVC Test mit Media one, Pid's 1826/1827. Die fünf HD-Programme senden weiter offen. Die sechs TV-Kanäle in HEVC HD unter Test HEVC mit T-Series, Test-1 mit Media One, Test-2 mit Shalom TV India, Test-3 mit Sathiyam TV, Test-4 mit Dheeran TV, sowie Test-5 mit Kaumudy TV, Pid's 481/482, 484/485, 487/488, 490/491, 493/494, bzw. 496/497, codieren in Irdeto.

Im indischen HD Paket, auf 11,356 GHz, v, mit 44,900 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 QPSK, haben nur noch 29 TV-Kanäle Programme. TV New schaltete die Sendungen ab, Kennung ist weiter vorhanden.

Intelsat 20, 68,5 Grad Ost:

Das tamilische J Movie, auf 3,788 GHz, v, mit 4,400 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 516/690, verschlüsselt in Irdeto 2.

Ein TV 18 HD Paket, mit Colors Marathi, Colors Bangla und Colors Kannada - komplett in Irdeto 2 verschlüsselt - startete auf 3,850 GHz, v, mit 14,400 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 101/102, 111/112, bzw. 121/122.

Quran TV (Saudi-Arabien), auf 4,102 GHz, v, mit 6,111 und 3/4, wurde abgeschaltet.

Alle drei TV-Programme im Jaya Digitalpaket auf 4,130 GHz, v, mit 12,800 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, codieren wieder in Irdeto 2. Es sind Jaya Plus, Jaya TV HD (India) und Jaya Max, Pid's 513/660, 4194/4195, bzw. 514/670.

Das pakistanische Express Media HD Paket, auf 4,163 GHz, h, mit 7,200 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, mit den offenen Express News, Entertainment und Times, sowie dem codierten Express Music, wurde abgeschaltet. Es wechselte auf Paksat 1R, auf 38 Grad Ost.

Neu sind im indischen Digitalpaket auf 4,184 GHz, v, mit 21,600 und 5/6, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, 4TV, Shagun TV, 4 Real News und Naaptol BD, Pid's 801/802, 821/822, 866/867, bzw. 876/877 - alle offen. 12 der 16 TV-Programme sind unverschlüsselt zu empfangen. RVS News, Velicham TV und Best Deal TV, haben den Transponder verlassen.

Im christlichen MSAT SD Digitalpaket auf dem Europa/Africabeam, auf 12,522 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, änderten die vier bisherigen TV-Programme 4WG TV, CFTV, RTM und Gospel Channel TV, die Pid's. Sie senden jetzt mit 514/515, 518/519, 2305/2306, bzw. 2313/2320. Auf dem Transponder sind 11 TV-Programme aufgeschaltet - alle uncodiert. Neu Good News TV, Holy TV, MSG (manifest son of god), The Herald TV, Prophetic Channel, Emerald TV und MMCN TV 2, Pid's 512/513, 516/517, 520/521, 2307/2308, 2309/2310, 2311/2312, bzw. 2321/2322. TTMV TV hat den Transponder verlassen.

Auf 12,522 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, schaltete MMCN TV 2, die Sendungen ab. Kennung ist weiter vorhanden. Alle 22 TV-Programme sind unverschlüsselt zu empfangen. Die Kennungen Spare und Signs-Wonders TV, wurden abgeschaltet.

Im christlichen ViewSat Network SD Digitalpaket, auf 12,602 GHz, v, mit 26,650 und 2/3, nahm Life Africa TV, Pid's 824/1080, den Sendebetrieb auf. Alle Kanäle - 15 TV und ein Radio - kommen unverschlüsselt herein. Die Kennung Madani English, wurde abgeschaltet.

Das Digitalpaket auf 12,682 GHz, h, mit 26,650 und 2/3, enthält nur noch 15 TV-Programme - alle offen.

Good News TV, Ebenezer TV, sowie HD TV, haben das Digitalpaket verlassen.

Express AT1, 56 Grad Ost:

Im TricolorTVSibir HD Paket auf dem Westrusslandbeam, auf 12,074 GHz, lz, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden acht TV-Programme - komplett in ADEC, DRE-Crypt 2 und 3 verschlüsselt. Neu Rshii (surd.), Pid's 1186/1187.

Das RSCC HD Paket, auf 12,130 GHz, rz, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält wieder 19 TV und zwei Radios, acht TV und Beide Radios offen. Perviy kanal SNG, Pid's 239/339 - in Irdeto verschlüsselt - ist nach kurzer Abschaltung wieder auf Sendung.

Im NTW+ Wostok HD Paket auf dem Ostbeam, auf 12,245 GHz, rz, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält 29 TV-Programme - alle in Viaccess 5.0 verschlüsselt. Ren TV +4h, Pid's 229/239. Der Empfang des Beams ist an meinem QTH-Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht möglich.

Yahsat 1A, 52,5 Grad Ost:

Im Overon HD Digitalpaket auf dem Europa-Widebeam, auf 11,843 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind nur noch 11 der 13 TV-Kanäle und ein Audiokanal, unverschlüsselt zu empfangen. RTV USK mit dem Videopid 1301, hat wieder ein TV-Bild. Cordoba TV, sowie die Neuaufschaltung Canal El Venezolano, Pid's 1201/1202, bzw. 1401/1402, codieren in Biss.

Im kurdischen Babylon HD Paket, auf dem Mittelost-Widebeam, auf 12,054 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4 QPSK, senden nur noch 11 TV-Kanäle - alle offen. Huna Salahaddin wurde abgeschaltet.

TurkmenÄlem/Monacosat, 52 Grad Ost:

Auf dem Europa-Widebeam, auf 12,226 GHz, v, mit 30,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, stellte Travel HD den offenen Sendebetrieb ein.

Ein STN PLC SD Digitalpaket nahm auf 12,341 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, den Sendebetrieb auf. Z.Zt. enthält es acht TV-Kanäle - alle offen. Bisher nur Merci TV, Pid's 2011/3011/8190, mit Programm. Auf den restlichen Kanälen sind Infotafeln zu sehen - coming soon. Es betrifft 4U TV Iranian, 7TV Music Channel, ONE, Javan TV, Movies1 TV, MovieBox TV Yahsatia und Resto1TV, Pid's 2021/3021, Videopid's 2031 bis 2051, Pid's 2061/2061, sowie Videopid's 2071 und 2081. Der Power+Channel und Travel Channel mit Infotafeln, sowie die Kennung PN TV, wurden abgeschaltet.

Afghansat 1, 48 Grad Ost:

Das Afghanistan Digitalpaket auf dem Europa-Widebeam, auf 11,293 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, enthält z.Zt. 16 TV-Programme - alle unverschlüsselt. Shamshad TV in MPEG-4 QPSK, Pid's 813/656, hat wieder Programm. Watan HD in MPEG-4 QPSK, Pid's 815/664, belegt den bisherigen Programmplatz von Mitra. Maiwand TV wurde abgeschaltet. Der Beam kommt ab ca. 180 cm Vollspiegel herein (QTH-Berlin).

AzerSpace 1/Africasat 1A, 46 Grad Ost:

Auf 4,119 GHz, v, startete mit 8,333 und 5/6, Pid's 111/112, AMusic Channel Nigeria - uncodiert.

Intelsat 12, 45 Grad Ost:

Im bulgarischen Nurts Multistream Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 11,591 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, ACM/VCM Multistream PLS: Root/218997, sind 10 TV-Programme aufgeschaltet - alle offen. Neu TV Evropa in Multistream 2, Pid's 400/410.

Türksat 3A, 42 Grad Ost:

Das Dogus SD Digitalpaket auf 10,962 GHz, h, mit 16,666 und 3/4, mit Eurostar, NTV Avrupa, Kral FM und dem Audiokanal Intercomm (codiert), sowie NTV Avrupa, Kral Pop TV, Kral TV und Eurostar HD in MPEG-4/HD QPSK, wurde abgeschaltet. Die erstgenannten vier Kanäle senden weiter auf 10,985 GHz, h, mit 4,800 und 3/4.

Im Türksat Digitalpaket, auf 11,096 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, ersetzte metro, Pid's 2307/2407 - wie alle 10 TV offen - Metroturk TV. HTV ist nach kurzer Abschaltung, Pid's 2307/2507, wieder auf Sendung. Alle 10 TV-Programme sind unverschlüsselt zu empfangen.

Das Digitalpaket auf 11,594 GHz, v, mit 25,000 und 2/3, enthält nur noch neun TV-Programme und vier Radios - alle unverschlüsselt. Kanal 26 Eskisehir hat den Transponder verlassen.

Auf 12,515 GHz, h, mit 11,665 und 2/3, ersetzte HRT Akdeniz, Pid's 6900/7000, Türksat Test 1 mit einer Testkarte. Unter Türksat Test 7 startete mit den Pid's 6906/7006, ein Tanitim promo. Alle sechs TV-Kanäle senden offen. Unter Test 2 bis mit 5, Pid's 6901/7001 bis 6904/7004, sind Testkarten zu sehen.

Im Digitalpaket, auf 12,524 GHz, v, mit 22,500 und 2/3, sind nur noch sieben TV-Programme zu empfangen - alle offen. HRT Akdeniz hat den Transponder verlassen.

Auf 12,559 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, startete unter Baris TV, Pid's 5405/5505 Track 2 mit dem Audiopid 5605, Baris Turk TV. Alle Programme - 10 TV und sieben Radios - sind unverschlüsselt zu empfangen.

In der Digital Plattform auf 11,676 GHz, v, mit 24,442 und 3/4, ist auf zwei TV-Kanälen parallel mit dem Videopid 3314, eine Infotafel zu sehen. Neu unter Digi, das Digi Ramazan ersetzt. Neun TV codieren in Irdeto.

Türksat 4A, 42 Grad Ost:

Im Türksat SD Digitalpaket auf dem Westbeam, auf 11,916 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, änderte NR1 Türk TV HD in MPEG-4/HD QPSK, den Videopid. Das Programm sendet jetzt mit 6601/6401/6301. Alle 11 TV-Kanäle und ein Radio, senden offen.

Yeni Sinema und Dolunay TV, jeweils parallel auf einem zweiten TV-Kanal, Pid's 129/229 und 147/247, ersetzt auf einem zweiten TV-Kanal, im Dogan TV SD Digitalpaket, auf 12,034 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, Mega Müzik und eine Testkarte. Alle 24 TV und fünf Radios, senden offen, vier Audiokanäle codieren in Biss.

Akilli TV hat nach kurzer Abschaltung im Digisat SD Digitalpaket auf 12,303 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, Pid's 3222/3322, wieder Programm. Alle Kanäle - 26 TV und ein Radio - senden offen.

Ein Dogan TV HD Paket startete auf 12,073 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK. Alle 14 TV-Programme codieren in Videoguard. Es sind - Travel Channel, Eurosport 2, NBA TV, After Midnight, Food Network, The Figh Network, Discovery Science, CNN International, BBC, Erotica, Fox Sports, Max Premium, Smart Cocuk und Baby TV, Pid's 102/202 Track mit dem Audiopid 302 bis 112/212, sowie 114/214 Track mit dem Audiopid 314 bis 116/216 Track mit 316.

Das Turk Telekom Digitalpaket auf dem Türkeibeam, auf 11,793 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, mit Tivibu Ramadan HD in MPEG-4/HD QPSK und Tivibu Ramazan SD - Beide offen - wurde abgeschaltet.

Die Abschaltung beider Programme erfolgte auch im HD Paket auf 11,880 GHz, h, mit 20,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK - wo beide TV-Kanäle parallel, unverschlüsselt, auf Sendung waren. Neu ist Tivibu Spor 3 HD, Pid's 4100/4200 - wie alle TV und 17 Audiokanäle - in Irdeto verschlüsselt.

Express AM7, 40 Grad Ost:

NTW 0h - offen - hat das russische RSCC SD Digitalpaket, auf 3,675 GHz, rz, mit 33,484 und 7/8, verlassen.

Hellas Sat 2, 39 Grad Ost:

Im Bulsatcom SD Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 12,565 GHz, h, mit 30,000 und 7/8, startete Platinum TV, zwischen 23 und 5 Uhr mit Programm - in Bulcrypt codiert. Sechs der 18 TV-Programme kommen uncodiert herein.

Auf dem Südosteuropabeam, auf 11,512 GHz, h, startete mit 2,100 und 3/4, Pid's 4131/4130 - offen - der Aqsa Satellite Channel.

Das georgische Digitalpaket auf 11,663 GHz, h, mit 5,925 und 3/4, mit 1tv georgia und Radio 1 unter Track, sowie Maestro mit Radio Maestro unter Track - alle offen - wurde abgeschaltet.

Paksat 1R, 38 Grad Ost:

Im pakistanischen TMN Digitalpaket, auf 3,800 GHz, v, mit 7,200 und 3/4, in MPEG-4 DVB S2 QPSK, senden nur noch drei der vier TV-Programme unverschlüsselt. Exp Music, Pid's 512/651 Track mit dem Audiopid 652, codiert in Conax.

