



Die Wochenübersicht Nr. 22//2014, vom Mittwoch, den 01. Oktober 2014, nach christlicher Zeitrechnung

Autor: Norbert Schlammer

Neuigkeiten:

Measat 3B, 91,5 Grad Ost:

Am 11. September, um 22.05 UTC, brachte eine Ariane 5 Trägerrakete mit Flug V218, von Kourou in Französisch Guyana, Measat 3B und Optus 10, erfolgreich in die geostationäre Umlaufbahn. Measat 3B mit 48 Ku-Band Transpondern an Bord geht auf 91,5 Grad Ost und wird dort mit Measat 3 und 3B kompositioniert. Optus 10 mit 13 Ku-Band Transpondern, geht 164 Grad Ost. Beide Sat-Positionen sind in Deutschland nicht zu empfangen.

Yamal 300K, 90 Grad Ost:

Das Rusat Digitalpaket auf dem Northern 1 Beam, auf 10,972 GHz, h, mit 11,200 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält jetzt sechs TV und 12 Radios, alle TV-Kanäle und sieben Radios unverschlüsselt. Neu ist Sahar 1, Pid's 47/46.

Intelsat 15, 85,2 Grad Ost:

Im Romantis Digitalpaket auf dem Westruslandbeam, auf 12,525 GHz, v, mit 12,930 und 5/6, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, sind nur noch ein TV und ein Radio unverschlüsselt zu empfangen. TiJi, Pid 611/2701, codiert in Irdeeto 2.

Horizons-2, 84,9 Grad Ost:

Neu ist im Orion Express HD Digitalpaket, auf dem Westruslandbeam, auf 11,760 GHz, h, mit 28,800 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Katun TV, Pid's 3302/4302, wie weitere 10 TV-Programme, Conax und Irdeeto 3 verschlüsselt. Ein TV ist unverschlüsselt zu empfangen.

Auf 11,840 GHz, h, mit 28,800 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ist 24 Dok, Pid's 1811/2811, codiert. Es war bisher offen.

Dies trifft auch auf Zdorowoje TW auf 11,920 GHz, h, mit 28,800 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 3205/4205; auf 12,080 GHz, h, mit 26,700 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, auf Techno, Pid's 1419/2419; auf Mat i Ditja auf 12,120 GHz, h, mit 26,700 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 1515/2515, sowie auf SET Eastern Europe HD, auf 12,160 GHz, h, mit 28,800 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 1602/2602, zu.

Insat 4A, 83 Grad Ost:

Bharat Samachar – offen – in MPEG-4/HD QPSK, hat das indische Digitalpaket auf dem Widebeam auf 3,720 GHz, h, mit 26,666 und 3/4, verlassen.

Im Ortel HD Digitalpaket auf 3,840 GHz, h, mit 6,920 und 3/4, in MPEG-4/HD QPSK, sind z.Zt. zwei der fünf TV-Programme unverschlüsselt zu empfangen. Auch Alankar, Pid's 602/603.
Neu ist im Naxatra HD Paket auf 3,874 GHz, h, mit 3,403 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Digital 1 mit News Express, Pid's 258/257/259 – unverschlüsselt. Telairity Encode schaltete das offene Programm ab, Kennung ist weiter vorhanden.

Thaicom 5, 78,5 Grad Ost:

Im Live TV Digitalpaket auf dem Globalbeam, auf 3,480 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, senden jetzt zw. der 21 TV-Programme unverschlüsselt. Neben Thai Station und auch der Hero Channel, Pid's 221/3 bzw. 235/338.

K Station, in Irdeto 2 verschlüsselt, ersetzte im MCOT Digitalpaket, auf 3,520 GHz, h, mit 28,125 und 3/4, den Most Channel. Shop Thailand, H Plus Channel und Vetee Thai, haben den Transponder verlassen.

Das Thaicom Digitalpaket auf 3,600 GHz, h, mit 26,666 und 3/4, haben IPM Phuket Beauty TV Thailand und MEE khun, verlassen. Auf den bisherigen Kanälen sind jetzt die Kennungen Thaicom 6 und 19, Pid's 519/720, 520/721, bzw. 532/813 – in Biss verschlüsselt. Ve-T Thai, Pid's 530/811 – codiert – ersetzte Thaicom 17 mit Daten.

Auf dem Regionalbeam, auf 3,433 GHz, v, mit 7,500 im Laos Digitalpaket, sind jetzt drei TV-Programme und zwei Testkarten aufgeschaltet – alle uncodiert. Neu MV Lao TV, Pid's 501/601.

Neu sind im Thaicom Digitalpaket, auf 3,545 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, Moradokthai – offen - und Happy Home TV – in Biss codiert, Pid's 512/650, bzw. 532/850. THV and You2 Play, wurden abgeschaltet.

Im Digitalpaket, auf 3,585 GHz, v, startete mit 30,000 und 5/6, Peace TV, Pid's 524/652 – uncodiert. Joo Music startete im GMM Z Digitalpaket, auf 4,160 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, Pid's 621/793. Alle Kanäle - vier TV und eine Testkarte – senden offen. Der Empfang des Beams ist an meinem QTH Berlin nicht möglich.

Thaicom 6, 78,5 Grad Ost:

Im burmesischen Myanmar HD Digitalpaket auf dem Südostasien C-Beam, auf 3,709 GHz, h, mit 10,000 und 2/3, schalteten MRTV Sports 1 und MRTV Sports 2, Pid's 107/207, bzw. 108/208, Sendungen auf. Alle Kanäle – acht TV und sechs Radios – senden offen.

Neu ist im GMM Z pay-TV Paket auf 4,040 GHz, h, mit 30,000 und 2/3, in MPD-4/HD DVB S-2 8PSK der Universal Channel Asia, Pid's 312/412 – in Irdeto 2 und Tongfang verschlüsselt.

Im PSI Digitalpaket, auf 4,120 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, senden z.Zt. der PSI Channel, Workpoint TV und Channel 6, alle in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 321/421, 322/422, bzw. 323/423 – unverschlüsselt.

Auf dem Africabeam startete auf 3,758 GHz, h, mit 28,066 und 3/4, ein RRsat Digitalpaket mit dem RRsat promo, Horn Cable TV, Universal TV und Somaliland National TV (Qatar), Pid's 2001/3001, 2011/3011, 2013/3013 bis 2018/3018 – alle unverschlüsselt. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

Apstar 7, 76,5 Grad Ost:

Im RRsat Digitalpaket, auf 3,770 GHz, h, mit 13,332 und 5/6, ist nur noch MedBiz TV, Pid's 2008/301 in MPEG-4/HD QPSK aufgeschaltet. Die restlichen sieben TV und zwei Radios, senden offen. Sechs TV und zwei Radios sind uncodiert zu empfangen. HD Channel 16 aus Bangladesh, Pid's 2011/3011 ist nur noch in SD, in MPEG-2, zu empfangen. Channel 5 Bangladesh wurde abgeschaltet.

Auf 4,038 GHz, h, startete mit 1,600 und 2/4, in MPEG-4/HD QPSK, Channel One Pid's 308/256/819 – uncodiert.

Jamuna Television, offen, auf 4,131 GHz, h, änderte die Symbolrate. Das Programm sendet jetzt mit 3,600 und 3/4, Pid's 1200/1220 Track mit dem Audiopid 1240.

Im C-Sky Net Digitalpaket auf dem Asienbeam, auf 12,604 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, sind z.Zt. vier TV-Programme unverschlüsselt zu empfangen. Auch BabyFirst TV, Pid's 1171/1172. Cybercast Sports Network und CTI TV Asia InfoNews, haben den Transponder verlassen. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

ABS-2, 75 Grad Ost:

Auf dem Satelliten gibt es mehrere Änderungen auf dem Nordbeam. Im RSCC Digitalpaket auf 11,040 GHz, h, mit 44,922 und 5/6, sind neun der 16 TV-Programme und ein Radio, in MPEG-4/HD QPSK, aufgeschaltet. Es betrifft die Offenen – Rossia-24 und Kultura mit Rossia K, sowie die Codierten - Rossia-1 Europe, Rossia-2, O-La-La 24/7, O-La-La, sowie Rossia-Double 2, 3 und 4, mit Rossia-1 + +6 und +8h, Pid's 226/326, 230/330, 220/320, 225/325, 227/327, 228/328, 222/323, 223/323, bzw. 224/324.

Der Discovery Channel Russia und Animal Planet – Beide codiert – haben das GeoTelecom SD Digitalpaket auf dem Nordbeam, auf 11,104 GHz, v, mit 43,200 und 5/6, verlassen.
 Das Digitalpaket auf 11,532 GHz, v, mit 22,000, änderte die FEC. Es sendet jetzt mit 5/6. Alle Kanäle Raduga 24, Detsky, Russkij Illuzion, Illuzion +, Zoopark, Eurokino und Avto 24, Pid's 221/222, 236/246/247 bis 266/267, 286/287 und 295/297. Alle sieben TV-Programme sind uncodiert zu empfangen. Neu sind auf 11,792 GHz, v, mit 43,200 und 5/6, AXN Sci Fi, SET Russia und Sony Turbo Russia, Pid's 241/242 Track 2 mit dem Audiopid 243, 251/252 Track mit 253, 261/262 Track mit 263 – alle codiert. Drei der 20 TV-Programme senden offen. Radugainfo mit einer offenen Infocard wechselte in das Digitalpaket auf 11,532 GHz, v, mit 22,000, mit 5/6.
 Auch das GTSS Digitalpaket auf 11,560 GHz, v, mit 22,000, ist jetzt mit der FEC 5/6 auf Sendung. Es betrifft TV1000 Action East, Viasat Nature East, TV1000 East, Viasat Explore Russia/Viasat History, Da Vinci Learning, Viasat Sport East und TV1000 Ru Kino – alle verschlüsselt.
 Das Sat SD Paket auf 11,733 GHz, v, mit 43,000 und 5/6, enthält jetzt 11 TV-Programme. Neu ist Totschka TW, Pid's 162/163 – alle uncodiert.
 Die HD-Pakete auf 11,913, 11,973, 12,033 und 12,093, mit 45,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit A-one, STV love und HD life, sind wieder auf Sendung. Allerdings jetzt jeweils nur 1x anstatt 4x, auf jedem Transponder, Pid's 82/83, 90/91, bzw. 98/99 – komplett verschlüsselt.
 Ein weiteres Sat HD Paket wurde auf 12,226 GHz, v, mit 45,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, aufgeschaltet. Es enthält 2x2, 365 drei TW, Deutsche Welle Tv, Eurosport, Eurosport 2, Eurosport News, Fox HD, Fox Life HD, HD life, LifeNews HD, National Geographic HD, National Geographic Wild HD, Ru TV, Sarafan, Radost Moja, TV 1000, TV 1000 Russkoe kino, Boez, STS Love Dom kino, Domaschnii, Europa Plus TW, Schanson TW, sowie in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, France English, Pid's 242/243, 842/843, 602/603, 482/483 Track 2 mit dem Audiopid 484, 962/963 Track 2 mit 964, 906/907 Track 2 mit 908, 1122/1123 Track 2 mit 1124, 1114/1115 Track 2 mit 1116, 1906/1907 626/628, 1145/1147, 1154/1155, 466/467, 2674/2675, 1498/1499, 362/363 Track 2 mit 364, 370/371 930/931, 1234/1235, 378/379, 250/251, 874/875, bzw. 458/459 – alle codiert.

Intelsat 20, 68,5 Grad Ost:

Das Ten Sports HD Paket auf 3,712 GHz, h, mit 14,453 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, enthält jetzt fünf TV-Kanäle – alle in Conax verschlüsselt. Neu ist Test, Pid's 203/204 Track mit dem Audiopid 205.
 Im indischen ESCL HD Paket auf 3,751 GHz, v, mit 9,300 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, ersetzt Sarv Dhar Sangam, Pid's 769/770, 4 Real Entertainment - unverschlüsselt.
 Prarthana Bhawan TV hat das Indiasign GGN Teleport HD Digitalpaket auf 4,116 GHz, v, mit 8,799, MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, verlassen.
 Auf 4,184 GHz, v, mit 21,600 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte EPIC Test, Pid's 811/812 – codiert – Safari. Ahas Tv, Pid's 816/817, unverschlüsselt, belegt den bisherigen Programmplatz von Test 4. Janapriya TV, Sakhi TV, Melody TV und TV New, wurden abgeschaltet. Auf den vier Kanälen werden die Kennungen Test 9 bis 12 eingelesen, ohne Sendungen.
 Fire TV mit Tests, hat das STB Ltd Digitalpaket auf dem Europa/Africabeam, auf 12,522 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, verlassen.
 Citizen TV – offen – wechselte von 12,552, auf 12,567 GHz, v, mit 3,100 und 3/4, Pid's 308/256/819 Track mit dem Audiopid 257.
 Im ViewSat Network Africa Digitalpaket auf 12,562 GHz, h, mit 26,650 und 2/3, ist neu ein ViewSat_promo, Pid's 259/515. Pentecostal mit einem Infodia, wurde abgeschaltet. Alle Kanäle – 18 TV und ein Radio – kommen uncodiert herein.
 Auf 12,682 GHz, h, mit 26,650 und 2/3, senden jetzt 15 TV-Kanäle und ein Radio. Healer TV ändert die Pid's. Sie sind jetzt mit 806/1318. Neu ist Devine Connection Television mit einem Infopromo, Pid's 532/788 – wie alle Kanäle - unverschlüsselt.
 Im Digitalpaket auf 12,722 GHz, v, mit 26,650 und 2/3, sind jetzt 20 TV-Programme aufgeschaltet – alle offen. Neu sind GMTV und Zoe TV, Pid's 776/1032, bzw. 793/1049. Alle 20 TV-Programme sind unverschlüsselt zu empfangen.