Sieben TV-Kanäle werden z.Zt. im SSCS HD Paket auf 4,038 GHz, v, mit 4,800 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, eingelesen - alle offen. Zeenat TV, Pid's 201/201, hat wieder Programm. Unter Silver Screen TV, Pid's 501/502, ist eine Testkarte zu sehen. Dies trifft auch auf die Neuaufschaltung Test, Pid's 701/702, zu.

Express AMU1, 36,1 Grad Ost:

Im TricolorTV HD Paket auf dem Ostrusslandbeam, auf 12,073 GHz, lz, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind zwei TV-Programme aufgeschaltet - Beide in ADEC und DRE-Crypt verschlüsselt. Neu History Russia HD, Pid's 1931/1932.

Auf 12,360 GHz, rz, starteten mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK HEVC, Insight UHD, Tricolor Ultra HD und Fashion One 4K, Pid's 1701/1702 Track mit dem Audiopid 1703, 1711/1712, bzw. 1721/1722 - alle verschlüsselt. Die bisherigen Programme Semenynoe HD, Match TV HD, Nashe HD, Travel+Adventure HD, Max FM und Radio Monte Carlo 102,1 FM, haben den Transponder verlassen.

Auf 12,456 GHz, lz, startete mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, ein Tricolor TV pay-TV Paket - komplett in Exset und DRE-Crypt, verschlüsselt. Es enthält - TRK Sever, English Club TV, Komedia, Mnogo TV, KHL TV, 8 kanal, India TV (Russia), Paramount Comedy Russia, World Business Channel, Ot i do, T24, Russkij Detektiv, Ani, Zhivaya Planeta, HITV, Candy TV, Radost Moya, Agro TV (Russia), Lipetskoye Vremya und Tsargrad TV, Pid's 2101/2102, 2511/2512 bis 2651/2652, 2671/2672 bis 2701/2702.

Neu sind im NTW+ SD Digitalpaket auf 12,265 GHz, lz, mit 27,500 und 3/4, Rossiya K, Rossiya 24, Telekanal Spas, TV 3, Pyatnitsa! und Shopping Live, Pid's 205/305 bis 209/309, bzw. 211/311. Letzteres,

wie ein weiterer TV-Kanal und ein Radio offen. 10 TV-Programme verschlüsseln in Viaccess 4.0, 5.0 und 6.0. Kuban 24 Orbita und TV Sale (offen), wurden abgeschaltet.

Das NTW+ pay-TV Paket auf 12,284 GHz, rz, mit 27,500 und 3/4, änderte die Sendenorm, ist jetzt in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, aufgeschaltet. Alle 23 TV-Programme codieren in Viaccess 4.0, 5.0 und 6.0. Neu ist Telecafe (Russia), Pid's 224/324. Shopping Live wurde abgeschaltet. Ausführlicheres siehe unter Frequenzen in Liste 4.

Neu sind auf 12,341 GHz, lz, mit 27,500 und 3/4, Domashniy, Kuban 24 Orbita, NTV Mir, STS, TDK, TNV Planeta, Che, Discovery Science, Detskiy und Zoo Park, Pid's 202/302, 203/303, 204/304, 205/306, 207/307, 208/308, 209/309, 210/310 Track mit dem Audiopid 410, 212/312, bzw. 1051/213 - alle verschlüsselt. Außer NHK World TV, Pid's 211/311, sind die Restlichen 12 TV-Programme codiert. TNT 4, RBK TV, Nostalgia, Sovershenno sekretno, Match! Nash Sport, Nash Football und Bridge TV - alle verschlüsselt - wurden abgeschaltet.

Das NTW+ SD Digitalpaket auf 12,380 GHz, lz, mit 27,500 und 3/4, mit 365 dnei TV, Europa Plus TV, Komedia TV, India TV (Russia), Russkaja Noch (0-6 Uhr), La Minor, Mnogo TV, Muzhskoye Kino, Kuhnya TV, Boets und Auto Plus - komplett codiert - stellte den Sendebetrieb ein.

Auf 12,437 GHz, rz, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, startete TV Sale, Pid's 225/325, im Gegensatz zu den restlichen 22 TV, offen. Ru TV and TRO, haben das Paket verlassen. Der Beam kommt an meinem QTH-Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht herein.

Eutelsat 36B, 35,9 Grad Ost:

Im georgischen HD Paket, auf dem Europa-Widebeam, auf 11,212 GHz, h, mit 14,400 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte My Video mit einer Infotafel, Pid's 1010/1021, Kartuli Arkhi. Alle vier TV-Programme kommen unverschlüsselt herein.

Das georgische Digitalpaket auf 11,230 GHz, h, mit 14,400 und 2/3, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, änderte die Sendenorm. Es ist jetzt in T2-MI PLP:0, aufgeschaltet. Es enthält Imedi, GDS (HD), Rustavi2, Marao, Tabula, Comedy und Obieqtivi, Pid's 49/51, 65/67, 81/83, 97/99, 113/115, 129/131, bzw. 145/147, alle offen. Allerdings ist der Empfang nur mit Special-Empfängern möglich, nicht mit Consumer Receivern. Ein sporadischer Feed für TR Spor mit Ringen, war am Donnerstag, den 07. Juli, um 16.30 Uhr, auf 11,179 GHz, h, mit 2,500 und 3/4, Pid's 308/256/101, aufgeschaltet - uncodiert.

Neu sind im NTW Plus HD-Paket, pay-TV Paket auf dem Westrusslandbeam, auf 11,862 GHz, rz, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, mit 27,500 und 3/4, CCTV Russkij, CCTV 4 Europe und CCTV News, Pid's 201/301, 205/305, bzw. 206/306 - wie alle 15 TV-Programme, in Viaccess 4.0, 5.0 und 6.0, codiert.

Im Digitalpaket, auf 11,900 GHz, rz, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, wurden Telekanal Spas, Che, Llife, Domashniy und TNV Planeta, abgeschaltet. Alle 24 TV-Programme verschlüsseln.

Auf 11,977 GHz, rz, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, nahmen TRO und Ru TV, Pid's 207/307, bzw. 212/312 - wie alle 24 TV-Kanäle verschlüsselt - den Sendebetrieb auf.

Das NTW Plus HD Paket auf 11,996 GHz, lz, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK - komplett codiert - mit Da Vince Learning, TV 1000 East, TV 1000 Action East, TV 1000 Russkoe Kino, Viasat Explore Russia, Viasat History, Viasat Nature East, Viasat Sport East, Lider TV, Russkij Extreme, Perviy Obrazovatelniy, NTN (Ukraine), 5 Kanal (Ukraine), EuroNews, RT Arabic, RT Español, Armenia TV Satellite, OTR, Proveshenie, Mama, Paramount Channel Russia, Ocean, Telekanal Zvezda (+2h) und Food Network Russia, wurde abgeschaltet. Auf dem Transponder startete ein Tricolor TV HD Paket mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK. Radio Vayna, Audiopid 1861, sendet offen, die restlichen Kanäle 21 TV und 28 Radios, codieren in Exset und DRE-Crypt. Es sind Rossiya 1 (+2h), Karusel (+3h), 5 Kanal (+2h), Rossiya K (+2h), NTW (+2h), TNT (+2h), STS (+2h), Bashkirkoe Sputnikovoe TV, NTK Ingushetia, Detski Mir (5-21 Uhr), TeleKlub (21-5 Uhr), Cartoon Network Russia & Southeast Asia, Boomerang Central & Osteuropa, Detskiy, Tiji Russia, Gulli, JimJam Rossiya, Baby TV Europe, Arkhyz 24, Perviy kanal (+2h) und RT D, sowie die Radios Chanson, DFM 101,2, Maximum 103,7 FM, Hit FM (Russia), Russkaja Sluzhba Novostej, Russkoe Radio, Strana FM, Radio Kultura, Radio Dacha, Radio Radionezh, Taxi FM, Doroneo Radio, Retro FM Rossiya, Europa Plus, Radio Diya Dvoih, Radio 7, Radio Mir, Radio Komsomolskaja Prawda, Radio Roks, Radio Record, Radio 107, Radio Orfey, Love Radio Russia, Radio Zvezda, Humor FM, NRJ Radio, Radio Romantika und Avtoradio Moskwa, Pid's 2231/2232, 2251/2252 bis 2421/2422 und 801/802, sowie Audiopid's 1881, 1891, 1911 bis 1941, 1966, 1971, 1991, 2011, 2041, 2056, 2061 bis 2141, 2156, 2161 bis 2191, 2206, 2212 und 2221.

CCTV 4 Europe und CCTV News, stellten den Sendebetrieb auf 12,092 GHz, rz, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ein. Beide codierten.

Die Transponder auf 12,054 GHz, rz, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK mit einem TricolorTV HD Paket in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, mit RT D, Rossiya 1 (+2h), Karusel (+2h), 5 Kanal (+2h), Rossiya K (+2h), NTW (+2h), TNT (+2h), STS (+2h), Bashkirkoe Sputnikovoe TV, NTK Ingushetia, Detski Mir, Cartoon Network Russia & Südosteuropa, Boomerang Central & Osteuropa, Detskiy, TiJi, Gulli, JimJam Rossiya, Baby TV Europe, Arkhyz 24, Perviy kanal (+2h), Radio Vanya, Radio Chanson,

DFM 101,2, Maximum 103,7 FM, Hit FM (Russia), Russkaya Sluba Novostej, Russkoe Radio, Radio Rossii, Radio Mayak, Radio Kultura, Westi FM, U FM, Doroznoe Radio, Retro FM, Europa Plus, Radio Diva Dvoih, Radio 7, Keks FM, Radio Komsomolskaja Prawda, Roks 102 FM, Radio 107, Radio Orfey, Radio Zvezda, Humor FM, NRJ Radio, Radio Romantika und Avtoradio Moskwa - alle codiert, wurde abgeschaltet.

Die Abschaltung betrifft auch das TricolorTV HD Paket in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, auf 12,169 GHz, rz, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit Tricolor TV Tests in HEVC, Kino Premium HD (+2h), Nashe HD (+2h), Ostrosyuzhetnoye Kino HD (+2h), Semenynoe HD (+2h), 8 Kanal (0h) und Bober - komplett verschlüsselt.

Auf dem Nahost-Widebeam, auf 11,586 GHz, h, startete mit 2,894 und 3/4, Pid's 40/41 - unverschlüsselt - unter Tandberg Service, der Alanbar Satellite Channel.

ALMasar auf 12,521 GHz, v, mit 1,428 und 5/6, Pid's 33/34 - uncodiert - sendet in MPEG-4 DVB S-2 QPSK.

Dewan TV auf 12,690 GHz, h, mit 1,447 und 5/6, Pid's 101/256/8190, sendet in MPEG-4 QPSK - offen.

Auf 12,720 GHz, v, gab es am Freitag, den 8. Juli, um 15.00 Uhr einen sporadischen Feed unter Alitejah Lebanon in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, mit 1,480 und 5/6, Pid's 308/256 - offen.

Astra 5B, 31,5 Grad Ost:

Im SES Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 11,817 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, senden drei TV-Kanäle - alle offen. Neu SES UHD Demo Channel, Pid's 48/64.

064 - Dom Kino Premium und 038 - Filmbox, Pid's 1641/1642 und 1381/1382 Track mit dem Audiopid 1383, ersetzen im georgischen Magtisar Digitalpaket auf 11,954 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, TV 1000 Action und Ren TV. Alle 64 TV-Kanäle codieren.

Auf 11,973 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden jetzt 32 TV-Programme - alle verschlüsselt. 011 - Docubox und 017 - Fightbox, Pid's 1111/1112 Track mit 1113, bzw. 1171/1172 Track mit dem Audiopid 1173, ersetzen English Club und Fightbox HD. Neu sind 012 - Duck TV und 016 - Dom Kino, Pid's 1121/1122, bzw. 1161/1162.

Neu sind auf 12,207 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, 073 - Evrokino, 074 - Illuzion+, 081 - HD Kino, 103 - Filmboxarthouse und 118 - IberiaTV, Pid's 1731/1732, 1741/1742, 1811/1812, 2031/2032 Track mit dem Audiopid 2033, bzw. 2181/2182. Außer 104 - TNT Comedy, Pid's 2041/2042, codieren die restlichen 32 TV-Kanäle.

Das Globecast HD Paket auf 12,246 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält 15 TV-Programme - komplett in Viaccess verschlüsselt. Neu Diva, Pid's 3151/3152.

Astra 2E, 28,5 Grad Ost:

Auf dem Europabeam, auf 11,758 GHz, h, startete mit 29,500 und 8/9, ein BSkyB Digitalpaket mit Tests im höchstaflösendem Fernsehen, in MPEG-4 UHD, mit 2 TV-Kanälen unter den Kennungen Ultra HD und 9006, 2x Pid's 2304/640 Track mit dem Audiopid 660. Beide in Videoguard codiert. Disney XD HD, TV3 HD Ireland, RTE2 HD, Animal Planet HD, 512, Star Plus HD, Boomerang HD und H1 Test, haben den Transponder verlassen. Sie codierten.

Im HD Digitalpaket, auf 11,856 GHz, v, mit 29,500 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, nahm SkyTheOpenHD, Pid's 513/641 Track mit dem Audiopid 661, den Regelbetrieb auf. Es ersetzte 3630. Alle vier TV-Programme kommen unverschlüsselt herein. Fox HD hat den Transponder verlassen.

Auf 12,090 GHz, v, mit 29,500 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, senden jetzt sieben TV-Kanäle - alle codiert. Neu Disney XD HD, Pid's 518/646 Track mit dem Audiopid 666.

Sky SportNews HQ HD, wurde im Digitalpaket auf 12,363 GHz, v, mit 29,500 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, Pid's 515/643, aufgeschaltet. Es ersetzte 3629. Alle sechs TV-Kanäle codieren in Videoguard.

Im HD Digitalpaket, auf 12,344 GHz, h, mit 29,500 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, senden jetzt acht TV-Programme - komplett in Videoguard verschlüsselt. Neu Discovery HD, Pid's 516/644 Track mit dem Audiopid 664.

Auf 12,362 GHz, v, mit 29,500 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, senden nur noch sechs TV-Programme - alle verschlüsselt. Neu 3629, Pid's 515/643. Discovery HD und 3999, wurden abgeschaltet.

Auf 12,460 GHz, h, mit 29,500 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte Sky Movies Hits HD, Pid's 516/664 Track mit dem Audiopid 644 - wie alle acht TV-Programme verschlüsselt - Sky Showcase HD. Neu ist Fox HD, Pid's 517/645 Track mit dem Audiopid 665.

Lifetime+1 und Crime+Inv +1, Pid's 516/644/8190, bzw. 520/648/8190, nahmen im BSkyB SD Digitalpaket, auf 11,836 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, den Regelbetrieb auf. Sie ersetzen 6010 und 6011. Beide codieren. Vier der 16 TV-Programme senden offen. Sky Movies Box Office 18, wurde abgeschaltet.

Im Digitalpaket, auf 11,934 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, ersetzte Tom Cruise, Pid's 516/684/8190 Track mit den Audiopid's 664 und 644, Sky Greats Movies. Alle 11 TV-Kanäle verschlüsseln.

Auf 10,729 GHz, v, mit 22,000 und 5/6, auf dem UK-Beam, codiert Film 4 Ireland, Pid's 2311/2312 Track mit dem Audiopid 2313, in Videoguard. Die restlichen 10 TV-Programme senden offen.

Das BSKyB Digitalpaket mit Dave UK, Alibi UK und RTE One, Pid's 512/660 bis 514/662, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit 23,000 und 2/3, wechselte von Transponder 56, 10,936 GHz, v, auf Transponder 51, 10,862 GHz, h. Alle drei TV-Programme verschlüsseln.

Transponder 43, 10,744 GHz, h, auf dem UK-Beam, auf dem mit 23,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK HEVC, Sky UHD auf Sendung war, wurde abgeschaltet.

Im Digitalpaket auf 11,386 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, senden nur noch fünf TV-Programme in MPEG-4/HD QPSK - alle codiert. Babes from TV, Box Upfront und Magic - offen, sowie Made in Bristol und Made in Leeds - codiert, alle in SD, haben den Transponder verlassen.

Auf 11,428 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, starteten Box Upfront, Babestation und Magic TV, Pid's 2335/2336, 2333/2334, bzw. 2338/2339 - alle offen. 15 der 16 TV-Programme senden offen. Bloomberg TV Europe wurde abgeschaltet.

Astra 2F, 28,2 Grad Ost:

Im BSKyB HD Paket, auf dem Europabeam, auf 11,720 GHz, h, mit 29,500 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, senden nur noch drei TV-Programme - komplett in Videoguard verschlüsselt.

SkyTheOpenHD, Pid's 512/640 Track mit dem Audiopid 660, ersetzte Sky Sports 1 HD. Neu ist Sky Sports 4 HD, Pid's 513/641. Sky Sport News HQ HD, Nick Jr. HD, MTV Live HD und Sky Sports 2 HD, haben den Transponder verlassen.

Letzteres wechselte in das HD Paket, auf 12,324 GHz, v, mit 29,500 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, Pid's 519/646 Track mit dem Audiopid 666. Sky Intro, Pid's 516/664, sendet z.Zt. offen. Die restlichen fünf TV codieren.

Auf 12,110 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, ersetzte Sky Movies Hits, Pid's 524/672 Track mit den Audiopid's 692, bzw. 652, Sky Movies Showcase. Alle 18 TV-Programme codieren in Videoguard.

Auf 12,168 GHz, v, mit 29,500 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, belegt Tom Cruise HD, Pid's 515/643 Track mit dem Audiopid 663, den bisherigen Programmplatz von Sky Greats Movies HD. Neu sind die in der Vergangenheit auf 11,758 GHz, h, aufgeschalteten Boomerang HD und Animal Planet HD, Pid's 617/645 Track mit dem Audiopid 665, bzw. 518/646 Track mit 666. Alle sieben TV-programme verschlüsseln.

Neu ist im SD Digitalpaket, auf 12,207 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, Sky Sport NewsHQ, Pid's 522/651/8190, wie weitere 10 TV-Programme, verschlüsselt. 1x Sky Sports 2, wurde abgeschaltet. Sechs TV sind unverschlüsselt zu empfangen.

TV3 Ireland HD, Pid's 518/666, ersetzte im HD Paket, auf 12,226 GHz, h, mit 29,500 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, 3628 mit eir Sport 2 HD. Alle sieben TV-Kanäle verschlüsseln.

Im BSKyB SD Digitalpaket auf dem UK-Beam, auf 11,306 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, ersetzte CS Summer, Pid's 2331/2332 - uncodiert - Chartshow Dance. Alle 17 TV-Programm kommen unverschlüsselt herein.

Mehrere Änderungen gibt es auf 11,344 GHz, v, mit 27,500 und 5/6. Neu sind 55207, 55215 und 55219, Pid's 2309/2311 Track mit dem Audiopid 2310, 2324/2326, bzw. 2317/2321 Track mit 2320 - alle codiert. Babenation - offen - sowie At The Races - codiert - wurden abgeschaltet. 11 der 22 TV-Kanäle senden offen.

Auf 12,246 GHz, v, mit 29,500 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, startete das irische RTE2 HD, Pid's 518/688 Track mit den Audiopid's 648 und 668. Alle sieben TV-Programme verschlüsseln.

Astra 2G, 28,5 Grad Ost:

Im BSKyB SD Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 11,082 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, senden nur noch 10 TV-Programme - acht offen. Motors TV UK - in Videoguard codiert - Pid's 3331/3329, ist nach kurzer Abschaltung wieder auf Sendung. Die Codierten - AMC from BT, BT Sport Mosaic und BT Sport Extra 1, haben den Transponder verlassen.

Auf 11,112 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, nahm CNN International Europe HD in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 2324/2326 Track mit dem Audiopid 2325, den offenen Regelbetrieb auf. Zwei der sechs TV-Programme kommen uncodiert herein.

Mehrere Änderungen gibt es im Digitalpaket auf 11,171 GHz, h, mit 22,000 und 5/6. Je 3x starteten Sport 1 und 2, 2x unter den Sendernamen, sowie unter 51125 und 51126, Pid's 2328/2329 bzw.

2335/2334/2307 - Beide in Videoguard verschlüsselt. Sie ersetzte je 3x Setanta Ireland und Setanta Sports 1, je 2x unter der Senderkennung, sowie 51125 und 51126. Von den 13 TV-Programmen und einem Radio, kommen drei TV und das Radio, unverschlüsselt herein.

Auf 11,264 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, ersetzte Star Utsav, Pid's 2360/2361 - in Videoguard codiert - Star Jalsha. Der offen sendende Eman Channel, Pid's 2365/2366, änderte die Sid und Pid's. Sie sind jetzt 52140, bzw. 2365/2366. Von den 17 TV und vier Radios, kommen 10 TV und alle Radios, unverschlüsselt herein.

Heart Summer, Pid's 2348/2349, ersetzte auf 11,552 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, Heart TV. Alle Kanäle auf dem Transponder, 18 TV und 10 Radios - senden offen.

Nur noch zwei der 20 TV-Programme auf 11,596 GHz, v, mit 22,000 und 5/6, nämlich Climax und

ExGirlfriends, Pid's 2638/2639, bzw. 2644/2645, codieren. Neu ist Babestation, Pid's 2307/2308, unter 53525.

Badr 4, 26 Grad Ost:

Im Palästina Digitalpaket auf dem Nahost-Widebeam, auf 11,958 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, ist unter Palestine News, Pid's 36/35, eine Infotafel zu sehen. Alle Kanäle - 10 TV und drei Radios - senden offen. Saha 1, Pid's 3016/3017, nahm im Saudi SD Digitalpaket auf 11,977 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, den Sendebetrieb auf. Unter Amasi und Almughtama, Pid's 3022/3023, bzw. 256/257, startete ein promo. Alle 12 TV-Kanäle sind uncodiert zu empfangen. AL Saha wurde abgeschaltet.

Im Arabsat SD Digitalpaket auf 12,073 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, senden jetzt 10 TV-Programme und vier Radios - alle unverschlüsselt. Neu Afrique Media, ALjanoubia und Test mit einer Testkarte, Pid's 3002/3102, 3003/3103, bzw. 3031/3131.

Das Dubai SD Digitalpaket auf 12,111 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, enthält nur noch acht TV und ein Radio - alle offen. Holy Quran Award wurde abgeschaltet.

Eutelsat 25B/Es'hail 1, 25,5 Grad Ost:

Im Noorsat Digitalpaket auf dem Mittelost-Superbeam, auf 11,142 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, ersetzte Al-Bawadi, Pid's 1136/1648, Badinan TV. Alle sieben TV-Programme senden unverschlüsselt. Der Empfang des Beams ist an meinem QTH-Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht möglich.

Astra 3B, 23,5 Grad Ost:

Im holländischen M7 Group HD Paket, auf 11,739 GHz, v, mit 29,900 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzten NPO Politiek, 192TV und NPO Zapp Xtra/NPO B, NPO Politiek/NPO Best 24, NPO Doc und NPO Zapp Xtr/NPO Humor TV, Pid's 512/80, 513/82, bzw. 515/86 - wie alle 19 TV-Programme - in Nagravisio, Mediaguard und Viaccess, verschlüsselt. 13th Street wurde abgeschaltet.

Auf 11,856 GHz, v, mit 29,900 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden nur noch 13 TV-Programme - alle codiert. SyFy und 2 Benelux HD, wurden abgeschaltet.

Nur noch TV Drenthe, Pid's 517/90/8190, sowie 11 Radios, kommen in holländischen M7 Group HD Paket auf 11,914 GHz h, mit 29,900 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, unverschlüsselt herein. Die restlichen 22 TV-Programme und fünf Radios codieren. D.h., auch Omrop Fryslan TV, TV Noord, TV Oost und TV Gelderland, Pid's 515/86/8190, 516/88/8190, 518/92/8190 und 519/94/8190, die bisher offen waren, verschlüsseln in Nagravisio, Mediaguard und Viaccess.

Im M7 Group HD Paket auf 11,973 GHz, v, mit 29,900 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte Markiza International, Pid's 1210/1220, in Irdeto, Cryptoworks und Viaccess codiert - Novinka. Alle 12 TV-Kanäle codieren.

Das tschechische SD Digitalpaket auf 12,070 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, enthält nur noch 10 TV und 20 Radios - alle Radios und ein TV offen. Prima, Pid's 3265/3266 - in Irdeto, Cryptoworks und viaccess codiert - ersetzte Prima Love. Leo TV und Leo TV Dut, wurden abgeschaltet.

Im HD Paket, auf 12,090 GHz, v, mit 29,900 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte AXN CZ, Pid's 7281/7282 Track mit dem Audiopid 7283, den Universal Channel cz - verschlüsselt. Drei der 21 TV-Kanäle senden offen.

Auch auf 12,207 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, belegt AXN CZ, Pid's 7281/7282 Track mit dem Audiopid 7283, verschlüsselt, den Universal Channel Czechia. Drei der 21 TV-Kanäle kommen uncodiert herein.

Die M7 Group stellte den Sendebetrieb in SD auf Transponder 14, 12,525 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, ein. Die Abschaltung betrifft die offenen - Infotafeln unter CT 24 und Noe TV, die Radios CRo Radiozurnal, Dvojka, Vltava, Proglas, CRo Radio Retro, Region mit Regina 2, Jazz, D-Dur, Radio Junior, Plus, Radio Wave und Radio Praha, sowie die Codierten TV-Kanäle CT 1 Jizni Morava, Prima preladte, CT 1, CT 2, CT1 Severni Morava, CT sport und CT D / CT art. Die Programme sind auf 12,070 GHz, h, weiter auf Sendung.