Intelsat 17, 66 Grad Ost:

Das ESCL HD Paket auf 3,968 GHz, v, mit 8,800 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält jetzt vier TV-Programme – alle uncodiert. Neu Sakhi TV und TV Now, Pid's 321/322, bzw. 341/342.
 Public Music - offen – hat das Tata Communications HD Digitalpaket, auf 4,014 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, verlassen.

Intelsat 902, 62 Grad Ost:

Citizen TV mit Radio Citizen unter Track, wurden auf 3,837 und 3,841 GHz, lz, abgeschaltet. Sie wechselten auf 3,860 GHz, lz, mit 3,100 und 3/4, Pid's 33/36 Track mit dem Audiopid 37 – Beide offen.

NSS 12, 57 Grad Ost:

Neu ist im Zuku pay-TV Paket auf dem Ostafriabeam, auf 11,605 GHz, h, mit 45,000 und 4/5, in MPEG-4 DVB S-2 QPSK, Nat Geo Gold, Pid's 2140/2141, wie alle Kanäle – in Cryptoworks verschlüsselt. Nat Geo People und Zuku Bunge wurden abgeschaltet. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin nicht herein.

Express AT-1, 56 Grad Ost:

Neu ist im NTW+ Wostok HD Paket auf dem Ostrusslandbeam, auf 12,476 GHz, rz, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Sport Hit HD – codiert.

Yamal 402, 54,9 Grad Ost:

Im Sambia Digitalpaket auf dem Europa-Widebeam, auf 10,976 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, sind jetzt fünf TV und ein Radio aufgeschaltet, zwei TV und ein Radio offen. Neu ist Loveworld, Pid's 520/730/136 – offen. Sportshub änderte Sid und Pid's. Es sendet jetzt mit 516/690/132 – uncodiert.

Express AM22, 53 Grad Ost:

Libya Alrsmia TV wurde auf dem Nahost-Widebeam, auf 12,647 GHz, v, mit 2,894 und 3/4, abgeschaltet.

Yahsat 1A, 52,5 Grad Ost:

Auf dem Mittelost-Widebeam, startete auf 11,862 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, ein MBC Digitalpaket mit MBC (UAE), Al Arabiya, MBC 3, MBC 2 (UAE), MBC 4, MBC Action, MBC Max, MBC Drama, Wanasah, MBC Bollywood und MBC Maser, Pid's 128/640, 129/641, 132/644 bis 140/652 – alle offen. In der Vergangenheit nutzte ein Abu Dhabi Digitalpaket mit Abu Dhabi Al Oula, Abu Dhabi Al Emarat, Abu Dhabi Drama, National Geographic Channel Abu Dhabi, Abu Dhabi Sports 1 und Abu Dhabi Sports 2 – alle offen – den Transponder.

Das Digitalpaket auf 11,996 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, enthält jetzt vier TV-Programme – alle unverschlüsselt. Neu sind BBC Persian und BBC Arabic, Pid's 1001/1002, bzw. 1201/1202.

Neu sind im Mobility Media Group Digitalpaket auf dem Ostbeam, auf 11,785 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, Jawan Tv, Maiwand TV und Noorin Radio, Pid's 621/721, 622/722, bzw. Audiopid 2197 – alle offen.

Das Sky Mena Digitalpaket wechselte von 11,938 GHz, h, auf 12,015 GHz, h, mit 27,500 und 3/4. Es enthält Rûdaw, Kurdsat, GK Channel, KNN, Kurdistan TV, Rûdaw, Naynawa Alghad, Hawler TV, Vîr TV, KurdMax und Sama Salah Aldeen TV, mit denselben Empfangsparametern – alle offen.

Eine Iran Gold Infocard ersetzte im North Telecom Digitalpaket auf 11,958 GHz, h, mit 27,500 und 7/8, Pid's 1110/1120, Tapesh International. Neu sind Merci TV und Sam TV, Pid's 710/720, bzw. 1010/1011 – uncodiert. TV Persia wurde abgeschaltet.

Das Digitalpaket auf 12,034 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält jetzt sieben TV-Programme. Neu GEM Kurd, Pid's 259/260 – offen.

PNG startete auf 12,073 GHz, v, mit 27,500 und 7/8, Pid's 4610/4620 – unverschlüsselt. Yarsan TV den Transponder verlassen. Der Empfang des Beams ist an meinem QTH Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht möglich.

Yamal 202, 49 Grad Ost:

Auf 4,118 GHz, lz, mit 3,550 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 QPSK in T2-MI PLP:1, bzw. 2, starteten Rossia-1 0h und Rossia-24, Pid's 1021/1022, bzw. 1071/1072 – Beide offen.

AzerSpace 1/Africasat 1A, 46 Grad Ost:

Im russischen Digitalpaket auf dem Europa-Widebeam, auf 11,014 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, hat / One, Pid's 45/44, wieder Programm. RT Doc, Pid's 54/53, ersetzte die Kennung Mult. Die Kennung I News ist wieder vorhanden. Die Kennung 5 Kanal – ebenfalls ohne Sendungen – ersetzte die Kennung STS Love. Alle 11 TV-Programme kommen unverschlüsselt herein.

Im ukrainischen Ukrkosmos Digitalpaket, auf 11,014 GHz, v, mit 13,332 und 5/6, ersetzte Pershiy Ukraine, Pid's 4177/4178 – unverschlüsselt - Pershiy Nacionalniy.

Im AzerComos Digitalpaket auf 11,045 GHz, h, mit 15,000 und 5/6, ersetzte VIP TV, Pid's 1103/1203 unter Service 3, Hayasa TV. Neu sind Kanal D, Star, TV 8, Show TV, A TV, sowie Muzik TV und Sp TV mit Balkentestkarten, Pid's 1104/1204 bis 1110/1210. Sie ersetzen die Kennungen Cinar TV, Super Pop TV, Service 6 bis 10. Alle 10 TV-Kanäle kommen unverschlüsselt herein.

Auf 11,057 GHz, h, startete mit 3,200, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Irmak, Pid's 4352 Track mit d Audiopid 4353 – uncodiert.

India Tv, Pid's 1056/1057 – codiert – ersetzte im russischen IveriaSat HD Paket auf 11,134 GHz, v, i

28,800 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Drive.

Im georgischen HD Paket auf 11,174 GHz, v, mit 28,800 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, kommen z.Zt. 23 TV-Programme uncodiert herein. D.h. auch Dia TV, Mega Tv Georgia, TV 8 Georg Kartuli, Kvemo Kartli TV, Enki Benki, Silk Kino Klasika, Silk Kino Hollywood, Silk Kino Koleqcia, Artal TV HD, Triatleti HD, Abhazetis Khma (AVHD), TV 4 Georgia, TVS HD Georgia, Silk Sport 1 bis 4 HC und Dardimandi TV, die bisher codierten. Stereo Plus und GDS Tv HD, Pid's 368/369, bzw. 784/785 sind weiter codiert.

Yumurcak TV ist im Teleradio Paket auf dem Asienbeam, auf 11,094 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, Pic 600/601, wieder auf Sendung – offen. Samanyolo TV Avrupa wurde abgeschaltet. Der Empfang des Beams ist in Germany nicht möglich.

Türksat 3A/2A/4A, 42 Grad Ost:

Am 17. September wurden bis auf wenige Ausnahmen die meisten Transponder auf Türksat 2A abgeschaltet. Dadurch kam es zu umfangreichen Umgruppierungen der einzelnen Transpondern, auf Türksat 3A und 4A. Kein Empfang ist auf dem Türkeibeam, auf Türksat 4A, möglich. D.h. die Horizontale Polarisationssebene kommt unter ca. 240 cm Vollspiegel in Germany nicht herein. Obwohl es täglich Änderungen gibt, im Folgenden als „Historie“, die Veränderungen die auf den drei Satelliten nach der Umschaltung erfolgten. Die täglichen Änderungen werden im Anschluß erwähnt. Nun zu den Änderungen nach dem 17. September im Einzelnen.

„Türksat 3A, 42 Grad Ost:

Neu ist auf 10,962 GHz, h, mit 16,665 und 3/4, ein Dogus Digitalpaket mit den Offenen Eurostar, NT Avrupa, Kral Pop TV, Kral TV, Kral FM, sowie in Videoguard codiert – in MPEG-4/HD QPSK, NTVSpor HD und der Audiokanal Intercomm.

Das ITR HD Digitalpaket auf 10,965 GHz, h, mit 15,200 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, m Kanal 60, Batman Tv, Gelisim TV, Kanal 56 und OTR – alle uncodiert – wurde abgeschaltet.

Im Dogan HD Paket auf 10,970 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, wurde a Dizismart Platin HD, Dizi Platin HD, Pid's 104/204 Track mit dem Audiopid 304. Neu sind Movie Platin HD, Movie Platin 2 HD und Movie Fest HD, Pid's 102/202 Track mit dem Audiopid 302, 103/203 Track mit 303, bzw. 106/206 Track mit 306. Kanal D HD und CNN TÜRK HD, sowie die Audiokanäle Regg Hip Hop, Trance, Latin, Classic R'n'B & Soul, Disco & Funk, New Age, Classic, Rock, Rock'n Roll, Rock Anthems, Rock Alternative, Silk (Love Songs), Chansons, Türk Mix, Türkce Slow und Türk Sar Müzigi, wurden abgeschaltet. Alle 13 TV-Programme codieren in Videoguard.

Auf 10,974 GHz, h, startete mit 3,180 und 5/6, NTV Diyarbakir, Pid's 512/4112 – in Biss verschlüsse Das Kanalturk Digitalpaket auf 10,982 GHz, h, mit 9,600 und 5/6, mit Kanaltürk, Bugun, Kanalturk Radyo, Intercom und Intercom 2 – alle offen – wurde abgeschaltet.

Im Dogan Digitalpaket auf 11,012 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, änderte ITVGAMETEST – offen – die Pid's. Es sendet jetzt mit 1139/1239.

Das Yasam Digitalpaket mit Kanalturk, Bugun, Kanalturk Radyo und Intercom – alle uncodiert – wechselte von 10,982, auf 11,014 GHz, h, mit 9,600 und 3/4, Pid's 2250/2350 Track mit dem Audiopid 2450, 2251/2351 Track mit 2451, bzw. Audiopid's 2352, bzw. 2353.

Auf 11,039 GHz, h, startete mit 4,800 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ein SYS Telekom HD Paket mit Kanal A, Kanal A Test (Testkarte), Radyo A, Park FM, Radyo Mega und Banko, Pid's 3050/3150 Track 2 mit dem Audiopid 33, 3051/3151, bzw. Audiopid's 3152 bis 3155 – alle uncodiert. Das TRT HD Paket auf 11,041 GHz, v, mit 8,400 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit TRT Haber (Spor Bilimi) und TRT 1 HD - unverschlüsselt – wurde abgeschaltet. Es wechselte auf 11,054 GHz, v, mit 30,000, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK. Es enthält jetzt TRT HD, TRT 1 HD und TRT Haber HD, Pid's 1600/1700 Track mit dem Audiopid 1800, 1601/1602, bzw. 1602/1702 – alle drei uncodiert.

Show Turk nahm auf 11,045 GHz, h, mit 4,800 und 3/4, Pid's 3150/2250, den offenen Regelbetrieb auf. Das Xazar TV Digitalpaket auf 11,049 GHz, v, mit 2,400 und 5/6, mit Xazar TV, Burc FM(Baku), Xaz FM und die Audiokennung Int, wurden abgeschaltet.

Auch das Dogus Digitalpaket auf 11,054 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, mit NTV (Turkiye), CNBC-e, NTV Spor, e2, Kral Pop TV, Star TV, Star TV HD (MPEG-4/HD QPSK), NTVSpor Smart HD (MPEG-4/HD QPSK), sowie NTV Radyo, Radyo Eksen, Capital Radio, Kral FM, Maximusic, NTV Sport Radyo, Radyo Voyage und Kral Pop, ist nicht mehr auf Sendung.