Im Towercom HD Paket auf 12,363 GHz, v, 29,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden 12 TV und 18 Radios, zwei TV und alle Radios offen. Neu sind Slagr TV und die Radios Slovensko, ReginaBA, ReginaBB, ReginaKE, Devin, Radio_FM, PatriaFM, PatriaRD, Jemne melodie Z, Jemne melodie S, Jemne melodie V, Radio Lumen und Antena Rock, Pid's 5513/5523, bzw. Audiopid's 5881 bis 5886, 5890, 5901, 5903 bis 5907. Rockova republika und RDS Sat, wurden abgeschaltet.

Die folgende interessante Pressemitteilung gebe ich gern an die Leser weiter.

„Media Broadcast Satellite realisiert Satelliten-Uplink für M7 Group S.A. auf Astra 23,5° Ost

Köln 12. Juli 2016 - Neues Abkommen für die Media Broadcast Satellite GmbH: Der Service-Dienstleister für den internationalen Medien-Sektor stellt auf seiner Plattform auf Astra 23,5° Ost Uplink-Services für die M7 Group S.A. aus Luxemburg bereit. Hierzu haben beide Unternehmen jetzt einen Vertrag mit einer Laufzeit von zunächst drei Jahren unterzeichnet. Es sieht den Uplink von SD- und HD-Programmen der

M7 Pay-TV-Plattform Skylink für Direct-to-Home-Haushalte in Benelux, Tschechien und der Slowakei vor.

Media Broadcast Satellite stellt umfangreiche Uplink-Services für insgesamt sechs Transponder auf ASTRA 23,5° Ost bereit. Sämtliche Uplink-Services werden über den Teleport der Media Broadcast Satellite in Usingen realisiert.

„Wir freuen uns, die Skylink-Plattform der M7 mit unseren Sat-Distribution-Services für den DTH-Bereich zu unterstützen“, erklärte Christian Fleischhauer, Managing Director der Media Broadcast Satellite zum Abschluss des Vertrages. „Mit bestmöglicher Signalverfügbarkeit und einem 24/7/365 Service werden wir M7 bei dem Ausbau der Digital-TV-Märkte in Benelux, Tschechien und der Slowakei unterstützen und so nicht zuletzt die HDTV-Verbreitung auch in diesen Regionen nachhaltig vorantreiben. Dies stellt eine optimale Ergänzung unserer B2B-Aktivitäten dar, die wir weiter mit Nachdruck verfolgen.“

„Media Broadcast Satellite ist ein technischer Partner, der bestmögliche Qualität mit hochprofessionellen Services im Uplink und Monitoring für Ausbau und Weiterentwicklung unserer TV-Plattformen bietet“, ergänzte Bill Wijdeveld, Vice President Business Development der M7 Group S.A. „Ideale Voraussetzungen also, um die Entwicklung des Programmangebotes von Skylink, Canal Digitaal und TV Vlaanderen zu forcieren und unseren Zuschauern damit bestmögliches TV-Entertainment zu bieten.“

Media Broadcast Satellite gehört zu den starken Playern auf dem Markt für Satellitenübertragung. Satelliten-Verbindungen mit Punkt-zu-Punkt-Übertragung oder für DTH- und DTC-Plattformen (DVB-S/DVB-S2) mit reichweitenstarken Transponderkapazitäten bieten Abdeckung in der gesamten EMEA-Region. Hinzu kommen leistungsstarke Uplink-Services über den Teleport Usingen bei Frankfurt/Main. Mit Plattformen auf den zentralen europäischen Satellitenpositionen Astra 19,2° Ost, Astra 23,5° Ost, Eutelsat 9° Ost und Eutelsat Hot Bird 13° Ost erreicht Media Broadcast Satellite über 230 Millionen TV-Haushalte in 52 Ländern Europas, Nordafrikas, dem arabischen Raum bis nach Afghanistan. Das Portfolio umfasst neben der Programmführung und Signalaufbereitung auch Encoding, Verschlüsselung, Sendeabwicklung, Uplink und Programmverbreitung. Ein lückenloses Monitoring der Signalströme über den Teleport in Usingen garantiert ein Höchstmaß an Signalverfügbarkeit. Über die von M7 genutzte Plattform auf Astra 23,5° Ost adressiert Media Broadcast Satellite über 2 Millionen DTH-Haushalte in den Republiken von Tschechien und der Slowakei sowie mehr als 1 Millionen DTH-Haushalte in der Benelux-Region. Rund 10 Millionen angeschlossene TV-Haushalte werden hierüber zudem mit DTC-Diensten erschlossen.

Weitere Informationen zu den Sat-Distribution-Services der Media Broadcast Satellite:
<<http://bit.ly/1ntroEI>>

ÜBER MEDIA BROADCAST SATELLITE

Media Broadcast Satellite gehört zu den Pionieren bei der Bereitstellung von Broadcast Satellite Services und gemanagten Kommunikationslösungen via Satellit. Über den Teleport Usingen nahe Frankfurt/Main betreibt Media Broadcast Satellite richtungsweisende DVB-S und DVB-S2 Plattformen auf verschiedenen Satelliten. Die Plattformen sind eigens für die Verbreitung digitaler Audio- und Video-Programme inklusive eingebundener Daten wie Teletext oder EPG (Electronic Program Guide) optimiert. Die Signalverbreitung erfolgt für Privathaushalte im Satellitendirekttempfang, zur Einspeisung in SMATV-Systeme und Kabelnetze oder zur Versorgung von DVB-T-Kopfstationen. Unterstützt wird sowohl die unverschlüsselte Free-to-Air-Übertragung als auch die Versorgung geschlossener Benutzergruppen mittels Verschlüsselungstechnologie.

PRESSEKONTAKT FÜR DIE MEDIA BROADCAST SATELLITE

Holger Crump
Pressesprecher MEDIA BROADCAST
Erna-Scheffler-Straße 1
51103 Köln
Tel. +49 (0) 221 | 7101-5012
Email: presse@media-broadcast.com.

Eutelsat 21B, 21,5 Grad Ost:

Auf dem Nahost-Widebeam, auf 11,475 GHz, v, startete mit 2,100 und 5/6, Pid's 100/110 Track mit dem Audiopid 111, unter TL SNG, TL Libanon.

Alquds TV auf 11,491 GHz, v, mit 2,210 und 3/4, änderte die Sendenorm. Es ist wieder in SD, in MPEG-2, Pid's 256/258 Track 2 mit dem Audiopid 260, auf Sendung - offen.

Salam TV mit Al Salam Radio unter Track, stellten den offenen Sendebetrieb auf 11,504 GHz, h, mit

2,532 und 3/4, ein.

Arabsat 5C, 20 Grad Ost:

Im Al Jazeera Digitalpaket auf 4,054 GHz, lz, mit 27,500 und 3/4, sind nur noch sechs TV aufgeschaltet - alle offen. Jeem Europe und Qatar TV haben den Transponder verlassen.

Astra 19,2 Grad Ost:

Mehrere Änderungen gibt es in den CSAT France HD Paketen. Auf 11,817 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK. Neu ist 6TER, Pid's 1110/1121 Track mit den Audiopid's 1122 und 1123.

Alle 10 TV-Kanäle codieren in Nagravision, Viaccess und Mediaguard.

Auf 11,895 GHz, v, mit 29,700 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, sind drei TV-Programme zu empfangen - alle offen. Neu MCM Top, Pid's 210/221.

Im HD Paket auf 11,934 GHz, v, mit 29,700 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, kommt nur noch Canal+ mit einer offenen Infotafel, Pid's 910/921 Track mit dem Audiopid 922, unverschlüsselt herein. Die restlichen 11 TV-Programme codieren in Nagravision, Mediaguard und Viaccess. Boomerang, Pid's 810/821 Track mit dem Audiopid 822, in Nagravision und Viaccess verschlüsselt, ersetzte TV Festival. Neu sind Motors TV, Boing und Nickelodeon Jr, Pid's 1010/1021 Track mit 1022, 1110/1121 Track mit 1122, bzw. 1210/1221 Track mit 1223. June, Pid's 310/321 Track mit dem Audiopid 922 wird unter der Kennung . eingelesen. Sport 365 schaltete die Sendungen ab.

Auf 12,090 GHz, v, mit 29,700 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, senden jetzt 12 TV-Programme - komplett verschlüsselt. Ma Chaine Sport HD, Pid's 310/321, ist wieder mit Programm auf Sendung. Es ersetzte SFR Sport 2 HD. Neu sind Teletoon+ und Teletoon+1, Pid's 1110/1121, bzw. 1210/1221.

Das HD Digitalpaket, auf 12,168 GHz, v, mit 29,700 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, sind 11 TV-Programme aufgeschaltet, zwei offen. Wie bisher LCP, Pid's 1010/1021, sowie die Neuaufschaltung Barker Collectivität mit einem Canal+ promo, Pid's 1110/1121.

Neu sind auf 12,207 GHz, v, mit 29,700 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, Infosport+ und Planete+ A&E, Pid's 1910/1021, bzw. 1110/1121. Somit senden 11 TV auf dem Transponder, LCI, Pid's 910/921, unverschlüsselt, die restlichen codiert. Auch die beiden Neuaufschaltungen.

Auf 12,246 GHz, v, mit 29,700 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, gibt es die beiden „Neuzugänge“ Equidia Life und Equidia Live, Pid's 1110/1121, bzw. 1210/1221. MCS Extreme, Pid's 710/721 - wie alle 10 TV-Programme codiert - SFR Sport 3 HD. Alle 12 TV-Programme verschlüsseln.

Im HD Paket auf 12,324 GHz, v, mit 29,700 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ist nur noch MCM, Pid's 210/221, auf Sendung - in Nagravision und Viaccess verschlüsselt. MCM Top hat den Transponder verlassen.

Auf 12,402 GHz, v, mit 29,700 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, ersetzte TMC, Pid's 310/321 Track mit den Audiopid's 322 und 323 die Parallelsendungen mit NT1. Neu sind Melody, Nollywood TV und Foot+ 24/24, Pid's 1010/1021, 1110/1121, bzw. 1210/1221 - wie alle 12 TV-Programme, in Nagravision und Viaccess, verschlüsselt.

Auf 12,441 GHz, v, mit 29,700 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, sind 11 TV-Programme auf Sendung - alle in Nagravision, Viaccess und Mediaguard codiert. Neu Canal J und Nickelodeon 4Teen, Pid's 1110/1121, bzw. 1210/1221. SFR Sport 5 HD unter Kombar Sport HD, wurde abgeschaltet. Transponder 105, auf 12,522 GHz, v, mit 22,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit Boomerang, Equidia Life, Equidia Live, Infosport+, Motors TV, Melody, Teletoon+1 und Nollywood TV - alle verschlüsselt - wurde abgeschaltet.

Auch Transponder 116, 12,670 GHz, v, mit 22,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit Boing, Canal J, Foot+ 24/24, Planete+ A&E, Teletoon+, 6TER, Nickelodeon 4Teen und Nickelodeon Jr - alle codiert - ist nicht mehr „on to air“.

Alle acht TV-Kanäle im CSAT France HD Paket auf 12,699 GHz, v, mit 22,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, haben wieder Sendungen aufgeschaltet - komplett in Viaccess und Nagravision codiert.

Auch Colmax TV, Pid's 810/821, das kurzzeitig „abwesend“ war.

Das Sky Deutschland HD Paket auf 11,171 GHz, h, mit 22,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind fünf TV-Programme aufgeschaltet. Sky Info, Pid's 511/515 mit einem offenen promo, die Restlichen Kanäle in Videoguard codiert. Neu ist Sky Arts HD, Pid's 767/771.

Auf 11,876 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden nur noch sieben TV-Programme - alle in Videoguard verschlüsselt. Pro7 Fun HD hat das Paket verlassen.

Im SES Astra HD Paket auf 11,229 GHz, v, mit 22,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden jetzt vier TV-Programme - alle unverschlüsselt. Neu Al Jazeera English HD, Pid's 3101/3102 Track mit dem Audiopid 3103.

Der Shopping Sender Aristo.TV, Pid's 3110/3111, ist im ORF HD Digitalpaket, auf 11,273 GHz, h, mit 22,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, wieder mit Programm auf Sendung - unverschlüsselt. Vier der 13 TV-Kanäle senden offen.

Im Beta Digital HD Paket, auf 10,964 GHz, h, mit 22,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, hat Zee One HD, Pid's 511/515, bisher noch kein Programm, ein promo aufgeschaltet - unverschlüsselt.

Dies trifft auch auf die Sendungen in SD im Sky Deutschland Digitalpaket, auf 10,921 GHz, h, mit 22,000 und 7/8, Pid's 511/512, zu.

Im SD Digitalpaket auf 11,421 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, senden acht TV-Kanäle, vier unverschlüsselt. Neu eine SES Platform Services Testkarte, Pid's 5631/5632.