Das Haberturk Digitalpaket mit den offenen Haberturk, Bloomberg HT, Haberturk Radyo, sowie den Codierten Intercom, Intercom HT und BL, Pid's 2125/2225, 2126/2226, Audiopid's 2227 bis 2230, startete auf 11,053 GHz, h, mit 8,000 und 3/4. Es war bisher auf 11,194 GHz, h, mit 7,200 und 3/4, aufgeschaltet.

STV HD Test in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, stellte den Sendebetrieb auf 11,062 GHz, h, mit 4,250 und 2/3, ein.

Neu ist auf 11,062 GHz, h, mit 4,820 und 3/4, 360, Alem FM, Lig Radyo und TV360-Int, Pid's

3075/3175, bzw. Audiopid's 3176 bis 3178 – alle uncodiert.

Das Samanyolo Digitalpaket auf 11,064 GHz, v, mit 13,000 und 5/6, mit Samanyolo TV Avrupa, Mehtap TV, S Haber, Yumurcak Tv, Mobility Channel, Dunya TV, Tuna Shopping, Dunya TV, Burc F Mehtap Radyo, Dunya Radyo, Radyo Berfin, Radyo Cihan, Akra FM, Moral FM, Radyo 2000, Radyo 34, und Intercom – alle offen – wechselte auf 11,096 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, Pid's 2300/2400 bis 2306/2405, sowie Audiopid's 2421 bis 2428 und 2439. Neu sind Irmak TV, Hazar TV, Samanyolo TV HD (MPEG-4/HD QPSK), Pid's 2307/2407, 2308/2408, bzw. 2309/2309.

Im TRT Digitalpaket, auf 11,096 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, ersetzte TRT Diyanet, Pid's 1512/1513 uncodiert – TRT Anadolu.

Das Turksat Digitalpaket auf 11,096 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, mit Ege TV, MCJ Mediasa, Tempo TV, Flash TV, Radio Fenomen, Cay TV mit Rize, Expo Channel (JCT 8.30-11.50), HLT, NR 1 Turk, NR1, KRT, Mavi Karadeniz, Yaban TV, Karadeniz FM, Power Love, Power FM, Powerturk FM, Powerturk TV, Rumeli TV, Number One FM, Number 1 Turk FM und Radyo Ege – alle uncodiert – wurde abgeschaltet.

Im georgischen Digitalpaket auf 11,472 GHz, h, mit 23,450 und 5/6, sind nur noch fünf TV-Programme und fünf Radios aufgeschaltet – alle uncodiert. GDS TV, 2 TV Georgia (MPEG-4/HD QPSK), TV 3, TV25 Batumi und der Audiokanal Radio, wurden abgeschaltet.

Neu sind im Turksat Digitalpaket, auf 11,509 GHz, h, mit 30,000 und 2/3, Vizyon 58, Can Erzincan TV und Damla TV, Pid's 6101/6202, 6103/6203, bzw. 6104/6204. Alle Kanäle wechselten die Sid's und Pid's. Es sind Yurdum TV, Hevi TV, Kudus TV, Kurdmax Pepule, Furkan TV, Kanal 24, Berrak TV und TR 1. Nur noch 10 TV-Kanäle haben Sendungen. Sie sind unverschlüsselt zu empfangen. Von Kanal 24 ist nur noch die Kennung zu sehen. Kanal 32, Balikesir TV 100, MGC, Hayat TV und Hak Mesaj FM haben den Transponder verlassen. Ausführlicheres siehe unter Frequenzen in Liste 3.

Das Digitalpaket auf 11,558 GHz, v, änderte die Symbolrate und FEC. Es sendet jetzt mit 30,000 und 2/3. Neu ist Planet Turk, Pid's 6003/6103. Alle Kanäle wechselten die Sid's und Pid's. Es sind 365 TV Viva TV, Planet Mutfak, Planet Pembe, Nehir TV, Semerkand HD (MPEG-4/HD QPSK9, Semerkand TV (SD), Seymen TV, Planet Cocuk, Smart Market, Viva Radyo, Show Radyo und Semerkand Radyo alle unverschlüsselt. Anadolu Yurdum TV und Diyanet Radyo wurden abgeschaltet.

Das TRT Radiopakete mit 2x TRT Antalya Radyosu auf 11,557 GHz, h, mit 405 und 5/6; das Radiopakete mit 2x TRT Erzurum Radyosu auf 11,558 GHz, h, mit 410 und 5/6; sowie das TRT Radiopakete auf 11,572 GHz, h, mit 1,800 und 5/6, mit Radyo 1, 2, 3, 4, Haber, Nagme, Turku und FM Euro, wurden abgeschaltet.

Auch das Turksat Digitalpaket auf 11,594 GHz, v, änderte die Symbolrate, FEC, Sid und Pid's. Es sendet jetzt mit 25,000 und 2/3. Neu ist Radyo 2000, Audiopid 6013. Pamukkale TV und Line TV (Bursa), haben den Transponder verlassen. Alle Programme senden offen.

Im DigiTURK pay-TV Paket auf 11,676 GHz, v, mit 24,442 und 3/4, sind von den bisherigen neun TV Programmen, nur noch drei auf Sendung. Neu sind MMAX Stars, sowie Lig TV, Lig TV 2, 3, Tarafar 204, 205, 206, Iz und Turkmax Gurme, die bisher auf Turksat 2A, auf 11,729 GHz, v, aufgeschaltet waren. Alle Neuaufschaltungen codieren. Eurosport, Net Geo Wild, Animal Planet, GS TV, History, BJK, Blue Hustler, Playboy TV und Masal Radyo, wurden abgeschaltet.

ATV Turkiye auf 11,628 GHz, h, mit 4,800 und 5/6, wurde abgeschaltet.

Ein Karnaval Radiopakete mit Metro FM, Super FM, Joy Turk, Virgin Radio und Joy FM – alle unverschlüsselt – nahm auf 11,680 GHz, v, mit 1,666 und 2/3, Pid's 301 bis 305, den Sendebetrieber an. Alle Programme, d.h. der Transponder mit den TV8 Programmen auf 12,514 GHz, h, mit 8,888 und 3/4, wurde abgeschaltet. Es betrifft Tv8, MNG Shop und den Audiokanal TV981fb – alle offen.

Das Turksat Digitalpaket auf dem Westbeam, auf 12,524 GHz, v, änderte die Symbolrate und FEC. Es sendet jetzt mit 22,500 und 2/3. Neu sind Akilli TV, Hayat TV, HRT, Tiviti TV, Line TV und IMC TV, Pid's 6503/6603 bis 6508/6608. Alle neun TV-Kanäle sind unverschlüsselt aufgeschaltet. Yol TV, MM Turk, Berat TV, Vizyon 58, Turkshow, Ekinturk TV, DRT Denizli, MPL TV, Ein Radyo, Kabe (Canli)-A Quran und MesCiD-I Nebevi Al Sunnah, haben den Transponder verlassen.

Auch auf 12,560 GHz, v, wurde die Symbolrate, FEC und Programme gewechselt. Dort senden jetzt TV 41, Cem TV, TV 5, Adana TV, Koza TV, Baris TV, SRT 1 Istanbul, Bedir TV, Ciftci TV, Mavi Karadeniz, Enderun FM, Cem Radyo, Polis Radyosu und Hak Mesaj FM, Pid's 5400/55001 bis 5409/5509, sowie Audiopid's 5510 bis 5513 und 5515 – alle unverschlüsselt. Die bisherigen Programme HRT TV Akdeniz, Nur TV, Ucankus Tv, IMC TV, Rudaw Tv, Can Erzincan, One Damla TV und Radyo Ekin unter Track, Kanal Avrupa, Kanal 34, 99, Sebil TV, Avantaj TV und Fullmax FM wurden abgeschaltet.

Auf 12,591 GHz, h, wurde mit 5,200 und 5/6, ein türkisches HD Paket in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK mit TRT Müzik, TRTCocuk, TRT Sport und einem Standdia aufgeschaltet. Pid's 512/4112 Track mit dem Audiopid 4113, 514/4114 Track mit 4115, 516/4116 Track mit 4117, sowie 518/4418 Track mit 4119 – alle offen.

Cine5 und Show Radyo wurden auf 12,592 GHz, h, mit 8,888 und 3/4, abgeschaltet.

Auch das Kanal A Digitalpaket auf 12,603 GHz, h, mit 4,400 und 3/4, mit Kanal A, 2x Radyo A, Park TR und Radyo Mega – alle uncodiert – wurde abgeschaltet.

Ein Turksat Digitalpaket mit TV Kayseri, Olay TV mit Olay Radyo unter Track, TV 06, TV1, 7/24 TV, Shopping Channel, MGC Tv, Balikesir TV 100, Denge TV, Kanal Firat, Zarok TV (Tests), Radyo Muz Radyo Slowtime, Radyo Spor und Erkam Radyo, startete auf 12,606 GHz, v, mit 27,500 und 2/3. Alle Kanäle kommen uncodiert herein. Pid's sind 5600/5700, 5601/5701 Track mit 5801, 5602/5702, 5603/5703, 5604/5704, 5605/5705, 5606/5706, 5607/5707, 5608/5708, 5609/5709, 5610/5710, sowie Audiopid's 5711 bis 5714 – alle unverschlüsselt.

Auf 12,598 GHz, h, war um 21 Uhr in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit 5,200 und 5/6, ein TRT1 Fee aufgeschaltet – uncodiert.

Abgeschaltet wurden das Turkuvaz Digitalpaket auf 12,616 GHz, v, mit 4,800 und 5/6, mit atv avrupa und A Haber; das Azerbaidshan Digitalpaket auf 12,618 GHz, h, mit 2,800 und 5/6, mit Azad Azerbaycan und FM 106,3; das Dogan TV HD Paket auf 12,632 GHz, v, mit 9,200 und 2/3, mit Fox I Turkey HD und NG People HD in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sowie NG Turkey in MPEG-2 DVB S 8PSK – alle codiert.

Ein Turksat Digitalpaket mit Kanal 35, Kanal 3, Kanal T, Vatan TV, Tek Rumeli TV, Hilal TV, Aksu TV Kanal Urfa, Edessa TV, A Vuslat, Sokak TV, TV10, Gözyasi FM, Mujde FM Ege, Radyo T, Seymen Anadolu und Radyo Vatan, nahm auf 12,642 GHz, h, mit 30,000 und 2/3, den Sendebetrieb auf – alle offen. Pid's sind 5500/5600 bis 5511/5611, sowie Audiopid's 5614 bis 5618.

Abgeschaltet wurden auf 12,650 GHz, h, mit 4,250 und 5/6, 360 TV mit Altem FM, Lig Radyo und Int unter Track; ein TVNet Digitalpaket auf 12,563 GHz, v, mit 4,443 und 5/6 mit Lalegul FM 88,4 unter Track; Show Turk auf 12,656 GHz, h, mit 4,444 und 5/6; 24 TV, TV4, Tek.Koor und Radyo ABC, auf 12,679 GHz, v, mit 8,888 und 3/4.

Auf 12,674 GHz, v, mit 9,600 und 3/4, startete Cine5, Pid's 3000/3100 – unverschlüsselt.

Ein Meb Iletisim Digitalpaket ersetzte auf 12,686 GHz, h, mit 29,983 und 5/6, das Turksat Digitalpaket auf 12,642 GHz, h, wechselte. In dem neuen Paket senden – Aordu, Aordu 2, Komedi Turk, Bes TV, Smart Market TV, BESK TV 2, Uygun TV, Tek Urun TV, Smart Market TV, Baharturk TV, Multi T Tele TV, Anadolu Yurdum TV 1, Volkan TV, Anadolu Yurdum TV 2, Renk TV, Anadolu Yurdum TV 3 TV 27, Smart Market TV 4, Sok TV 2, Smart Market TV 5, Uygun TV 2, Tek Urun TV 2, Smart Marke TV 6, Besk TV 3, Smart Market TV 7 und Radio Mastika, Pid's 1200/1300 bis 1227/1327, bzw. Audiopid 1328 – alle uncodiert.

Das Dogus Digitalpaket auf 12,689 GHz, v, mit 7,200 und 3/4, mit NTV Avrupa, EuroSTAR, Kral TV, Kral FM und Intercomm, wurde abgeschaltet.

Auf 12,687 GHz, v, startete mit 11,399 und 3/4, ein Digital Platform Digitalpaket mit Lig TV HD (MPEG-4/HD QPSK), GS Tv und BJK, Pid's 3100/3200, 3101/3201 und 3102/3202 – alle in Irdeto verschlüsselt.