Auf 12,460 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, sind 11 TV-Kanäle und fünf Radios aufgeschaltet - alle unverschlüsselt. Neu N24 Doku mit einer Infotafel, Pid's 511/512. Sendestart ist im Herbst.

Das HEVC Digitalpaket auf 12,344 GHz, h, mit 30,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK HEVC, enthält drei TV-Kanäle - alle offen. Neu Insight UHD RU, Pid's 255/1280.

Mehrere Änderungen gibt es im M7 Group Digitalpaket auf 12,515 GHz, h, mit 22,000 und 5/6. Neu sind CSC Test und Test 1105, Pid's 533/133, bzw. 558/128 - Beide in Videoguard, Cryptoworks, Irdeto und Nagravision codiert. Ein TV mit einer Infotafel und zwei Radios senden offen, 10 TV-Kanäle codieren. 2x Test und Animax Deutschland - verschlüsselt - wurden abgeschaltet.

Das HD Paket auf 12,574 GHz, h, mit 22,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält nur noch sieben TV-Kanäle - drei offen. TecTime - Welt der Technik mit einer Infotafel, wurde abgeschaltet. Das Programm ist in hbb-TV, auf 12,633 GHz, in der Mediathek weiter auf Sendung. Auch der TV Shop - uncodiert - hat den Transponder verlassen.

Im SD Digitalpaket, auf 12,633 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, sind nur noch 32 TV-Kanäle und 12 Radios auf Sendung - alle unverschlüsselt. Fundorado, parallel, Pid's 236/336, ersetzte 1x Media Broadcast - Test mit einem promo. TecTime TV - Welt der Wissenschaft mit einem promo, 2x ein Media Broadcast promo und radio top40 haben den Transponder verlassen. Radio HBR, bisher in MPEG-4, wechselte die Sendenorm und ist jetzt in SD, in MPEG-2, Pid's 356, aufgeschaltet.

Eutelsat 16A, 16 Grad Ost:

Mehrere Änderungen gibt es im TAG Broadcasting HD Paket auf dem Europabeam. Auf 10,928 GHz, h, mit 30,000 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzten CT 1 HD, Dvojka HD, Jednotka HD, CT 2, Pid's 1101/1102 Track mit dem Audiopid 1121, 1201/1302 Track mit 1203, 1501/1502 Track mit 1503, bzw. 2201/2202, Test Channel 12, STV 2 HD, STV 1 HD und Test Channel 13. Neu sind Nova HD, Nova Cinema, Discovery World (MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Test Channel 76, Pid's 1801/1802 Track mit 1821, 1901/1902, 2701/2702, bzw. 1401/1402. Doma wurde abgeschaltet. Außer Lux, Pid's 2001/2002, codieren die restlichen 19 TV-Kanäle in Conax.

Box Hits, Pid's 1201/1202, ersetzte auf 11,283 GHz, v, mit 30,000 und 2/3, ersetzte Box Hits, Pid's 1201/1202, Smash Hits!. Neu ist FilmBox Plus, Pid's 1901/1902. Alle 25 TV-Programme codieren in Conax. FilmBox Turkey, wurde abgeschaltet.

Im serbischen TotalTV pay-TV HD Paket, auf 11,231 GHz, v, mit 30,000 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden nur noch 19 TV und ein Radio, Letzteres offen. Fox Life Slowenija (ohne Kennung), sowie HBO und HBO 2, haben den Transponder verlassen.

Im HD Paket auf 11,345 GHz, h, mit 30,000 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, stellte Film+ Srbija, das bisher im Timesharing mit Minimax auf Sendung war, den Sendebetrieb ein. Alle 23 TV-Programme codieren in Videoguard.

Auf 11,554 GHz, h, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, nahmen Fox Crime HD und 24Kitchen HD, Pid's 272/3721, bzw. 273/3731 - in Videoguard verschlüsselt, den Regelbetrieb auf. Grand, Pid's 266/3661, sendet offen, die restlichen 21 TV-Programme codieren. Fox Slowenija wurde abgeschaltet.

Neu ist im STN Ltd SD Digitalpaket auf 11,366 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, STN Promo, Pid's 2002/2003 - uncodiert. Sieben TV und vier Radios senden offen, drei TV-Programme verschlüsseln in Irdeto, Videoguard, bzw. Viaccess.

Z.Zt. kommen im albanischen TringTV HD Paket, auf 11,400 GHz, v, mit 13,845 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, drei TV und ein Radio, unverschlüsselt herein. Auch BBF Music TV, Pid's 64/65.

Tring Summertime ersetzte auf 11,427 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 1500/1510, Tring Comedy - codiert. Unter Sport 1 HD, Pid's 2525/2526, ist eine offene Testkarte zu sehen. Vier TV-Kanäle und ein Radio senden offen, 26 TV-Kanäle verschlüsseln in Conax.

Mehrere Änderungen gibt es im VipNet HD Paket, auf dem Europabeam, auf 11,637 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, TestChannel HD, Pid's 2901/2902, in Conax codiert. Auf dem Transponder sind nur noch 33 TV und ein Radio aufgeschaltet. Neu ist CNN, Pid's 5701/5702, in Conax verschlüsselt. Drei TV und das Radio offen. Mediaset Italia, MTV, Kino TV, Hustler TV, Federalna TV, ID Investigation und HTV2 HD - alle codiert - wurden abgeschaltet.

Eutelsat-Hotbird 13B/C/E, 13 Grad Ost:

Transponder 85, 12,399 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK HEVC, mit Rai 4K - offen - wurde abgeschaltet.

Im italienischen Telespazio Digitalpaket auf 11,179 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, senden nur noch 10 TV und ein Radio, ein TV codiert. Der Madani Channel und der arabische Nachrichtenkanal ANB, haben den Transponder verlassen.

Auf 12,111 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, sind nur noch 13 TV und 10 Radios aufgeschaltet - alle offen. Der arabische Nachrichtenkanal ANB Europe & ME, wurde abgeschaltet.

Im M-Three satcom SD Digitalpaket, auf 11,541 GHz, v, mit 22,000 und 5/6, sind 10 TV und 21 Radios aufgeschaltet, mit Ausnahme von zwei TV, die Restlichen offen. Neu der Karbala Satellite Channel, Pid's 6610/6611 - offen. Testimony Radio wurde abgeschaltet.

Nachdem die Tennis-Wettkämpfe in Wimbledon in UK beendet sind, wurden im Sky Italia pay-TV Paket die Wimbledon Sportkanäle wieder abgeschaltet, bzw. durch andere Sportprogramme ersetzt. Sky Calcio 7 HD, Pid's 165/410 Track mit dem Audiopid 411, ersetzte auf 11,843 GHz, v, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Wimbledon 6 HD. Allen neun TV-Programme verschlüsseln in Videoguard.

Im SD pay-TV Paket auf 11,958 GHz, v, mit 27,500 und 3/4 - komplett codiert - senden nur noch 19 TV-Programme. 2x Wimbledon 1, wurde abgeschaltet.

Es betrifft im HD Digitalpaket auf 11,996 GHz, v, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, 1x parallel, Sky Sport 2 HD, Pid's 169/448 Track mit dem Audiopid 449, das 1x Wimbledon 1 HD ersetzte. Auf dem Transponder sind nur noch 15 TV-Kanäle zu empfangen - komplett in Videoguard verschlüsselt. Parallel 1x Wimbledon 1 HD und Sky Calcio 1 HD, wurden abgeschaltet.

Im SD Digitalpaket, auf 12,054 GHz, h, mit 29,900 und 5/6, sind nur noch 18 TV-Kanäle auf Sendung. 15 in SD, in MPEG-2 - verschlüsselt, sowie Venetolink, .Blu und La Nuova TV in MPEG-4/HD QPSK, mit Televendita, Pid's 185/465 - offen. 2x Wimbledon 2, haben den Transponder verlassen.

Auf 12,072 GHz, v, mit 29,900 und 5/6, senden nur noch 15 TV-Programme - komplett in Videoguard verschlüsselt. Wimbledon 3, 4, 5 und 6, wurden abgeschaltet.

Im HD Paket auf 12,341 GHz, v mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte Sky Calcio 4 HD, Pid's 164/412 Track mit den Audiopid's 413 und 414, Wimbledon 4 HD. Alle 11 TV-Programme codieren.

Sky Sport 3 HD, Pid's 163/480 Track mit dem Audiopid 409, ersetzte im HD Paket auf 12,361 GHz, h, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, 1x Wimbledon 2 HD. Die Parallelsendungen mit Wimbledon 2 HD, wurden abgeschaltet. Alle neun TV-Kanäle codieren in Videoguard.

Im HD Paket, auf 12,418 GHz, v, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte Sky Calcio 5 HD, Pid's 169/426 Track mit dem Audiopid 427 und 440, Wimbledon 4 HD. Sky Calcio 1 HD, Pid's 161/400 Track mit den Audiopid's 401 und 402, belegt den bisherigen Programmplatz von Sky Sport 1 Super HD. Neu ist Sky Calcio 6 HD, Pid's 171/430 Track mit dem Audiopid 431. Alle 10 TV-Kanäle verschlüsseln. Wimbledon 5 HD wurde abgeschaltet.

Auf 12,673 GHz, v, mit 29,900 und 5/6, werden 14 TV und 12 Radios eingelesen, drei TV offen. La 8 und La 9, ztw. mit der Kartenlegerin Gea, änderte die Sendenorm. Beide Kanäle mit den Pid's 2560/2561, senden jetzt in MPEG-4/HD QPSK - uncodiert. Neu sind der AB Channel in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 2550/2551, z.Zt. Ohne Sendungen (13.07., 22 Uhr), sowie in Videoguard verschlüsselt - Primafila 21, Pid's 2619/2620/2622 Track mit den Audiopid's 2621 und 2714. Primafila 7, 8, 9, 10 und 11 - alle verschlüsselt - wurden abgeschaltet.

Im Telefonica Spain Digitalpaket auf 11,727 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, sind 36 TV-Kanäle und ein Radio aufgeschaltet. Letzteres und 28 TV offen. Neu Ariana Afghanistan TV, Pid's 49/3620.

Im Cyfrowy Polsat HD Paket, auf 10,758 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte Test3, Pid's 320/576 Track mit dem Audiopid 832, Polsat Sport 3 HD. Neu sind VOD 207, 204, Pid's 274/530, bzw. 261/517 - codiert. 25 der 28 TV-Kanäle verschlüsseln. xxxVOD2 und xxxVOD1, haben den Transponder verlassen.

Auf 12,284 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte Test2, Pid's 113/214 Track mit dem Audiopid 313, in Nagravision, Viaccess, Mediaguard und Conax codiert, Polsat Sport 2 HD. Alle 14 TV-Kanäle verschlüsseln.

Das polnische TV Nova HD Paket auf 11,508 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält 20 TV-Kanäle, sechs unverschlüsselt. NTL Radomsko, Pid's 528/760 - offen - schaltete Programm auf. Neu sind TO!TV - uncodiert - sowie test - in Conax verschlüsselt, Pid's 530/780, bzw. 539/890 Track mit dem Audiopid 891.

Im Antenna Hungaria Digitalpaket auf 12,149 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, sind 11 TV und drei Radios aufgeschaltet - alle uncodiert. Neu der Baeynat Satellite Channel, Pid's 3312/3313.

Das griechische NetMed pay-TV Paket auf 11,823 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, änderte die Sendenorm. Es ist jetzt in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, auf Sendung. Offen senden die beiden Radios Greek Church und RR3, mit den Audiopid's 671 und 691. Die restlichen Programme - 23 TV und vier Radios - verschlüsseln in Irdeto 2. MTV Hits, Pid's 524/525, ersetzte R14 mit Macedonia TV.

Im Media Broadcast SD Digitalpaket, auf 11,054 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, ersetzte das türkische Can Erzincan TV, Pid's 410/420, ein Media Broadcast promo. Insgesamt senden auf dem Transponder jetzt drei Media Broadcast TV-Kanäle Pid's 1113/1114. Neu 2x, ersetzten es zwei Smartcast Testkarten unter i.FM und i.MN. 16 TV-Kanäle und fünf Radios senden offen, ein TV und ein Radio, codieren.

Im Eutelsat Digitalpaket auf 11,200 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, senden nur noch 10 TV und sechs Radios - alle offen. Kurdsat HD in MPEG-4/HD QPSK, mit zwei Radios unter Track, wurden abgeschaltet.

Auf 11,373 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, ist das Programm weiter auf Sendung. Es sind nur noch fünf TV-

Kanäle auf Sendung. Al Seraj wurde abgeschaltet.

Liberation TV und Colombo TV aus Sri Lanka, Pid's 151/152, bzw. 301/302, haben im RR media SD Digitalpaket, auf 11,471 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, wieder Programme - offen. Zwei TV codieren, die restlichen 11 TV und zwei Radios, kommen uncodiert herein.