Das ITR HD Digitalpaket mit Batman TV, Gelisim TV, Kanal 56, 60 und ORT, wurde in MPEG-4/HD DVB QPSK, mit 7,700 und 5/6, Pid's 5Ligt

Ein neues Turksat Digitalpaket startete auf 12,730 GHz, v, mit 30,000 und 5/6. Es enthält Ege TV, Expo Channel, Flash Tv, HLT, KRT, Mavi Karadeniz, MCJ, Medisa, Nr1 Turk, NR 1, Rumeli Tv, Yab TV, Cay TV, VTV und Yasin TV, sowie Radyo Ege, Number 1 Turk F, Number One FM und Karader FM, Pid's 6600/6700 bis 6613/6713, sowie Audiopid's 6715 bis 6718. Alle Programme senden offen. Die bisherigen Kanäle – TV Kayseri, Kanal B, Radyo Erkam Zarok Tv, Kanal Firat, Olay TV mit Olay FM unter Track, TV 1, Beyaz TV, Denge TV (Batman), 7/24, TV06, Shopping Channel, Metro FM, Super FM, Radyo Muzik, Slow Time und Radyo Spor, wurden abgeschaltet.

Auf 12,730 GHz, h, starteten mit 27,500 und 2/3, Turkshow, Vol TV, Kanal Avrupa, MPL Tv, Nur Tv, Kabe(Canlı) Al Quran, Mescid-I Nebevi S und Rudaw TV, Pid's 5000/5100 bis 5003/5103, 5005/5104 bis 5008/5108 – alle uncodiert. Die bisher dort sendenden Programme – Turksat Tanitim, Meltem Tv TV 41, Mesaj TV, Köy TV, Kadirga TV, Cem TV, Baris TV, TV 5 Turkiye, Adana TV, Polis Radyosu, Joyturk FM, Cem Radyo 96,4, Enderun FM, Medya FM, Kupe FM, Uhud FM, Ravza FM, Joy FM Turkiye, Eskisehir Star FM, Roza TV, Bedir TV, Irmak TV, Radyo Cihan, Radyo Imparator und Virgin Radio, wurden abgeschaltet.

Turksat 2A, 42 Grad Ost:

Auf dem Westeuropabeam, startete auf 11,729 GHz, v, mit 15,555 und 5/6, ein DigiTURK pay-TV Paket. Es enthält die bisher auf Turksat 3A, auf 11,678 GHz, v, aufgeschalteten TV-Programme Eurosport, Nat Geo Wild, Animal Planet und History, Pid's 2158/2287 Track mit 2387, 2159/2288 Track mit 2388, 2160/2289 Track mit 2389, 2161/2290 Track mit 2291. Neu sind MMX Comedy, Pid's 2115/2163 Track mit 3199. Alle Programme codieren in Irdeto.

Auf den Ostbeam, startete auf 11,748 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, Pid's 555/556 – offen – Turksat Tanitim.

Neu ist auf dem Westbeam, auf 11,884 GHz, v, mit 4,800 und 5/6, ein Turkuvaz Digitalpaket mit atv

avrupa und A Haber, Pid's 1400/1500, bzw. 1401/1501 – Beide uncodiert.

Abgeschaltet wurden –

Auf dem Ostbeam, das Turksat Digitalpaket auf 11,746 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, mit dem Al Jazeera Channel, Al Jazeera International, ASU TV, TV 52, Manisa Medya TV, Teledunya Info, Beykent, Kar 33 (Mersin), Turksat Saat, Kanal 58, Polis Radyosu – alle offen - sowie Akdeniz TV Balikesir und Ev TV mit Daten.

Das Kanal 7 Digitalpaket auf 11,777 GHz, h, mit 4,800 und 5/6, mit Radyo 7 (TV-Bild Kanal 7), Kana und Radyo 7 – alle offen.

Das Turkuvaz Medya Digitalpaket auf 11,790 GHz, h, mit 16,000 und 5/6, mit den Offenen – ATV Turkiye, A Haber, minikaGO, Yeni Asir TV, Minika Cocuk, a haber radyo, sowie den Codierten Feed (MPEG-4/HD QPSK), sowie den Audiokanälen Int_ATV und INT_AHaber.

Das Dogan Digitalpaket auf dem Westbeam, auf 11,804 GHz, v, mit 24,444 und 5/6, mit CNN Türk, Euro D, One Super FM, Bulut TV, Süperpop TV, Karisik TV, Piksel TV, One Bal TV, PMC TV, Müzik Türk, TV2, Hazan TV, DHA Feed (zeitweise verschlüsselt), Planet Cocuk, Planet Pembe, Planet Mutfak, Planet Türk, Nisa TV, Medya TV, Dogu TV, CNN Türk Radyo, Radyo D, Best FM, Slow Türk sowie Codiert – die Audiokanäle Service 1, 2 und 4.

Das Kanal 7 Digitalpaket auf 11,830 GHz, v, mit 7,200 und 5/6, mit Kanal 7 Avrupa, Yurdu TV, Ulk Tv, tvf, Radyo 7, intercom, Istanbulun Sesi Radyo und Radyo Vokal.

Türkmeneli TV mit Radio Türkmeneli unter Track, auf 11,839 GHz, v, mit 4,444 und 3/4.

Das OMG Digitalpaket auf 11,847 GHz, v, mit 2,400 und 5/6, mit Anadolu Yurdu TV, Volkan TV und Mastika TV.

Das TGRT Digitalpaket auf 11,858 GHz, v, mit 3,120 und 5/6, mit Tgrt EU, TGRT Belegesel und TGI FM.

Auf dem Ostbeam, das Dogan TV Digitalpaket, auf 11,862 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, mit Kanal D, Kanal D Shopping, NHK World TV, Cartoon Network, Voice TV, Best of Arabesk, Trendy, Park TV, Damarim, Kocaeli Tv, Top Shop TV Turkiye, Evin TV, Bitlis TV, TV A, Nurs TV, HM TV (Haberin Merkez), Anadolu Yurdu, ANC TV, Kanal C, Outlet TV, Anadolu TV, Arti 1 TV +1, sowie den Codierten – Azadliq VOA Azeri, Pal FM und Pal Station.

Das Uplink AS Digitalpaket auf dem Westbeam, auf 11,881 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, mit Ruha TV Dolunay TV (Tests), Kanal15, Kanal 52, Karabuk BRTV, BTV, Dogu TV, Ton TV, Ordu TV, Safa Tv, Corum TV CRT, Bursa Tv, Aksaray ART und Siva SRT.

Das Turkuvaz HD Paket auf dem Ostbeam, auf 11,896 GHz, h, mit 11,200 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit ATV HD und A Haber HD.

Das samanyolo TV Turkiye Digitalpaket auf 11,906 GHz, h, mit 4,800 und 5/6, mit samanyolo.tv Turkiye, Burc FM, Mehtap Radyo und SHaber Radyo.

Das Medya Grubu Digitalpaket auf 11,913 GHz, h, mit 5,480 und 5/6, mit den Offenen – aOrdu, Topi Yildiz Tv, Uygun TV, Istanbul FM, sowie in MPEG-4/HD QPSK, den Codierten – RTL Deutschland und Sci Tech TV.

Auf dem Westbeam, auf 11,919 GHz, v, mit 24,444 und 3/4, das TRT Digitalpaket mit TRT 1, TRT Haber, TRT Turk, TRT 3 Spor/TBMM TV (zeitweise codiert), TRT Cocuk/TRT 4, TRT Belgesel, TRT Okul, TRT Muzik, Radyo 1, 3, Gap, TRT FM, Radyo 4, 6, VOT World, TSR Turkce, Meteorolojinin Se VOT West, TRT Radyo Haber, Nagme, Avrupa FM, Turku, Intercom (zeitweise), VOT East und RDS mit Daten.

Das Dogan TV SD pay-TV Paket auf dem Ostbeam, auf 11,938 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, mit den Offenen – Dream TV, Dream Türk, sowie den Codierten – Moviesmart Platin, CNN International, Moviesmart Fest, Moviesmart Gold, Discovery Channel, Animal Planet, Discovery World, Discovery Science, Moviesmart Classic, Moviesmart Action, Dizismart Premium, Baby TV, Luli und Foxcrime.

Das Show TV Digitalpaket, auf 11,964 GHz, h, mit 5,925 und 3/4, mit Show TV – offen und dem Audiokanal Intercom - codiert.

Das Fox Turkiye Digitalpaket auf 11,972 GHz, h, mit 7,200 und 3/4, mit Fox Turkiye und dem Audiokanal FIFB.

Das TGRT Haber Digitalpaket auf 11,981 GHz, h, mit 5,200 und 5/6, mit TGRT Haber, TGRT Belges TGRT FM und Unnamed (Audiokanal).

Das Turksat Digitalpaket auf 12,015 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, mit den Offenen – TRT Haber HD (MPEG-4/HD QPSK), Turksat Tanitim, Van TV, Benguturk TV, TMB TV, Karadenizturk, Disney Channel (zeitweise codiert), Kanal C (MPEG-4/HD QPSK), Tarimturk TV, sowie Codiert – NTV Spor HD (MPEG-4/HD QPSK).

Auf dem Westbeam, auf 12,130 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, das Turksat Digitalpaket, mit Kon TV, H TV, Kackar TV (Karadeniz), Smart TV Market, Bereket TV, Shopping TV, One Best TV, Haberaks, Vizyonturk, Ulusal Kanal, Akdeniz TV, Tatlis TV, Rehber TV, Yon Radyo, Ribat FM, Radyo Sila,

Konya FM, Vizyon Turk (Radio), Cagri FM, T Kackar, ANC Radyo, Mujde FM und Radyo Yakamoz.

Turksat 4A, 42 Grad Ost:

Auf dem Westbeam, startete auf 11,775 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, ein HD Paket der türkischen Digital Platform in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK - komplett in Irdeto verschlüsselt. In der Vergangenheit auf Turksat auf 11,996 GHz, v. Es enthält SinemaTV HD, Sinema2 HD, SinemaTV Aksyon HD, SinemaTV Ask HD, SinemaTV 1001 HD, SinemaTV Aile HD und FilBox Test. Neu sind Viasat Natura/History, Fightbox HD, English Club TV, Da Vinci Learning, SciTech TV und RTL.

Eine DigiTurk SD Platform nahm auf 11,797 GHz, v, mit 8,800 und 5/6, den Sendebetrieb auf. Es betrifft Fil TV, Kidz/Animez, Toprak Yildiz TV, Bahrak Turk TV (Testkarte) und Test mit einer Testkar und Istanbul FM, Pid's 2400/2500 Track 2 mit dem Audiopid 2600, 2401/2501 Track 2 mit 2601, 2402/2502, 2403/2503, 2404/2504, bzw. Audiopid 2505 – alle unverschlüsselt.

Eine Guc Dijital Platform startete auf 11,825 GHz, v, mit 8,000 und 3/4, mit PowerTurk Euro (Testk.), Medya Tv, Ful TV (Tests), Arin TV (Tests), PTV2 und 3 (Testkarten), Hevi Radyo, Bedir Radyo, Prd7 Prd8 und Power XL, Pid's 3700/3800, 3701/3801 bis 3705/3805, bzw. Audiopid's 3806, 3707, 3808, 3808, bzw. Audiopid 56 – alle offen.

Auf 11,917 GHz, v, startete mit 30,000 und 3/4, ein Turksat Digitalpaket, mit Kanal B, Kadirga TV, Ki TV, Meltem TV, Mesaj TV, Kanal 34, Kanal 99, Berat TV, Esinturk Tv, MMC Turk, Sebil TV, Avantaj TV, Uhd FM, Medy FM, Ravza FM, Kupe FM, Fullmax FM, Radyo Imparator und Stararti FM, Pid's 6300/6400 bis 6311/6411, bzw. Audiopid's 6417, 6413 bis 6416, 6418 und 6419 – alle unverschlüsselt.

Auf 11,958 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, ersetzte das TRT Digitalpaket, das in der Vergangenheit auf Turksat 2A, auf 11,919 GHz, v, mit 24,444 und 3/4, auf Sendung war, das bisherige Turksat Digitalpaket. D.h. auf dem Transponder senden jetzt TRT 1, Haber, Turk, 2-Spor, Cocuk, Belgesel, Ökul, Muzik, Diyanet, Radyo 1, 3, Radyo GAP, TRT FM, Radyo 4, 6, VOT World, TSR Turkce, Meteorolojinin Sesi, VOT West, TRT Radyo Haber, TRT Nagme, TRT Avrupa FM, Turku, Intercom u VOT East, Pid's 1500/1600 bis 1507/1607, 1525/1625, bzw. Audiopid's 1608 bis 1623 – alle offen. D bisherigen Programme EM TV, Uzay Tv, Ordu Atlas Tv, FB TV, Bursa AS TV, Konya Tv, Maxi Tv, G TV, ON4TV, ZEM TV, Yildiz TV, Türkiyem Tv, World Travel Channel, Sports TV, Sun TV (MPEG-4/H QPSK), Dolunay FM, Fayram FM, Silafm und Semsem FM, haben den bisherigen Transponder verlassen. Sie sind auf 12,344 GHz, v, weiter „on to air“.