Nur noch 20 TV und fünf Radios STN Ltd. Digitalpaket, senden auf 12,520 GHz, v, mit 27,500 und 3/4 - alle uncodiert. Al-Khalij TV hat den Transponder verlassen.

Im iranischen MBB SD Digitalpaket auf 11,566 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, hat nur noch ICC1 TV, Pid's 8081/8082, keine Sendungen, nur eine Testkarte. Auf den restlichen 11 TV-Kanälen wurden Programme aufgeschaltet. D.h., auch unter OperaOne, OperaTwo, OperaThree, 5 TV, IR.Ice TV, IR.Pixel TV und EBC1, Pid's 8041/8042, 8051/8052, 8061/8062, 8091/8092, 8101/8102, 8111/8112 und 8121/8122.

Das Eutelsat Digitalpaket auf 11,373 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, enthält sechs TV-Programme und vier Radios. Neu Al Seraj, Pid's 2006/3006 - alle offen. Die Kennung Kentron TV wurde abgeschaltet.

Im MBB Digitalpaket auf 11,566 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, senden jetzt sieben TV-Kanäle - alle offen. Neu Manoto in SD, Pid's 8071/8072.

Im RRsat Digitalpaket, auf 10,815 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, senden alle Kanäle - 14 TV und sechs Radios - unverschlüsselt. Baby TV, das codierte, hat den Transponder verlassen.

Mezzo im Globecast SD Digitalpaket, auf 11,623 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, Pid's 125/135, codiert wieder in Viaccess, Nagravision, Conax und Irdeto. Die restlichen Programme, neun TV und 19 Radios, senden offen. Radio Congo ist 2x aufgeschaltet. Wie bisher unter Track auf dem TV-Programm, sowie als Audiokanal mit dem Audiopid 341. Sonshine Radio, bisher unter Track auf dem TV-Programm SMNI, belegt mit dem Audiopid 1122, jetzt einen eigenen Audiokanal.

Das STN Ltd. SD Digitalpaket, auf 12,520 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, enthält 16 TV-Kanäle und fünf Radios - alle uncodiert. Neu sind Alaraby 2 HD in MPEG-4/HD QPSK, sowie in SD Didgah TV, Channel Yek TV, Horn Cable TV (Somalia) und ein STN promo, Pid's 1061/1062, 1091/1092, 1151/1152, 1171/1172, bzw. 1181/1182. Kingfashion hat den Transponder verlassen.

Das Dubai Digitalpaket auf 11,747 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, enthält nur noch 11 TV und zwei Radios - alle unverschlüsselt. Dubai Holy Quran Award, hat das Paket verlassen.

Im arabischen Telespazio Digitalpaket, auf 12,558 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, sind nur noch 12 TV-Programme aufgeschaltet - alle offen. Hadi TV 1, 3 und der italienische Buchmacherkanal Unire Sat by Teleippica, wurden abgeschaltet. Unter Baitol Abbas sind keine Sendungen mehr, Kennung ist weiter vorhanden.

Die folgende interessante Pressemitteilung von Eutelsat gebe ich gern an die Leser weiter.

„Neuer russischsprachiger TV Sender „Neue Welt“ setzt für Verbreitung in Deutschland auf HOT BIRD

Besonderes Konzept und Made in Germany - Hot Spot für frei empfangbare russischsprachige Programme in Deutschland - Attraktiver Markt mit über 1,7 Millionen Haushalten - Wichtig für Gemeinschaftsempfangsanlagen, Kabel- und IP-Netze

Köln, 14. Juli 2016 - Die Eutelsat Satellitenposition HOT BIRD auf 13° Ost entwickelt sich in Deutschland zum Hot Spot für frei-empfangbare russischsprachige TV-Programme. Als jüngster Zuwachs des umfassenden Angebots von 23 Kanälen ist der Sender „Neue Welt“ (Novij Mir) auf dieser Premiumposition erfolgreich gestartet. Der neue in Düsseldorf und Berlin beheimatete TV-Sender adressiert das russischsprachige Publikum in Deutschland und in der Europäischen Union. Ein großer Anteil der Programminhalte wird hierzulande produziert. Nach ersten Marktschätzungen erreicht „Neue Welt“ kurze Zeit nach dem Start bereits bis zu sechs Millionen TV-Zuschauer.

Der deutsche TV-Markt gilt mit über 1,7 Millionen russischsprachigen Haushalten als besonders attraktiv für Programmanbieter. Nach jüngsten Ergebnissen der Reichweitenstudie „Eutelsat TV Observatory 2016“* erreicht HOT BIRD in Deutschland aktuell über 3,1 Millionen Direktempfangshaushalte. Darüber hinaus kommt die Eutelsat Premiumposition bei den Kabelnetzen auf eine Penetration von 95 Prozent und bei IP-Netzen von 100 Prozent. Russischsprachige Sender wie „Neue Welt“ sind insbesondere für die Wohnungswirtschaft wichtig, die bei der Versorgung ihrer Mieter fremdsprachige TV-Programme entweder in eigene Gemeinschaftsempfangsanlagen einspeist oder mit Netzbetreibern zusammenarbeitet.

„Neue Welt“ adressiert mit seinem 24-Stunden Vollprogramm die hierzulande lebenden 5,2 Millionen russischsprachigen Mitbürger, die mit ihrer Heimat in Kontakt bleiben wollen. 10,5 Stunden des Programms sind eigenproduziert. Das Kennzeichen des TV-Senders ist das Nachrichtenmagazin „Neue Zeit“ (Novoe Vremja) mit seinen exklusiven TV-Nachrichten auf Russisch in Deutschland, die achtmal täglich pro Tag gesendet werden. Dabei kooperiert „Neue Welt“ mit führenden Nachrichtenagenturen wie

Reuters, sowie mit lokalen freien Journalisten und Reportern. Zugleich schlägt der Sender eine Brücke zu Deutschland und trägt somit zur Integration dieser Bevölkerungsgruppe bei. So befasst sich ein Teil der Beiträge mit Deutschland, seiner Kultur, Gesetzgebung und Traditionen. Darüber hinaus strahlt das „Neue Welt“-TV die Klassiker der russischen Filme sowie TV-Serien, Unterhaltungsshow, Wissensmagazine und andere selbst produzierte Sendungen aus.

„Neue Welt unterscheidet sich signifikant von anderen TV-Sendern. Die russischsprachigen Zuschauer sehen üblicherweise Nachrichten in russischer Sprache. Allerdings werden diese in Russland produziert und können die reale Sachlage in Europa nicht optimal widerspiegeln. Unser Ziel ist es, unseren Zuschauern das objektive Bild der Geschehnisse in Deutschland und außerhalb des Landes zu präsentieren. Um dieses Ziel zu erreichen, werden unsere Nachrichten zum größten Teil in Deutschland produziert. So informieren wir die russischsprachigen Zuschauer in Deutschland unmittelbar vor Ort über die aktuellen Ereignisse“, betont Gleb Antonov, Geschäftsführer des neuen Senders. „Wir sind davon überzeugt, dass unser Angebot im deutschen russischsprachigen Raum nicht nur aufmerksamkeitsstark sondern auch gewinnbringend funktioniert. Besonders attraktiv ist die Aufnahme des „Neue Welt“-TV für Netzbetreiber, die ihren Kunden russischsprachige TV-Pakete anbieten. Unsere herausragende, unabhängige Informationsqualität ist stark nachgefragt und sorgt für neue Kunden.“

„Wir beobachten im deutschen Markt auf HOT BIRD einen generellen Anstieg des Interesses an freie empfangbaren fremdsprachigen Sendern. Die Zahl der Direktempfangshaushalte hat sich seit 2014 um über 30% auf 3,1 Millionen Haushalte erhöht. Ein besonderes Zugpferd dabei sind russische Programme“, bestätigte Petra Konrad, Senior Director Video & Broadcast Sales DACH bei Eutelsat.

Empfangsparameter

HOT BIRD, 13 Grad Ost
Empfangsfrequenz: 11240 MHz
Polarisation: Vertikal
Symbol-Rate: 27,5 Mbaud
Modcod: QPSK, FEC 3/4

Eutelsat Communications (www.eutelsat.com <<http://www.eutelsat.com>>)

Die 1977 gegründete Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL, ISIN: FR0010221234) ist einer der führenden und erfahrensten Satellitenbetreiber weltweit. Das Unternehmen stellt wirtschaftlich nutzbare Kapazitäten auf 39 Satelliten für TV-Sender, Rundfunk- und Fernsehverbände, Betreiber von Pay-TV Plattformen, TV, Daten und Internet Service Provider, Unternehmen und staatliche Institutionen bereit. Die Satelliten bieten, unabhängig vom Standort des Nutzers, eine universelle Abdeckung Europas, des Mittleren Ostens, Nord-, Mittel- und Südamerikas, Afrikas sowie der Region Asien-Pazifik für TV-, Daten- und Breitbanddienste sowie die staatliche Kommunikation. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Paris sowie Niederlassungen und Teleports rund um den Globus. Zusammen mit den Tochterunternehmen beschäftigt Eutelsat 1.000 Mitarbeiter aus 37 Ländern, die auf ihren jeweiligen Gebieten Fachleute sind und für Kunden Dienste in höchster Servicequalität erbringen. Für **weitere Informationen**: www.eutelsat.com; www.eutelsat.de

Pressekontakte:

Vanessa O'Connor
Tel: + 33 1 53 98 3791
email: voconnor@eutelsat.fr; <mailto:voconnor@eutelsat.fr>

Thomas Fuchs
Tel: + 49 (0) 2261 994 2395
email: tfuchs@fuchsmc.com.

Eutelsat 10A, 10 Grad Ost:

Auf dem Nahost-Widebeam, auf 11,656 GHz, h, startete mit 2,143, Pid's 33/34 Track mit dem Audiopid 35 - offen - Libya News TV.

Am 4. Juli, war um 18.30 Uhr, auf 11,689 GHz, h, mit 9,874, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, Pid's 512/4112 Track mit den Audiopid's 4128 und 4144, ein Feed mit Hallenhockey aufgeschaltet - uncodiert.

Eutelsat 9B, 9 Grad Ost:

Z.Zt. codieren im Eutelsat Digitalpaket, auf 11,900 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, nur noch drei der acht TV-Kanäle. Auch Trace Sports International, Trace Urban International und myZen.tv HD, Pid's 612/632 Track mit den Audiopid's 633, 634 und 636, 711/731, bzw. 1651/1652 Track

mit 1653 bis 1656, sind z.Zt. unverschlüsselt zu empfangen.

Im ungarischen MTVA HD Paket auf 11,958 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind 12 TV-Kanäle und 14 Radios aufgeschaltet, alle Radios und fünf TV offen, sechs TV zeitweise uncodiert, ein TV ständig verschlüsselt. Neu sind M5 HD und M5 HD (Europe) mit offenen Tests, Pid's 1106/1206 Track mit dem Audiopid 1306.

Das M7 Group HD Paket auf 12,073 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält sieben TV-Programme und vier Radios, ein TV und drei Radios offen. Neu sind - offen - TVT Radio 1 aus Togo, Audiopid 1112, sowie in Irdeto codiert - Nat Geo HD und Nat Geo Wild HD, Pid's 1501/1504 Track mit den Audiopid's 1506, 7014, 7016 bis 7018, bzw. 1101/1102 Track mit 1104, 7614 bis 7618.

Im KabelKiosk HD Paket auf 12,130 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden nur noch 19 TV-Programme - komplett in Conax und Videoguard verschlüsselt. Animax wurde abgeschaltet.

Auf 12,360 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind nur noch neun TV-Kanäle aufgeschaltet - alle codiert. KabelKiosk choice in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, hat den Transponder verlassen.

Im griechischen OTE HD Paket auf 12,207 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden 17 TV-Programme - alle in Videoguard verschlüsselt. Neu Alert, Pid's 433/533.

Neu ist auf 12,476 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, OTE Cinema Star Trek, Pid's 4119/5119. Alle 12 TV-Kanäle codieren in Videoguard. Test 6 hat den Transponder verlassen.

Eutelsat 7A, 7 Grad Ost:

Im DIGITurk SD Digitalpaket, auf dem Europabeam, auf 11,513 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, ersetzte Digi, Pid's 2279/3278, Digi Ramazan. Penthouse ist parallel auf zwei TV-Kanälen mit den Pid's 2120/2221, wieder auf Sendung. Alle 10 TV-Programme codieren in Cryptoworks und Irdeto.

Eutelsat 7B, 7 Grad Ost:

Im iranischen Mena Media Digitalpaket, auf dem Mittelost-Widebeam, auf 11,262 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, änderte CATV den Videopid. Es ist jetzt mit 3592/3591/54, auf Sendung. Alle 14 TV-Kanäle kommen unverschlüsselt herein. ICC1, CATV, Iran AS TV, IR.ICE TV und IR.Pixel TV, Pid's 3581/3582, 3592/3591 und 3621/3622, 3631/3632 und 3641/3642 - nahmen den Sendebetrieb auf. Iran 5 TV, Pid's 3651/3652, ersetzte ICF TV. HodHod Farsi TV, sowie IranASMusic und Iran Cinema in MPEG-4/HD QPSK, mit Infotafeln, wurden abgeschaltet.