Das 24 Digitalpaket von Turksat 3A, 12,679 GHz, v, startete parallel auf 4A, auf 11,986 GHz, v, mit 9,600 und 5/6. Es enthält 24, TV4, Radio ABC und Tek.Korr, Pid's 1950/2050, 1951/2051, bzw. Audiopid's 2052 und 2053.

Das OMG Digitalpaket auf 11,996 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, mit den offenen – Fil TV (MPEG-4/H QPSK), sowie Kidz/Animez, Tek Urun TV, Renk TV, Bahar Turk TV, Besk TV, Sok TV, 2x Smart Market TV und Mastika Fm, sowie den Verschlüsselten in MPEG-4/HD QPSK – Sinema TV HD, Sinemahd TV2, Sinema TV Aile HD, Sinema TV 1001 HD, Sinema TV Aksyon und Sinema TV Ask HD wurde abgeschaltet. Die HD-Programme wechselten auf 11,775 GHz, die SD-Programme auf 12,18 GHz, v.

Ein IPEK Medya HD Paket in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, wurde auf 12,000 GHz, v, mit 11,665 und 2/3, aufgeschaltet. Es enthält Kanalturk HD, Bugun HD, Kanalturk Radyo und Intercom, Pid's 2200/2300 Track mit dem Audiopid 2400, 2201/2302, bzw. Audiopid's 2302 und 2303.

Das Türkmeneli Digitalpaket von Turksat 2A, 11,839 GHz, v, wechselte mit denselben Empfangsparametern, auf 4A, auf 12,0130 GHz, v, mit 4,444 und 3/4. Beide Programme, Türkmenel Tv und Türkmeneli Radio unter Track, Pid's 308/256, Track mit dem Audiopid 257, sind unverschlüsselt zu empfangen.

Das Dogan TV Digitalpaket, das in der Vergangenheit auf 2A, auf 11,804 GHz, v, zu empfangen war wechselte auf 4A, auf 12,035 GHz, v, mit 27,500 und 5/6. Es enthält die bisherigen Programme CNN Türk, TV2, Euro ED, Bulut Tv, Süperpop TV, Karisik Tv, Piksel TV, PMC TV, Müzük Türk, Hazan Tv, Nisa TV, Dogu TV, DHA Feed (zeitweise verschlüsselt), CNN Türk Radyo, Radyo D, Slow Türk, Bes FM - alle Offen – sowie die Codierte Audiokanäle Service 1, 2 und 4, Pid's 101/201/8101, 103/203/8103, Track mit dem Audiopid 303, 109/209/8109, 123/223, 125/225, 127/227, 129/229, 133/233, 135/235, 137/237, 139/239, 141/241, 151/251, bzw. Audiopid's 271, 273, 275, 277, 291, 295 und 297. Neu sind Dream TV, Dream Türk, TV 8 Int, Markafoni, Kevser TV, Dilan TV und Günes TV. Pid's 105/205/8105, 107/207/8107, 118/218/8118, 121/221, 131/231, 143/243, sowie 145/245 – alle unverschlüsselt. One Super Tv, One Bal TV, Planet Cocuk, Planet Pembe, Planet Mutafak, Planet T und Medya TV, haben den Transponder verlassen.

Das Turkuvaz Digitalpaket von 2A, 11,790 GHz, h, wechselte auf 4A, auf 12,054 GHz, h, mit 27,500 und 5/6. Es enthält die bisherigen Programme – ATV (Turkiye), A Haber, MinikaCOCUK, minikaGO und A Haber Radyo, Pid's 1300/1400, 1301/1401, 1303/1403 Track mit dem Audiopid 1503, 1304/1404 Track mit 1504, bzw. Audiopid 1408. Neu sind A Spor (SD), in MPEG-4/HD QPSK - ATV HD A Haber HD und A Spor HD, A Spor Radio – sowie codiert – die Audiokanäle Int1 bis 3, Pid's 1302/1402

1305/1405, 1306/1406, 1307/1407, bzw. Audiopid's 1409 bis 1412. Feed in MPEG-4/HD QPSK, sowohl die beiden Audiokanäle Int_ATV und Int_AHaber – alle verschlüsselt – wurden abgeschaltet. TV2 HD – codiert – hat das Dogan TV HD Paket auf 12,073 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, verlassen. Neu ist Movie Family HD, Pid's 112/212 Track mit dem Audiopid 31 – verschlüsselt.

Das Uplink AS Digitalpaket mit Ruha TV, Dolunay TV, Kanal 15, 52, Karabuk BRTV, BTV, Dogu TV, Ton TV, Ordu TV, Safa Tv, Corum TV CRT, Bursa TV, Aksaray ART und Sivas SRT – alle offen – bisher auf 2A, auf 11,881 GHz, v, wechselte auf 4A, auf 12,132 GHz, v, mit 27,500 und 5/6. Alle Programme, Sid's und Pid's blieben unverändert. Die bisher auf dem Transponder sendenden Programme – Kon TV, Halk TV, Kackar TV (Karadeniz), Smart TV Market, Bereket TV, Shopping TV, One Best TV, Haberaks, Vizyonturk, Ulusal Kanal, Akdeniz TV, Tatlis TV, Rehber TV, Yon Radyo, Ribat FM, Radyo Sila, Konya FM, Vizyaon Turk (Radio), Cagri FM, T Kackar, ANC Radyo, Mujde FM und Radyo Yakamoz, senden z.T. weiter auf 12,423 GHz, v.

Das Dogan TV SD pay-TV Paket das bisher auf 2A, auf dem Ostbeam, auf 11,938 GHz, h, aufgeschaltet war, wechselte auf 4A, auf den Westbeam, auf 12,189 GHz, v, mit 27,500 und 5/6. Es betrifft Movie Platin, CNN International, Movie Fet, Movie Gold, Discovery Channel, Animal Planet, Discovery World, Discovery Science, Movie Classic, Movie Action, Dizi Premium, Baby TV, Luli und Foxcrime. Sid's und Pid's sind die Bisherigen. Neu ist Smart Cocuk, Pid's 102/202 Track mit dem Audiopid 302. Alle Kanäle codieren in Videoguard. Dream TV und Dream Türk haben den Transponder verlassen.

Auf 12,214 GHz, v, startete mit 5,833 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 1350/1550, TVNET HD – offen.

TVNET in SD, startete auf 11,220 GHz, v, mit 4,800 und 5/6, Pid's 1475/1575 – unverschlüsselt.

Das TGRT Digitalpaket, das in der Vergangenheit auf 2A, auf 11,858 GHz, v, zu empfangen war, wechselte auf 4A, auf 12,229 GHz, v, mit 8,400 und 5/6. Es enthält die Bisherigen TGRT Belgesel, TGRT EU und TGRT FM, Pid's 2801/2901, 2802/2902, bzw. Audiopid 2903. Neu sind TGRT Haber und TINT, Pid's 2800/2900, sowie Audiopid 2904 – alle unverschlüsselt.

Das Kanal 7 Digitalpaket mit Kanal 7 Avrupa, Ulke Tv, Yurdum TV, TVT, Radyo 7, Radyo Vokal, Istanbulun Sesi Radyo und Intercom (sporadisch), wechselte von 2A, 11,830 GHz, v, auf 4A, auf 12,239 GHz, v, mit 7,200 und 5/6, Pid's 2550/2650 bis 2553/2653, Audiopid 2654 bis 2657. Alle Kanäle senden offen.

Die GUC Dijital Platform belegt auf 12,265 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, einen weiteren Transponder 22 TV und 10 Radios – alle offen. Als Kennungen werden Power TV, Powerturk TV, Power TV Euro, PTV1 (ohne Sendungen), Mega Muzik, Megazin, 1AN TV, Diamond TV, Mega Pazar, Muhabbet TV, Mega Square, Domino TV, Sinemafon, Arafat TV, Maksim TV, Yesil Sinema TV, HM TV, Park TV, Seyran TV, Mavi Belgesel TV, Kanal C, Gonul Tv, Nisa TV, Power FM, Powerturk FM, Power Love F, Power XL, Radyo Fenomen, PRD1 bis 5, Pid's 3400/3500 bis 3422/3522, sowie Audiopid's 3523 bis 3523, eingelesen. Alle Kanäle kommen unverschlüsselt herein.

Das Digi Medya Digitalpaket, auf 12,303 GHz, v, mit 27,485 und 5/6, enthält jetzt 28 TV und ein Radio – alle uncodiert. Neu sind Eren TV, sowie mit Tests Su Medya, Tutti Frutti und Kirmizi TV, Pid's 3225/3325 bis 3228/3328.

Im Turksat Digitalpaket, auf 12,379 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, senden jetzt acht TV-Programme und fünf Radios – alle unverschlüsselt. Neu sind Kanal A, Radyo A, Park FM, Radyo Mega und Radyo Banko, Pid's 6202/6302, bzw. Audiopid's 6308 bis 6311.

Auf 12,423 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, wurde aus Tekin Akdeniz TV, Pid' 5104/5204 – offen – Akde TV.

Im Digitalpaket auf 12,458 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, wurde aus Bea TV, 5305/5405 – uncodiert – Beykent TV. Evin TV änderte die Sid und Pid's. Das Programm sendet jetzt mit der Sid 50310, Pid's 5310/5410. Evren FM wurde abgeschaltet.“

Türksat 3 A, 42 Grad Ost:

Das Dogan TV HD Paket auf dem Westbeam, auf 10,970 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden jetzt 14 TV-Programme – alle in Videoguard verschlüsselt. Neu TRT HD, Pid 118/218.

Im Dogan TV pay-TV Paket, auf 11,012 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, startete TRT Sport, Pid's 1111/1211 – in Videoguard verschlüsselt.

Ein Yasam TV Digitalpaket nahm auf 11,014 GHz, h, mit 9,600 und 3/4, den Sendebetrieb auf. Es enthält Kanal Turk, Bugün, Kanal Turk Radyo und Intercom, Pid's 2250/2350 Track mit dem Audiopid 2450, bzw. 2251/2351 Track mit 2451, bzw. Audiopid's 2352 und 2353 – alle offen.

Die unverschlüsselten Radio Tests im georgischen Digitalpaket, auf 11,472 GHz, h, mit 23,450 und 5/6, änderten den Audiopid. Er ist jetzt 2224.

Im Turksat Digitalpaket, auf 11,509 GHz, h, mit 30,000 und 2/3, ersetzte Azadi TV mit Tests, Pid's 6107/6207, Furkan TV. Berrak TV mit Tests, Pid's 6109/6209, ersetzte Go TV. Alle 11 TV-Kanäle kommen unverschlüsselt herein.

Auf 11,574 GHz, h, startete mit 1,800 und 5/6, ein TRT Radiopakete mit Radyo 1 bis 4, TRT Radyo Haber, Nagme, Turku und TRT FM Euro, Audiopid's 251 bis 321 – alle unverschlüsselt.

Unter MGC TV, Pid's 5606/5706, ist auf 12,604 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, Agi zu sehen - offen.

Türksat 2A, 42 Grad Ost:

Türksat Tanitim stellte den offenen Sendebetrieb auf dem Westbeam, auf 11,844 GHz, v, mit 2,222 und 3/4, ein.

Türksat 4A, 42 Grad Ost:

In der Guj Dijital Platform auf dem Westbeam, auf 11,825 GHz, v, mit 8,000 und 3/4, ersetzte die Kennung Dolunay TV, Pid's 3704/3804 mit einer offenen Balkentestkarte, PTV 2.

Neu ist im Uplink AS Digitalpaket, auf 12,132 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, Mercan Asmaalti unter Te: Pid's 3502/3602. Alle 14 TV-Programme kommen unverschlüsselt herein. Dogu TV wurde abgeschaltet.

Das Turksat Digitalpaket von Türksat 3A, 12,730 GHz, v, startete parallel auf 4A, auf 11,856 GHz, v, mit 30,000 und 3/4. Es enthält dieselben Programme, mit Ausnahme von Mavi Karadeniz. Nämlich E TV, Expo Channel, Flash TV, HLT, KRT, Aysin TV, MCJ Mediasa, NR1 Turk, NR1, Rumeli Tv, Yaba TV, Cay TV, VTV, Radyo Ege, Number 1 Turk FM, Number One FM und Karadeniz FM, Pid's 6700/680 bis 6712/6812, sowie Audiopid's 6815 bis 6818 – alle offen.

Auf 12,458 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, ersetzte Kültür Türk TV, Pid's 5300/5400, unter der Kennung TV 52, Ordu TV. Alle 13 TV-Kanäle kommen uncodiert herein. Evren FM wurde abgeschaltet.

Da Vinci Learning ist im Dogan TV Digitalpaket, auf 12,189 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, Pid's 103/20 Track mit dem Audiopid 303, wieder auf Sendung – wie alle Kanäle auf dem Transponder - in Videoguard codiert.

Im Digitalpaket auf 12,034 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, startete Turku TV, Pid's 153/242 – offen. Kev und Markafoni, Pid's 121/131, bzw. 121/221, schalteten Programme auf. TV 8 Int Pid's 118/218/811 hat anstatt Program eine offene Infocard. Das Programm wechselte in das MNG Digitalpaket, auf dem Türkeibeam, auf 12,346 GHz, h, mit 9,600 und 3/4. Dilan TV, One Bal und Süper TV, wurden abgeschaltet.

Das HD pay-TV Paket auf 12,073 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält jetzt 11 TV-Programme und 16 Audiokanäle – alle in Videoguard verschlüsselt. Neu Movie Classic HD und Movie Türk HD, Pid's 110/210 Track mit dem Audiopid 310, bzw. 111/211.

UcanKus, Pid's 6400/6500 – offen - ersetzte im Turksat Digitalpaket auf dem Ostbeam, auf 12,379 GHz, h, mit 30,000 und 3/4, Akili TV Avrupa. Eine offene Sat-7 Turk Infocard wurde abgeschaltet.

Auf 12,471 GHz, h, starteten mit 9,200 und 2/3, Fox Life Turkey HD und NG People HD in MPEG-4/DVB S-2 8PSK, sowie NG Turkey in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Pid's 2950/3050 Track mit dem Audio 3150, 2952/3052 Track mit 3152, bzw. 2951/3051 Track mit 3151 – alle verschlüsselt.

Hellas Sat 2, 39 Grad Ost:

Im Bulsatcom Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 12,564 GHz, h, mit 30,000 und 7/8, ersetzte Al TV, Pid's 596/597 – in Bulcrypt codiert – Skat. Neu sind Platinum TV und Brazzers TV, Pid's 612/613 bzw. 660/661 – verschlüsselt. Vier der 17 TV-Kanäle senden offen. Perviy kanal, FreeX TV und Priv. Spice – codiert – wurden abgeschaltet.

Radio OMV hat das Digitalpaket auf 12,686 GHz, h, mit 30,000 und 7/8, verlassen. Es war uncodiert empfangen.

Paksat 1R, 38 Grad Ost:

Aman TV mit Tests auf 3,778 GHz, v, änderte die Symbolrate. Es sendet jetzt mit 1,666 und 3/4, Pid 50/51 – unverschlüsselt.

Auf 3,780 GHz, v, mit 2,170 und 3/4, startete unter UPCOM, Metro News, Pid's 51/52/33 – offen. Es ersetzte Metro One.

Oxygene TV wurde uncodiert auf 3,816 GHz, v, mit 2,200, Pid's 51/52/53, aufgeschaltet.

Der Apna Channel (Pakistan), auf 3,966 GHz, v, mit 2,800, änderte die Pid's. Das offene Programm sendet jetzt mit 33/36.

Auch PTV Home auf 4,995 GHz, v, mit 3,333 und 3/4, änderte die Pid's. Das unverschlüsselt Programm sendet jetzt mit 512/650/8190.

Ähnliches trifft auch auf PTV News, auf 4,000 GHz, v, mit denselben Empfangsparametern zu. Es ist jetzt mit 513/660/8190, aufgeschaltet.

Übrigens hat das staatliche pakistanische Fernsehen unter PTV National im PTV Digitalpaket auf

4,053 GHz, v, mit 7,000 und 3/4, Pid's 510/610/128 – offen – den 50. Jahrestag. Von drei Tv und einem Radio, senden ein TV und ein Radio offen.
 Roze TV auf 4101 GHz, v, mit 2,800 und 3/4 – uncodiert – ist jetzt mit den Pid's 49/52 Track mit dem Audiopid 54, zu empfangen.
 DIN NEWS auf 4,132 GHz, v, mit 2,500 und 3/4 - offen – ist jetzt mit den Pid's 308/256/33 Track mit dem Audiopid 36, auf Sendung.
 City 42 News auf 4,137 GHz, v, mit 3,254 und 3/4 - unverschlüsselt – kommt jetzt mit den Pid's 308/256/8190, herein.
 Kohenoor TV auf 4,168 GHz, v, mit 2,800 und 3/4 - offen – sendet jetzt mit 33/34.

Eutelsat 36B, 35,9 Grad Ost:

Neu ist im Tricolor TV HD Digitalpaket auf Westrusslandbeam, auf 11,747 GHz, rz, mit 27,500 und 3 in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Boks TV, Pid's 2091/2092 – in Exset und DRE-Crypt verschlüsselt. Auch Shop & Show, Pid's 2081/2082, ist wie alle Kanäle, wieder codiert. Russkij Extreme wurde abgeschaltet.
 Top Shop TV Russia sendet z.Zt. im NTW+ Digitalpaket auf 12,015 GHz, rz, Pid's 401/402, unverschlüsselt. Die restlichen sieben TV-Programme codieren.
 Neu ist im DSTV Africa Digitalpaket, auf dem Sub-Sahara Africabeam, auf 12,073 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, EBS (USA), Pid's 321/323, in Irdeto 2 verschlüsselt. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

Eutelsat 33B, 33,1 Grad Ost:

Test Siatkowka Kamera 1 bis 4, haben das polnische Mobilna TV HD Paket auf dem Europabeam, auf 12,722 GHz, v, 16,727 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, verlassen. Sie waren verschlüsselt.

Astra 5B, 31,5 Grad Ost:

Im georgischen MagtiSat HD pay-TV Paket auf dem Europabeam, auf 11,974 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte 004 – SetantaSports, Pid's 1041/1042 Track mit dem Audiopid 1043 – verschlüsselt – Mega TV.
 077 – Setanta Sports plus, Pid's 1771/1772 Track mit dem Audiopid 1773, startete auf 12,207 GHz, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK – codiert.
 Auf 12,266 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind jetzt 28 TV-Programme aufgeschaltet. Neu ist 098-V-AbkhazetisKhma, Pid's 1981/1982 – wie alle Kanäle – verschlüsselt. 1C – TV3 Georgien hat den Transponder verlassen.
 Goldberry – offen – wurde im Zeon Bud Multistream Digitalpaket, auf 12,148 GHz, h, mit 27,500 und 8/9, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK Multistream 4, abgeschaltet.

Eutelsat 31A, 30,8 Grad Ost:

Turksat Tanitim stellte den Sendebetrieb auf dem Ostbeam, auf 11,638 GHz, h, ein.

Arabsat 5A, 30,5 Grad Ost:

Auf dem Mittelost-Superbeam – Empfang an meinem QTH Berlin 180 cm Vollspiegel nicht möglich – auf 12,523 GHz, v, mit 6,000 und 3/4, startete Al Iraqiya TV, Pid's 33/36 – unverschlüsselt.
 Ein Sudan Digitalpaket, mit Sudan TV, Sudan Radio, Radio Omdurman Holy Quran und einem weiteren Radio unter Track, startete auf 12,719 GHz, v, mit 3,000 und 3/4, mit den Pid's 1660/1620, bzw. Audiopid's 1622, 1624 und 768 – alle uncodiert.

Eutelsat 28A, 28,5 Grad Ost:

Im BSKyB Digitalpaket auf 11,390 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, ersetzte ARY News, Pid's 2350/2351 offen – ARY World. Word Network hat den Transponder verlassen. Es wechselte auf 11,681 GHz, v.

Astra 2A, 28,2 Grad Ost:

Neu ist im BSKyB Digitalpaket, auf 12,148 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, 3x Sky Ryder Cup, Pid's 514/662 Track mit dem Audiopid 642 – verschlüsselt. Er ersetzte Sky Sports 4.
 Im HD Paket auf 12,168 GHz, v, mit 29,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, ersetzte Sky SciFi/HorHD, Pid's 512/640 Track mit dem Audiopid 660 – in Videoguard codiert – Sky Aliens HD.

Astra 2E, 28,2 Grad Ost:

Sky SciFi/Horror, Pid's 512/640/8190 Track mit den Audiopid's 680 und 660 – verschlüsselt - ersetzt im BSKyB Digitalpaket, auf dem Europabeam, auf 11,836 GHz, h mit 27,500 und 2/3, Sky Aliens.
 Auf 11,914 GHz, h, belegt Sky Ryder Cup, Pid's 516/645/8190 Track mit dem Audiopid 646 – in Videoguard codiert – den bisherigen Programmplatz von Sky Sports 4 Ireland.

Im HD Digitalpaket, auf 12,344 GHz, h, mit 29,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden jetzt sieben TV-Kanäle – alle codiert. 2x SkyRyderCupHD, Pid's 514/642 Track mit dem Audiopid 66 ersetzte Sky Sports 4 HD. Neu sind 2x Sky Sports 2 HD, Pid's 515/643 Track mit dem Audiopid 663. Neu ist im irischen BSKyB Digitalpaket, auf dem UK-Beam auf 10,744 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, Oireachtas TV, Pid's 2326/2327 – in Videoguard verschlüsselt. ITVi Stream 44 – offen – hat das BSKyB Digitalpaket auf 10,758 GHz, v, verlassen.

Badr 4, 26 Grad Ost:

Nach kurzer Abschaltung sind im Yemen Digitalpaket auf dem Nahost-Widebeam, auf 12,182 GHz, h, mit 16,200 und 3/4, wieder alle bisherigen Programme – fünf TV und vier Radios – auf Sendung. Es sind Yemen, Aden TV unter Yamania, Sheba, Al-Eyman, Education Channel, Sana'a Radio unter Yemen R1, Aden Radio unter Yemen R2, Iza'at Al Shabab unter Yemen R3 und Yemen Radio 4, Pid's 120/145 bis 520/545, sowie Audiopid's 1145 bis 1445 – alle unverschlüsselt. Die digitalen Einzelträger, auf 12,195 GHz, h, mit 3.500 und 3/4, mit Yemen TV und auf 12,200 GHz mit 2,745 und 3/4, mit Aden TV, wurden abgeschaltet.

Badr 5, 26 Grad Ost:

Al Hadath TV schaltete das offene Programm im Libyen Digitalpaket auf dem Mittelost-Superbeam, auf 10,930 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, ab. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht herein.

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

Im Arabsat Digitalpaket auf dem Mittelost-Superbeam, auf 11,142 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, sind jetzt vier TV-Programme aufgeschaltet – alle offen. Neu Al Rasoul TV, Pid's 1127/1639. Im beIN Sports pay-TV Paket auf 11,566 GHz, h, startete beIN Sports 16 HD ES, Pid's 516/700 Track mit dem Audiopid 701, in Irdeto 2, KeyFly und Viaccess 4.0, verschlüsselt. Der Empfang des Beams an meinem QTH Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht möglich.

Eutelsat 21B, 21,5 Grad Ost:

Auf dem Nahost-Widebeam, auf 11,004 GHz, h, startete mit 2,592 und 5/6, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK KNN, Pid's 101/256 – unverschlüsselt. Das Libanon HD Digitalpaket wechselten die Empfangsparameter, d.h. Frequenz, Symbolrate, FEC und Sendenorm. Bisher auf 11,479 GHz, h, mit 2,600 und 8/9, in MPEG-4/HD QPSK, ist es jetzt auf 11,691 GHz, h, mit 2,894 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, zu empfangen. Es enthält LBC Europe mit Liban Libre unter Track, LDC und Feed, Pid's 801/901 Track mit dem Audiopid 1001, 802/902, sowie 803/903 Track mit 1003 – alle offen. Auf 11,671 GHz, v, war am Sonntag, den 21. September, um 18.30 Uhr unter MBC Feed2 Main, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, mit 6,800, Pid's 2001/6124, ein offener arabischer Fußballfeed zu empfangen.

Arabsat 5C, 20 Grad Ost:

Im Jordan Media City Digitalpaket, auf 3,883 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, ersetzte Al-EKhbaria, Pid's 440/460 – offen – Saudi TV 1.