Das Manoto HD Paket auf 11,303 GHz, h, mit 29,700 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält fünf TV-Kanäle - alle offen. Manoto HD, OperaOneHD, OperaTwoHD, und OperaThreeHD, Pid's 33/34, 5011/5012 bis 5031/5032, mit Programmen, sowie EBC.1 HD, Pid's 5041/5042, mit einer Infotafel.

Astra 4A, 4,8 Grad Ost:

Das Viasat pay-TV Paket auf dem Europabeam, auf 11,977 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, enthält 10 TV Kanäle - komplett in Videoguard verschlüsselt. Neu Viasat Sport Premium, Pid's 2191/2192.

Am Sonnabend, den 16. Juli, gab es zwei offene ukrainische Feeds. Auf 12,712, bzw. 12,715 GHz, h, mit 3,333, unter UKR-013main und UKR-025, Pid's 1301/1302 Track mit dem Audiopid 1303, bzw. 2501/2502/8189 Track mit 2503.

Auf dem Südosteuropabeam startete parallel zu 12,694 GHz, v, auf 12,734 GHz, h, mit 3,333 und 5/6, ein JurnalTV Moldova SD Digitalpaket, mit JurnalTV, Test mit einer Testkarte, sowie den Radios Jurnal FM, Voceo_Basarabiei und MiculSamaritean, Pid's 101/102, 201/202, sowie Audiopid's 302, 402 und 502 - alle unverschlüsselt.

Eutelsat 3B, 3 Grad Ost:

Libya Panorama auf dem Nahost-Widebeam, auf 11,485 GHz, h, in MPEG-4/HD DVB S2 8PSK, änderte die Symbolrate. Es ist jetzt mit 1,480 und 5/6, Pid's 512/4112 auf Sendung - uncodiert.

Thor 7, 0,6 Grad West:

Das Telenor HD Paket belegt drei neue Transponder. 12,149 GHz, v, 12,360 und 12,399 GHz, h, mit 30,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK. Sie enthalten Viasat Sport Finland, Viasat Sport HD, Viasat Hockey HD, Viasat Motor und Viasat Fotboll HD, Pid's 1236/3008, 1539/3573 Track mit dem Audiopid 3574, 1544/4290 Track mit 3496 und 3374, 1230/3226 Track mit 4123, bzw. 1039/3039, sowie Viasat Film Family, Viasat Film Hits, TV3 Sport HD, ESportTV HD, Pid's 1211/4131 Track mit den Audiopid's 4121 und 4133, 1212/3208 Track mit 4104, 4103 und 4150, 1019/3319, sowie 1220/3620, bzw. Viasat Film Comedy HD, Viasat Film Action HD, Viasat Film Premiere HD und Viasat Series HD, Pid's 1332/4227 Track mit 4228, 4229 und 4230, 1329/4215 Track mit 4216, 4217 und 4218, 1227/4111 Track mit 3223, 4052 und 4053, sowie 1331/4223 Track mit 4224 und 4225. Alle Kanäle codieren in Conax.

Auf 12,476 GHz, h, mit 30,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ist neu Viasat Sport HD Norge,

Pid's 1003/4154. Alle sechs TV-Programme verschlüsseln. Travel Channel HD hat den Transponder verlassen.

Thor, 0,8 Grad West:

Im Telenor Digitalpaket, auf 10,809 GHz, h, mit 24,500 und 7/8, startete in MPEG-4/HD QPSK, Viasat Fotball, Pid's 1540/2723 Track mit dem Audiopid 3370. Alle 12 TV-Kanäle codieren in Conax. Mit offenen Infotafeln wurden ID Investigation Discovery, Kanal 4 D, 2x 6'eren und 2x Kanal 5 D, abgeschaltet.

Im finnischen Telenor HD Paket, auf 10,872 GHz, h, mit 25,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind nur noch 16 TV-Programme aufgeschaltet - komplett in Conax codiert. Die offenen Radios Yle Puhe, Yle Klassinen und Yle Mondo, sowie codiert - MTV3 Leffa, wurden abgeschaltet.

Das UPC Direct SD Digitalpaket, auf 11,804 GHz, v, mit 28,000 und 7/8, enthält 22 TV-Programme - komplett in Nagravision, Conax, Cryptoworks und Irdeto, verschlüsselt. Mozi+, Pid's 801/810, ersetzte das ungarische Pro4. Kennung ist die Bisherige. Neu sind Film+ CZE (SVT), Jednotka, Sport1 CZE (SVT), Minimax CZ (SVT) und Dvojka, Pid's 101/111, 351/364, 151/151 Track mit dem Audiopid 164, 501/510 Track mit 511 und 512, bzw. 251/264.

Im UPC Direct pay-TV SD Digitalpaket auf 11,938 GHz, h, mit 28,000 und 7/8, senden 22 TV-Kanäle - komplett in Nagravision, Conax, Cryptoworks und Irdeto, verschlüsselt. Neu sind Discovery World SVT und Viasat3., Pid's 201/210 Track mit den Audiopid's 211, 212 und 214, bzw. 1151/1160.

Neu ist auf 12,188 GHz, v, mit 28,000 und 7/8, Slager TV., Pid's 501/510, wie alle 19 TV-Kanäle, codiert. Im ST SD Digitalpaket, auf 12,380 GHz, v, mit 28,000 und 5/6, senden nur noch 14 TV-Kanäle - komplett in Nagravision und Conax verschlüsselt. Prima Zoom und Telka mit einer stara Digi Infotafel, wurden abgeschaltet, sie sind in MPEG-4/HD QPSK, weiter auf Sendung. Auch Dorcel TV in SD ist nicht mehr auf Sendung.

Intelsat 10-02, 1 Grad West:

Auch im RCS SD pay-TV Paket auf 12,643 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, ersetzte Mozi+, Pid's 608(841 - wie alle 14 TV-Programme in Nagravision 3 codiert, das ungarische Pro4. Kennung ist die Bisherige. Dies trifft auch auf das ST HD Paket auf 12,723 GHz, v, mit 26,665 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, zu. Mozi+, Pid's 2602/2603 - wie alle 24 TV-Programme in Nagravision 3 verschlüsselt - belegt den bisherigen Programmplatz von Pro4. Die alte Senderkennung blieb erhalten.

Amos 2/4, 4 Grad West:

Das ukrainischen Spacecom SD Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 10,722 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, enthält nur noch acht TV-Programme. Test mit einer Testkarte, Pid's 2305/2305, ersetzte Socialna Kraina. Alle TV-Kanäle senden offen.

Im ungarischen Digitalpaket auf 11,303 GHz, h, mit 13,332 und 3/4, ersetzte Mozi+, Pid's 400/401 - wie alle fünf TV-Programme in Conax codiert - Pro4.

Eutelsat 5 West B, 5 Grad West:

Das französische HD Paket auf dem Europabeam, auf 11,678 GHz, v, mit 29,950 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden jetzt 10 TV-Programme, neun in Biss codiert. Auch die beiden Neuaufschaltung SFR Sport 2 und 3, Pid's 1811/1812, bzw. 1821 und 1822. AstrocenterTV TV, Pid's 1801/1802, ist unverschlüsselt zu empfangen.

Nilesat 201, 7 Grad West:

Neu sind im Jordan Media City Digitalpaket auf dem Mittelost-Superbeam, auf 12,034 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, Hoggar TV und Alminbar, Pid's bzw. 105/305, bzw. 555/5685 - Beide offen. Insgesamt sind auf dem Transponder 22 TV und drei Radios aufgeschaltet, fünf TV-Programme codieren. Blue Nile Channel und Libya Alkarama TV wurden abgeschaltet. Der Empfang des Beams ist an meinem QTH-Berlin mit 360 cm Mesh nicht möglich.

Eutelsat 7 West A, 7,3 Grad West:

Im OSN HD Paket auf dem Mittelostbeam, auf 11,373 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind 11 TV-Programme aufgeschaltet - komplett in Betacrypt und Irdeto 2 verschlüsselt. Neu Syfy Middle East, Pid's 3112/3113.

Eutelsat 8 West B, 8 Grad West:

21 TV und vier Radios sind im Mena Media SD Digitalpaket, auf dem Mittelost-Widebeam, auf 12,604 GHz, h, mit 27,5000 und 5/6, aufgeschaltet - alle offen. Neu ist DTV Algerie, Pid's 2021/3021.

Im Palästina Digitalpaket auf 12,644 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, codiert Feed 1, Pid's 3382/3383, in Biss. Feed 2 schaltete die Testkarte ab, Kennung ist weiter vorhanden. Palestine News, Pid's 2992/2993, hat anstatt Programm, nur eine Infotafel. Neun TV und alle drei Radios senden offen, ein TV verschlüsselt. Das kurdische RR Media Digitalpaket auf 12,686 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, enthält fünf TV und vier

Radios - alle uncodiert. Neu Suroyo, Pid's 1471/1472.

Im Darsat Digitalpaket, auf 12,728 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, hat New Dream 2, Pid's 1610/2610, wieder Sendungen. Iraq Soq mit einer Infotafel, Pid's 1621/2621, ersetzte Radiozone. Alle 22 TV-Programme kommen unverschlüsselt herein. ABC TV hat den Transponder verlassen. Empfang des Beams ist an meinem QTH-Berlin ab ca. 180 cm Vollspiegel möglich.

Eutelsat 12 West B, 12,5 Grad West:

Das belgische Radiopakete auf dem Europabeam, mit Radio Contact FR., Maximum und Bel RTL., wechselte von 12,579, auf 12,570 GHz, h, mit 0,890 und 1/2, Audiopid's 40, 50 und 50 - alle unverschlüsselt.

Aus Novulari in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, wurde im italienischen Persidera Digitalpaket, auf 12,638 GHz, h, mit 13,980 und 3/5, Pid's 309/409, Novula61. Alle 18 TV-Kanäle senden offen.

Im italienischen Multistream Digitalpaket auf 12,718 GHz, h, mit 36,510 und 5/6, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK Multistream 35, ersetzte 3x VH1, Pid's 6132/6133, MTV Music Italia. Neu ist auf einem zweiten TV-Kanal in Multistream 36, parallel DeeJay Tv - NOVE, Pid's 8000/137. Alle Programme, 39 TV und acht Radios, sind uncodiert auf Sendung.

Telstar 12 Vantage, 15 Grad West:

Im Digital Media Centre HD Paket auf dem Europabeam, auf 11,468 GHz, h, mit 22,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind vier der sechs TV-Programme in MPEG-4/HD aufgeschaltet. Aus AMC ME, wurde AMC ME HD, Pid's 201/211 - wie alle Kanäle - in Irdeto verschlüsselt.

Hispasat 30W-4, 30 Grad West:

Auf dem Europabeam, auf 11,491 GHz, v, startete ein Telecom CLM Digitalpaket mit 7,522 und 8/9, in DVB S-2 8PSK, PLS, mit Castilla-La Mancha in SD und in MPEG-4/HD, La Regional de Castilla La Mancha, eine Testkarte, Radio Castilla-La Mancha Toledo, Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara und Talvera, Pid's 308/256 Track mit dem Audiopid 258, 408/456 Track mit 458, 931/933, 961/963, bzw. Audiopid's 557, 558, 560, 561, 562 und 564 - alle offen. Empfang ist nur mit Special-Empfängern möglich, nicht mit Consumer Satreceivern.

Hispasat 30W-5, 30 Grad West:

Mehrere Änderungen gibt es im Meo HD Paket, auf dem Europabeam, auf 12,168 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK. Die Radios Antena 1 Vida und Memoria, Audiopid's 5009 und 5010, ersetzen Antena 2 - Dance und Rock. Neu ist MCS Extreme, Pid's 4649/4650, wie alle 25 TV und 20 Radios, in Mediaguard und Nagravision verschlüsselt. Das TV Radios wurde abgeschaltet.

Intelsat 903, 34,5 Grad Ost:

Auf 3,756 GHz, lz, startete mit 3,775 und 3/4, NTA aus Nigeria, Pid's 21/24 - unverschlüsselt.

Intelsat 21, 58 Grad West:

Auf 4,160 GHz, h, startete mit 25,690 und 1/2, ein NHK World TV Digitalpaket mit den Offenen - NHK World, NHK World TV HD (MPEG-4/HD QPSK) und 3x Radio Japan, sowie in PowerVu codiert - NHK World Premium HD (MPEG-4/HD QPSK), Pid's 1160/1120, 1260/1220, Audiopid's 1520, 1620, 1720, bzw. Pid's 1460/1420.

DAB:

Die folgende interessante Presseinformation gebe ich gern an die Leser weiter.

„Kontinuität beim Digitalradio-Ausbau: MEDIA BROADCAST nimmt weitere Senderstandorte im Bundesmux in Betrieb

Bis Ende 2016 110 Senderstandorte, 80 Prozent der Einwohner Inhaus versorgt, 95 Prozent der Fläche per Mobilempfang, Abdeckung Autobahnen dann bei 97 Prozent
Aufschaltung von Antenne Sylt auf regionalem DAB+ Multiplex in Hamburg

Köln, 30. Juni 2016 - Das Digitalradionetz wird konsequent weiter ausgebaut. So nimmt MEDIA BROADCAST, Deutschlands größter Serviceprovider der Rundfunk- und Medienbranche und Betreiber von Digitalradionetzen in Deutschland, Ende Juni weitere Sendestandorte für den Bundesmux in Betrieb. Der Schwerpunkt dieser Ausbaustufe liegt mit Pfaffenberg und Bamberg/Geisberg auf Standorten in Bayern sowie in Brandenburg (Pritzwalk). Die neuen Sender verbreiten das bundesweit empfangbare Programm bouquet mit vielen öffentlich-rechtlichen und privaten Radiosendern in bester digitaler Klang- und Empfangsqualität im Kanal 5C.

Im Fokus dieses Ausbaus liegt die Regionalversorgung und die Versorgung weiterer Bundesautobahnen. So bringt der bayerische Standort Pfaffenberg das Digitalradio in die Region Aschaffenburg. Bamberg-Geisberg hat Bamberg und umliegende Autobahnen als Versorgungsziel. Geplant ist zudem die zeitnahe Aufschaltung des Standortes Brotjacklriegel/Bayern. Pritzwalk in Brandenburg deckt vor allem die Region Prignitz und die nahegelegenen A24/A19 mit dem Digitalradio-Bundesmux ab. Der kontinuierliche Ausbau des Sendernetzes wird weiter vorangetrieben. Bis Ende 2016 wird der Bundesmux über 110 Senderstandorte verbreitet. Dies stellt die Versorgung von 80 Prozent der Einwohner Inhaus sicher. Der Mobilempfang liegt dann bei 95 Prozent der Fläche. Die Bundesautobahnen sind mit 97 Prozent Ende 2016 nahezu komplett abdeckt.

Neue DAB+ Senderstandorte im Kanal 5C (Bundesmux)

Bamberg Geisberg; Bayern; 10 kW; ab 30. Juni 2016; Verb. Versrg. A73/A70, sowie Bamberg; Pfaffenberg; Bayern; 10 kW, ab 30. Juni 2016; Versorg. Region Aschaffenburg; Pritzwalk; Brandenburg; 5 kW, ab 30. Juni 2016; Verb. Versrg. A24/A19, umliegende Bundesstraßen, sowie Versorg. der Region Prignitz.

Start von Antenne Sylt auf regionalem Digitalradio-Multiplex in Hamburg

Zudem gibt MEDIA BROADCAST die Aufschaltung von Antenne Sylt auf dem regionalen Multiplex in Hamburg bekannt, den das Unternehmen im Kanal 11C mit einer Leistung von 4kW ERP vom Senderstandort Heinrich-Hertz-Turm betreibt.

MEDIA BROADCAST verantwortet als Plattformbetreiber die Vermarktung der Gesamtkapazitäten dieser regionalen DAB+ Plattform.

Hintergrund Digitalradio

Das neue Digitalradio im DAB+ Standard wird bereits seit rund fünf Jahren mit einem erstmals bundesweit verfügbaren Programmangebot in Deutschland ausgestrahlt. Es bietet ein teils exklusiv via DAB+ verfügbares Programmangebot, kristallklaren Klang, exzellente Empfangseigenschaften durch den Single Frequency Network-Betrieb und viele Zusatzdienste wie zum Beispiel wegweisende Telematikdienste mit Vorhersage von Verkehrsfluss u.ä. Die Verbreitung nimmt laut neuen Verkaufszahlen stetig zu. So sind gemäß dem aktuellen Reporting der GfK Retail and Technology im Zeitraum April 2015 bis März 2016 knapp unter 1 Million DAB-Geräte auf dem deutschen Markt verkauft worden, was einer Wachstumsrate von 25 Prozent entspricht. In Deutschland liegt der Marktanteil von im März verkauften DAB-Geräten bei 16,4 Prozent. Laut GfK Retail and Technology-Report weist der Absatz von DAB-Geräten in Deutschland seit 2011 - dem Start des bundesweiten Digitalradios - regelmäßige und ungebrochene Steigerungen auf.

ÜBER MEDIA BROADCAST

MEDIA BROADCAST ist Teil der freenet Group und Deutschlands größter Serviceprovider der Rundfunk- und Medienbranche. Im Kerngeschäft projektiert, errichtet und betreibt das Unternehmen national und weltweit multimediale Übertragungsplattformen für Fernsehen und Hörfunk, basierend auf modernen Sender-, Leitungs- und Satellitennetzwerken. Der Fokus liegt dabei auf terrestrischen Sendernetzen. Hier ist das Unternehmen mit über 2.000 Sendern für UKW, DAB+ und DVB-T Marktführer in Deutschland. MEDIA BROADCAST betreut rund 750 nationale und internationale Kunden: öffentlich-rechtliche und private Rundfunkveranstalter, TV- und Radio-Produktionsfirmen, Kabelnetzbetreiber, Medienanstalten sowie private Unternehmen und öffentliche Institutionen. Das Unternehmen ist Teil der freenet Group, es hat seinen Hauptsitz in Köln und mehrere Standorte in Deutschland. Für **weitere Informationen** besuchen Sie unsere Website oder folgen Sie uns auf Twitter.

Holger Crump
Pressesprecher MEDIA BROADCAST
Erna-Scheffler-Straße 1
51103 Köln
Tel. +49 (0) 221 | 7101-5012
Email: presse@media-broadcast.com.

Sonstiges:

Die folgende interessante Pressemitteilung gebe ich gern an die Leser weiter.

„Erfolgreiche Premiere für Innovationskongress Change Media Tasting

Marktplatz der Lösungen, Ideen und Talente für den digitalen Wandel in der Medienbranche

Stuttgart, 13.07.2016 - Die deutsche Medienwirtschaft hat das Potential die Chancen und Herausforderungen durch den digitalen Wandel zu nutzen und sich selber zu modernisieren. Aus der Gründerszene kommen viele Innovationen und es wachsen zahlreiche interessante Talente nach. Dies zeigte eindrucksvoll der neue Innovationskongress Change Media Tasting bei seiner Premiere mit über 220 Fachbesuchern in Stuttgart. Neue Diskussionsformate, Zeitbegrenzungen und ein gesunder Mix aus erfahrenen Medienschaaffenden und dem Nachwuchs sorgten für ein kreatives Umfeld und schufen einen Marktplatz für den Austausch von Ideen und das tatsächlich Machbare. Dabei schlugen etablierte Medienunternehmen, Berater und junge Innovatoren generationsübergreifend Brücken in die digitale Welt von morgen und zeigten mögliche Erfolgsmodelle auf.

„Einhelliger Tenor der Fachbesucher war, dass unser neuer Innovationskongress Change Media Tasting das Potential besitzt, zum zentralen Treffpunkt der Player für den digitalen Wandel in der deutschen Medienbranche zu werden. Zumal sich hier junge Talente mit ihren eigenen Wertesystemen mit Unternehmen in idealer Weise vernetzen können, um mit kreativen Ideen erfolgreiches zu schaffen und für frischen Wind zu sorgen“ bilanziert Veranstalter Frank Apfel.

Thomas Dauser, Leiter strategische Unternehmensentwicklung, stellte den Weg des SWR zum multimedialen Medium vor, das seine multimediale Zielstruktur konsequent entwickelt und umsetzt und dabei die Mitarbeiter in den Veränderungsprozess einbindet etwa in Barcamps oder interne Teams. Der Change-Prozess soll Ende 2018 abgeschlossen sein. Der Traditionsverlag Haufe Lexware hat sein Geschäft vom Anbieter von Fachinfos in Zettelkästen schon lange in die digitale Welt verlagert und ist als innovative Plattform von 300 auf 1500 Mitarbeiter weltweit gewachsen. Auf allen Verbreitungsplattformen vertreten ist schon Sky Deutschland während Unitymedia die Plattform Horizon Go zur zentralen Anlaufstelle für seine Kunden ausbaut. Ebenfalls einen Change-Prozess hinter sich hat Eurosport, der 2014 von Discovery gekauft wurde. Alberto Horta, Vice-President von Discovery Communications zeigte, wie Wachstum und qualitative Reichweite durch Diversifikation gesteigert wird. Der neue als Next Generation TV gestartete Sender RTL II You verknüpft klassisches TV mit Social Media. Dabei gibt es keine Angst vor Querverweise auf andere Kanäle, Plattformen und das Internet, wie RTL II-Digitalchef Christian Nienaber präsentierte.

Entwickeln, ausprobieren, dabei die eigenen Mitarbeiter mitnehmen und dann machen, machen, machen. Diesen zentralen Ratschlag von Dr. André Schneider, Partner der Pulsar Consulting Group, setzen viele der Teilnehmer bereits um. Die Macher von KiBuNet haben eine App entwickelt, mit der Kinder und Erwachsene spielend einfach digitale Bilderbücher erstellen können. Groovecat bringt Menschen über eine Musik-App zusammen. Die Spiele-App von Lazy Owl Games reagiert auf Umweltgeräusche und macht die täglich durchschnittlich 25 Minuten Wartezeit jedes Einzelnen interessanter. Die Ticketverkaufs-App von 25 Tickets führt Veranstalter und Besucher zusammen. Die App Stuttgart Erlesen will Menschen wieder in Buchhandlungen bringen. Alle Projekte der Startups sind Preisträger des Wettbewerbes BW Goes Mobile, initiiert von der Innovationsagentur Medien- und Kreativwirtschaft (MFG). Beim Innovationskongress wurden sie zum ersten Mal der Fachöffentlichkeit präsentiert.

Fabian Ulitzka von Klickkonzept zeigte am Beispiel „einer Nepal Roadmovies/Dokumentation einer Nepalreise auf, wie sich mit geringen Budgets, neuester Technologie und der Zusammenarbeit mit Influencern eine relevante Millionenreichweite noch während der Dreharbeiten in den sozialen Medien aufbauen lässt.

Auch der klassische Journalismus verändert sich. Die automatisierte Texterstellung von aexa führt zum Roboterjournalismus und kann Redaktionen mehr Raum für Kreativität und Recherche geben. Matthias Pfaff, Digital Officer von Regiocast, stellte die erste Personal-Radio App Radio likemee.de vor, die Hörer in unterschiedlichsten Tagessituationen personalisiert anspricht und bisher schon über 300.000-mal heruntergeladen wurde.

Dr. Angela Frank, stellvertretende Präsidentin der LFK, plädierte in der Schlussrunde dafür, keine Angst vor den zahlreichen Innovationen, wie etwa den Roboterjournalismus zu haben. Diese sollten vielmehr als Chancen für Neues begriffen werden. Dabei erinnerte sie an die Rolle der Regulierung. Diese muss ein positives Spielfeld mit Meinungsvielfalt in einem fairen Meinungswettbewerb sicherstellen.

Die Change Media Tasting wird von starken Partnern getragen. Neben Unitymedia und der LFK engagieren sich unter anderem Discovery Networks, SKY Deutschland, Turner Broadcasting System

Deutschland, BBC World News, QVC, Funke Medien, HSE24, MFG, Meininger Verlag, Planet, SWR, Klickkonzept, Tivido, DTAG, KMK, Süddeutscher Zeitungsverleger Verband und viele andere

Change Media Tasting by TV Komm.

Veränderung ist ein zentrales Element auch der TV Komm.. Gestartet im Jahr 2005 als reiner Bewegtbildkongress mit dem Schwerpunkt digitales Fernsehen, hat sie sich immer wieder neu erfunden und den Blick über Mediengrenzen hinweg geschärft. Neben TV-Zukunftsthemen findet sich seit langem auch die Entwicklung vom Radio oder der Verlage im Programm wieder. Mit Erfolg. Vom Geheimtipp hat sich der Innovationskongress aus dem Südwesten zum festen Termin in den Kalendern der Branche gemauert. Seit 2016 heißt die TV Komm. Change Media Tasting und findet in Stuttgart statt.

Mehr **aktuelle Informationen** zur Change Media Tasting by TV Komm. gibt es unter www.mediatasting.com

Pressekontakt

Axel Dürr Nexus Communication
Lerchenbergstr. 23
76703 Kraichtal
Tel. 07259-925850
axel.duerr@nexus-communication.de.

Es wurden Infos aus Pressemitteilungen von Media Broadcast vom 30. Juni und 12. Juli 2016, Axel Dürr Nexus Communication vom 13. Juli 2016, von Eutelsat vom 14. Juli 2016, sowie von den OM's Karl Michael Gierich und Dr. Fieger, verwendet.