Astra, 19,2 Grad Ost:

Der Nautical Channel – codiert – hat das CSAT France Digitalpaket auf 12,324 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, verlassen. A la carte 7, mit offenen Vorschaufenstern, wurde im CSAT France HD Paket auf 12,670 GHz, v, mit 22,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, abgeschaltet. Im spanischen TSA Digitalpaket auf 11,068 GHz, v, mit 22,000 und 5/6, startete Sexysat, Pid's 1901/1901 – offen. Sexy Fun hat den Transponder verlassen. München.tv HD nahm im BetaDigital HD-Paket auf 10,964 GHz, h, mit 22,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 1535/1539, den Regelbetrieb auf – offen. Auf 11,023 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, ist nur noch eine SES Infotafel, Pid's 2091/2092 Track mit dem Audiopid 2093, aufgeschaltet. Die Tests im höchstauflösenden HEVC UHF, unter HEVC HD, sowie dem Audiokanal ECMA-407, wurden abgeschaltet. Im Beta Digitalpaket auf 11,421 GHz, h, ersetzten die Screenpeaks TV-Kanäle .6live 24 TV, Club-Hits TV, Reife Damen TV, Lust und Liebe TV, Telefonchat-24 TV und Hot Girls TV, Pid's 1503/1504, 479/480, 1759/1760, 2783/2784, 3807/3808, sowie 1263/1264 – alle offen - .6live, Date1 TV, Amore TV, Verliebt TV, Telefonchat TV und Singletreff TV. Neu ist im Sky pay-TV Paket auf 10,921 GHz, h, mit 22,000 und 7/8, A&E, Pid's 2047/2048 Track mit dem Audiopid 2049 – wie alle Kanäle – in Betacrypt, Nagravision und Videoguard, verschlüsselt. De

Biography Channel wurde abgeschaltet.

Das pay-TV Paket belegt in HD einen weiteren Transponder. Auf Transponder 47, 11,171 GHz, h, startete mit 22,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, RTL Crime HD, Pid's 255/259 Track mit dem Audiopid 260 – in Nagravisision und Videoguard verschlüsselt.

Auf 11,553 GHz, h, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind jetzt fünf TV-Programme aufgeschaltet. Neu Sky Cinema +1 HD und SkyCinema24HD, Pid's 255/259 Track mit dem Audiopid 260, bzw. 511/515 Track mit dem Audiopid 516. Alle fünf TV-Programme codieren.

Im Beta Digitalpaket, auf 12,148 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, ersetzte DMAX Austria mit einer offene Infocard, SES 03. Am 26. Oktober startet auf dem Kanal DMAX Austria. Im Programm sind Abenteuer Motor, Entertainment, Lifestyle und Wissen. Das Programm wird auch im Kabel und IPTV verbreitet unverschlüsselt.

BNV TV hat das M7 Group Digitalpaket auf 12,515 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, verlassen. D.h. auf dem bisherigen Programmplatz ist z.Zt. mit den Pid's 522/122, eine offene Infotafel zu sehen. Der Kanal wechselte auf 11,186 GHz, v, mit 22,000 und 5/6 und ist wie bisher uncodiert zu empfangen.

Amos 5, 17 Grad Ost:

Asonga TV, Canal 2 Infos und Canal 2 International – alle offen - haben das Satlink Digitalpaket auf dem West-Zentralafricabeam, auf 11,884 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, verlassen. Der Beam kommt a meinem QTH Berlin nicht herein.

Eutelsat 16A, 16 Grad Ost:

Neu ist im bosnischen Team Sat Digitalpaket, auf 11,263 GHz, h, mit 30,000 und 2/3, Radio Maria B Audiopid 495 – offen.

Ein bulgarisches Mtel pay-TV Paket – komplett in Conax codiert – starteten auf 11,283 GHz, v, mit 30,000 und 2/3, Es enthält Kiss und Smash Hits!, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, sowie in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Kerrang!, FilmBox Arthouse, FilmBox Plus, FilmBox HD, DocuBox HD, Fast&Fun B HD, FightBox HD, EroXXX HD, EroX, Djazz.tv, Brava HD, Magic UK und Unitel Classic HD, Pid's 1101/1102 bis 1301/1302, 1801/1802 bis 2501/2502, 1501/1502, Videopid 1701, 1401/1402, bzw. Videopid 1601.

Auch 11,471 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, wurden Programme aufgeschaltet – alle codiert. Es sind National Geographic HD, Planeta HD, Auto Motor Sport HD, Planeta Folk, Fen TV, FOX Crime, 24Kitchen, Baby TV, TV 7, Duck TV, Fox, TLC, Fuel TV, Animal Planet HD, Discovery Science HD, TV Evrope, BNT 2, bTV Comedy, bTV Cinema, bTV Lady, Diema Family, Super 7, ID Xtra HD, CartoonNetwork, BNT World und Discovery Channel, Pid's 1501/1502 Track mit dem Audiopid 1503, 1801/1802, 2001/2002 Track mit 2003 und 2004, 2301/2302, 2301/2302, 2701/2702, 2901/2902, 1076/3002, 3101/3102, 3201/3202, 3301/3302, 3902/3902, 4001/4002 Track mit 4003, 4101/4102, 1601/1602, 1701/1702, 1901/1902, 4201/4202, 562/4302, 4401/4402, 33/4502, 1101/1102, 840/1202, 32/1302, 1401/1402, 257/2102, bzw. 2501/2502. Bisher wurden alle Programme unter Test eingelesen.

Auf 11,595 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, sind jetzt 24 TV-Programme zu empfangen. Neu in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, BNT 1, Nova TV, Diema, KinoNova, FOX Life, BNT HD, News 7, Bulgaria ON Air, Platinum TV, Ohota I ribalka, bTV HD, bTV Action HD, RING.BG HD, NovaSport HD, Pid's 1101/1102, 1701/1702, 1801/1802, 2001/2002, 2101/2102, 4801/4802, 2201/2202, 2401/2402, 2701/2702, 2801/2802, 1201/1202, 1301/1302, 109/1902, 904/1402 – alle codiert – sowie offen – FT HD Europe, Pid's 3501/3502 Track mit dem Audiopid 3503. Die offen sendenden Magic TV, The Voi Bulgaria und FTV Europe SD, Pid's 3701/3702, 3601/3602, bzw. 3401/3402, wechselten die Sendenorm. Sie sind jetzt in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, aufgeschaltet.

Top Shop und Boomerang – codiert – haben das VIPNet Digitalpaket auf 11,678 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, verlassen.

Das DigitALB HD Paket auf 11,804 GHz, h, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, änderte die Symbolrate und FEC. Das Paket ist jetzt mit 27,500 und 3/4, zu empfangen. Es enthält – offen – My Music, Shop TV mit City Radio unter Track und Radio Travel, Pid's 2121/2122, 2231/2232 Track mit 2233, Audioq 2853, sowie in Conax verschlüsselt – Service IPKO, Klan TV HD, SS-5 und 6 HD, Junior TV, Cufo T EXP natyra, EXP histori, T Plus 1, Digi Gold, Film Autor, Film Hits, Film Thriller, Film Drame, Klan Kosovo, ABC News, Music AL, X2, sowie in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Film Hits +1 und AS.

Das Total TV HD Paket auf 11,346 GHz, h, mit 30,000 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enth nur noch vier TV-Programme – alle in Videoguard verschlüsselt. RTS HD und Slowenija 2 HD, wurd abgeschaltet.

RTI 1 von der Elfenbeinküste schaltete das offene Programm im STN Digitalpaket, auf 11,366 GHz, mit 30,000 und 3/4. Auf dem Kanal ist mit den Pid's 502/503/8190, ein offenes Standdia zu sehen.

West TV stellte den offenen Sendebetrieb auf einem digitalen Einzelträger, auf 12,508 GHz, h, mit 2,532 und 3/4, ein.

Es wechselte in das Digital Sky Paket, auf 12,574 GHz, v, mit 6,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-8PSK, Pid's 2101/2102 – offen.

Das portugiesische SIC Internacional auf 12,571 GHz, h, mit 3,703 und 7/8, Pid's 308/256/8190, ist z.Zt. uncodiert zu empfangen.

Auch das AXN Digitalpaket auf 12,636 GHz, h, mit 7,921 und 1/2, mit AXN Adria und AXN Spin Romania, Pid's 590/591, bzw. 700/701 Track mit dem Audiopid 702, sendet z.Zt. unverschlüsselt.

Eutelsat Hot Bird 13B/C/D, 13 Grad Ost:

Im Arqiva Digitalpaket auf 11,317 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, sind wieder 15 TV-Programme zu empfangen – alle unverschlüsselt. Baqi TV, Pid's 1038/1238, ist nach kurzer Abschaltung wieder auf Sendung. Kurdistan TV hat den Transponder verlassen.

Eine offene Infocard ersetzt im BSS Digitalpaket auf 11,642 GHz, h, unter WNS, Pid's 1351/1352, c bisherige promo.

Im Telespazio Digitalpaket auf 11,179 GHz, h, startete unter Test Challenger Teleport, der DMC Shc Pid's 380/381 – offen.

Rai 2 und Rai 3, Beide codiert – haben das Telespazio HD Digitalpaket, auf 11,662 GHz, v, in MPEG 4/HD DVB S-2 8PSK, verlassen. Neu sind Water Planet und Novela Tv, Pid's 2041/2042, bzw. 2061/2062 – offen.

Velayat TV, bisher im GlobeCast Digitalpaket, auf 10,949 GHz, v, startete parallel auf 12,110 GHz, h Pid's 7901/7911 – offen.

Neu ist im M-Three satcom Digitalpaket auf 11,541 GHz, v, mit 22,000 und 5/6, NKWA Radio, Audio 6590. Romauno mit einer blauen Untergrundkarte und radio radio, wurden abgeschaltet. Das TV wechselte in das Satlink HD Paket auf 10,853 GHz, h, mit 29,900 und 2/3, in MPEG-2 DVB 8PSK. D Radio in das Sky Italia Digitalpaket, auf 10,774 GHz, h, mit 29,900 und 5/6.

Das offene Napoli Mia Infodia hat das Sky Italia Digitalpaket, auf 10,774 GHz, h, mit 29,900 und 5/6, verlassen. Auch One und Just One, schalteten die uncodierten Sendungen ab. Kennungen sind weit vorhanden.

Alle Volleyball-Kanäle – codiert - haben die polnischen Digitalpakete wieder verlassen. Es betrifft das nc+ Digitalpaket auf 10,719 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, Polsat Volleyball 2.

Auf 11,488 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, wurde Polsat Volleyball 3 - verschlüsselt – abgeschaltet.

Mehrere Änderungen gibt es im Cyfrowy Polsat HD Paket auf 10,758 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK. Neu sind VOD 167, 166 und 2x Muzo TV, Pid's 278/534, 277/533, sowie 2x 279/535. Sie ersetzen Test 3, 2, 4 und 5. xxxVOD2 und 1, Pid's 261/527, bzw. 250/515, sind wie nachts auf Sendung. Alle 32 TV-Kanäle codieren in Nagravision. VOD 154 und 155, sowie Polsat Volleyball 3, 2 und 4 HD, wurden abgeschaltet.

Im Sky Italia HD Digitalpaket, auf 12,418 GHz, v, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK ersetzt Primafila 7 HD, Pid's 163/408 Track mit dem Audiopid 409, Primafila 3 HD. Neu sind Ryder Cup 2014 und Sky Calcio 2 HD, Pid's 162/412, bzw. 165/416 Track mit dem Audiopid's 417 und 418. Alle 10 TV-Kanäle codieren in Videoguard.

Auch in SD, auf 11,958 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, startete der Sky Ryder Cup, Pid's 161/404 Track mit dem Audiopid 405. Er ersetzt Sky Sport 2 - verschlüsselt.

Dies trifft auch auf Sky Ryder Cup HD auf 11,996 GHz, v, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-8PSK, Pid's 169/448 Track mit dem Audiopid 449, zu – codiert. Es ersetzt 1x Sky Sport 2 HD.

Primafila 1, Pid's 165/420 Track mit den Audiopid's 421 und 422, ersetzt auf 12,465 GHz, v, mit 29,900 und 5/6, Primafila 7 – verschlüsselt.

Tamil Radio EU – offen – hat das Eutelsat Digitalpaket, auf 11,200 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, verlassen.

Im Media Broadcast Digitalpaket, auf 11,604 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, ersetzt 4sem TV mit einer offenen neutralen Testkarte, Pid's 1210/1220, MB SmartCast Test 16 mit einem Infopromo.

Im Satlink HD Paket auf 10,853 GHz, h, mit 29,900 und 3/4, schalteten Satlink Slide und der All One Channel in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, die offenen Sendungen ab. Kennung ist weiter vorhanden. Auch Test Sky mit UHD 4k Tests in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK 4k, wurde abgeschaltet.

Napoli Mia schaltete das Programm auf 11,471 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, ab. Es wechselte in das Sky Italia HD Paket auf 11,785 GHz, h, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-2/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 2531/2532 – offen.

Neu ist im Harmonic Digitalpaket, auf 11,727 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4 QPSK, die Kennung Sexysat, Sid 13785.

Im ART Digitalpaket, auf 12,015 GHz, h, haben Yemen TV, Sana Radio und Aden Radio, Pid's 518/710/134, bzw. Audiopid's 711 und 712, nach kurzer Abschaltung, wieder Programme – unverschlüsselt. Die drei türkischen Radios TSR Turkece, TRT FM und Voice of Turkey World, ändern die Audiopid's. Sie senden jetzt mit 2307, 2317 und 2318 – alle offen.

Brazzers TV Europe nahm im GlobeCast UK Digitalpaket, auf 10,949 GHz, v, Pid's 7001/7011, den

Regelbetrieb auf. Einige Beiträge sind offen.

Im STN Ltd. Digitalpaket, auf 12,519 GHz, v, sind 13 TV-Kanäle und sieben Radios zu empfangen – alle offen. PNTV, Pid's 1101/1102, nahm den Regelbetrieb auf. Neu ist Pars TV mit einer Infotafel, Pid's 1131/1132 – coming soon.

Im arabischen Telespazio Digitalpaket, auf 12,558 GHz, v, ersetzen Baraem Europe und JEEM Europe, Pid's 2851/2852, bzw. 2821/2822, Baraem+ und Jeem+. Neu ist Iqra, Pid's 1375/1376. Alle TV-Programme kommen unverschlüsselt herein.

Transponder 77, auf 12,245 GHz, h, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit 11 TV-Kanälen unter Barker 00 bis 10 mit einem offenen GlobeCast Promo, wurde abgeschaltet.

Eutelsat 10A, 10 Grad Ost:

Im Eutelsat Digitalpaket auf dem Europa-Widebeam, auf 11,346 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, wo bist nur Ka-Sat Event in MPEG-4/HD QPSK, aufgeschaltet war, senden jetzt fünf TV, ein Radio und ein Datenkanal. Außer Ka-Sat Event, alle codiert. Es sind die kurdischen Programme Newroz, Sterk TV, Ek ehsas, Athavan TV, RDK Radio und der Datenkanal AFP lux Europe, Pid's 411/412, 2061/2062, 2071/2072, 2111/2112, Audiopid 768, bzw. Sid 790.

Das MGM Digitalpaket mit Radio Ozodi – offen – sowie MGM EU und ME in Irdeto, bzw. Biss verschlüsselt, ist auf 11,638 GHz, h, mit 5,300 und 5/6, mit dem Audiopid 3004, bzw. Pid's 2100/210 Track mit dem Audiopid 2102 und 4100/4101, nach kurzer Abschaltung wieder auf Sendung.

Eutelsat 9A, 9 Grad Ost:

Im M7 Group HD Digitalpaket auf 11,747 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK ersetzte RTL Klub HD, Pid's 1191/1192, in Conax und Irdeto verschlüsselt, Discovery HD.

Im ungarischen HD Paket, auf 12,073 GHz, v, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, codieren alle Programme in Conax und Irdeto 2. Auch Nautical, Pid's 1281/1282 Track mit den Audiopid's 1283 bis 1286, der bisher offen war.

Neu ist im Skylogic Digitalpaket, auf 11,823 GHz, h, Sisal TV 4, Pid's 1841/1842 – in XCrypt verschlüsselt.

Im KabelKiosk pay-TV Paket, auf 12,360 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, ist neu History, Pid's 1171/117 Track mit dem Audiopid 1173 – in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, in Conax und Irdeto verschlüsselt. Der KabelKiosk Infokanal stellten den offenen Sendebetrieb ein.

Auf 12,399 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, wurde The Biography Channel in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, abgeschaltet. Neu ist in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 303/403 Track mit dem Audiopid 433, A& HD – codiert. Dazu die folgende interessant Pressemitteilung.

„KabelKiosk bringt A&E ins FamilyHD-Paket

München/Köln 23. September 2014 - Der KabelKiosk der M7 Deutschland hat sein Angebot im FamilyHD-Paket um das Programm A&E erweitert. Mit der Aufschaltung startet jetzt eine der erfolgreichsten TV-Marken der USA im KabelKiosk. Das FamilyHD-Paket umfasst mit der Neuaufschaltung nunmehr 11 Programme in bester hochauflösender Bildqualität. Das neue HD-Angebot A&E ersetzt zugleich THE BIOGRAPHY CHANNEL (BIO).

Mit A&E werden außergewöhnliche TV-Serien in deutscher Erstaussstrahlung zum festen Bestandteil der breit gefächerten, familiengerechten Programmauswahl im FamilyHD-Paket. Das US-Erfolgsprogramm steht für außergewöhnliche TV-Serien, darunter „Duck Dynasty“, die quotenstärkste Factual-Entertainment-Serie in der Geschichte des US-Kabelfernsehens. Weitere Top-Produktionen wie die Serie „Wahlburgers“ mit Mark Wahlberg sind zudem erstmals im deutschen Fernsehen zu sehen. Ein Großteil des Programms wird dabei neben der deutschen Sprachfassung auch im Originalton angeboten. Zusätzlich wird A&E auch deutsche Eigenproduktion präsentieren.

A+E Networks Germany ersetzt mit A&E seine Sendermarke THE BIOGRAPHY CHANNEL, kurz BIO genannt: „A&E bringt neue Premiumserien nach Deutschland und beliebte Serien von BIO bleiben erhalten, um deren Erfolg mit A&E fortzusetzen“, betont Dr. Andreas Weinek, Geschäftsführer von A Networks Germany. „Die neue Marke“, so Dr. Weinek weiter, „unterliegt nicht der thematischen Begrenzung, die der Begriff „Biografie“ mit sich brachte und schafft Platz für eine große Anzahl neue Formate. Das Ergebnis ist ein Programm, mit dem wir unsere Zielgruppe optimal ansprechen können.“

Martina Rutenbeck, Geschäftsführerin der M7 Deutschland sagte zur bevorstehenden Programmaufschaltung: „Mit A&E erhält das Paket FamilyHD eine hochkarätige Erweiterung. Durch das neue HD Programm liefern wir unseren Netzpartnern zusätzliche Impulse für die Vermarktung der beliebten FamilyHD-Pakets.“

A&E steht ab sofort im KabelKiosk Paket FamilyHD sowie dem Themenpaket Doku & News bereit. Im Rahmen der Aufschaltung ist neben dem Austausch von THE BIOGRAPHY CHANNEL gegen den Sender A&E auch ein Transponderwechsel des Senders HISTORY erforderlich. Den Zuschauern wird daher empfohlen einen Sendersuchlauf durchzuführen, um den neuen Sender empfangen zu können.

M7 Deutschland GmbH

Die M7A Group S.A., die in Deutschland unter dem Namen M7 Deutschland GmbH firmiert, und die Group S.A. gehören zur CDS Group. Die M7 Deutschland GmbH, Köln, betreibt mit dem KabelKiosk eine unabhängige und voll integrierte digitale Programm- und Dienste-Plattform für Netzbetreiber in Europa. Der KabelKiosk stellt schlüsselfertige TV-Vorleistungsprodukte zur Verfügung und ermöglicht so die einfache und kosteneffiziente Verbreitung deutscher und multinationaler TV-Programme. Hier gehört auch die Regelung aller rechtlichen und technischen Fragen. Aus dem umfassenden Portfolio können sich Netzbetreiber - bei voller Kontrolle ihrer Endkundenbeziehungen - eigene digitale TV-Pakete zusammenstellen und ihren Kunden anbieten. Der KabelKiosk liefert ein reichhaltiges Angebot an Sendern in brillanter HD-Bildqualität, dessen Umfang für neue Maßstäbe in den Kabel- und IP-Netzen sorgt. Hinzu kommen attraktive Sender verschiedener Genres in SD-Qualität sowie eine internationale Auswahl mit über 30 fremdsprachigen Programmen in neun verschiedenen Sendesprachen. Mit der neuen IPTV-Plattform meinFernsehen steht Netzbetreibern darüber hinaus eine rechtssichere Lösung mit rund 150 TV-Programmen, davon ein Drittel in brillanter HD-Qualität, bereit, die eine vollständige TV-Versorgung, zeitversetztes Fernsehen sowie Video on Demand mit voller Multiscreen-Unterstützung über IP-Netze in die Haushalte bringt. Das interaktive SmartTV Portfolio verknüpft TV und Internetinhalte auf HbbTV-fähigen Fernsehgeräten oder über einen Receiver. Detaillierte Informationen unter www.kabelkiosk.de und www.meinfernsehen.de.

Kontakt M7 Group:

Martijn van Hout; email: [info\(@\)m7agroup.eu](mailto:info(@)m7agroup.eu)

Pressekontakt M7 Deutschland:

Thomas Fuchs; email: [tfuchs\(@\)m7deutschland.de](mailto:tfuchs(@)m7deutschland.de); Tel: +49 171 4483 168“.

Eutelsat 9A KA, 9 Grad Ost:

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

„Eutelsat und MEDIA BROADCAST schließen strategische Partnerschaft zur Vermarktung der IP-Übertragungslösung NewsSpotter+“

Köln, Paris, Amsterdam 15. September 2014 – Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris: ET) und MEDIA BROADCAST, Full-Service-Provider der Rundfunk- und Medienbranche, haben ein Abkommen zu Vermarktung und Vertrieb der satellitengestützten IP-Übertragungslösung NewsSpotter+ geschlossen. Dies gaben beide Unternehmen heute auf der IBC in der Amsterdam bekannt. MEDIA BROADCAST optimiert den Dienst mit der Anbindung an sein Broadcast NGN (Next Generation Network) und bietet der Medienindustrie damit völlig neue Möglichkeiten zur IP-basierten Datenübertragung und der digitalen TV-Produktion. Der Dienst wird unter der Bezeichnung NewsSpotter+ vermarktet.

NewsSpotter operiert im Ka-Band und nutzt Kapazitäten des High Throughput Satelliten EUTELSAT KA-SAT für kostengünstige, portable, IP-basierte Satellite News Gathering- (SNG) Dienste. Basis der innovativen Service sind kompakte, leichte, einfach zu transportierende Terminals zur raschen und hochwertigen Datenübertragung aus dem Feld.

MEDIA BROADCAST vermarktet den Dienst unter der Bezeichnung NewsSpotter+ und verknüpft die IP-Übertragungslösung mit seinem Broadcast NGN (Next Generation Network) unter Umgehung des öffentlichen Internets und bietet so eine Ende-zu-Ende QoS ohne jede geharte Ressource. Das glasfaserbasierte Verteilnetz für die Rundfunk- und Medienbranche erhält somit Anschluss an eine flexible, portabel nutzbare, satellitengestützte Kontributionslösung. Dies bietet dem Mediensektor völlig neue Möglichkeiten in der IP-gestützten Datenverbreitung und der digitalen TV-Produktion.

„NewsSpotter+ ist ein Novum in der Rundfunk- und Medienbranche: Mit der Anbindung der gesamten BNS-Community (Broadcast Network Services) an die satellitengestützte, mobile IP-Übertragungslösung für portables News Gathering schließen wir eine Lücke in der digitalen Produktionskette“, erklärte Bernd Meinel, Leiter Broadcast Satelliten Services der MEDIA BROADCAST zum Abschluss des Abkommens. „Damit erfüllen wir nicht zuletzt die Nachfrage unserer Partner nach im Vergleich zu Ku-Band Lösungen kostengünstigen, schnell und flexibel verfügbaren 2-Wege

Lösungen bei der Signalkontribution. Dies wird dem Markt für filebasierte IP-Übertragungen vor dem Hintergrund der steigenden Bedeutung von IP-Streaming im digitalen Produktionsprozess nachhaltig vorantreiben.“

Jean-François Fenech, General Manager Eutelsat Broadband sagte: „Der heutige Vertragsabschluss mit unserem langjährigen Partner MEDIA BROADCAST bestätigt einmal mehr den besonderen Stellenwert von Satelliten für Nachrichtenteams und Rundfunkanstalten. Die Anwendungsmöglichkeiten des leicht in IP-Infrastrukturen integrierbaren NewsSpotter-Dienstes sind äußerst vielfältig. Diese reichen von Live Breaking News über die Übertragung von Sport- und Kulturereignissen bis hin zur Zuführung von Filmmaterialien und Videos vom Außenberichterstatler zum Master-Kontrollraum.“

MEDIA BROADCAST vermarktet NewsSpotter+ mit einer bidirektionalen, dedizierten Bandbreite, skalierbar zwischen 512 kbit/s und 10 Mbit/s (Up- und Download, End-to-End), die Signallieferung erfolgt über das MEDIA BROADCAST NGN mit einer fest zugeordneten Bandbreite und den gewohnten hohen Verfügbarkeiten. Hinzu kommt ein hochperformanter Internet-Access mit eigenem ISP der MEDIA BROADCAST. Endkunden steht ein optimiertes Online-Management, Reporting- und Buchungsportal bereit, das per PC, Smartphone oder Tablet leicht bedient werden kann. Das Preismodell für den Service ist flexibel und transparent gestaltet, basierend auf Volumen von Best Effort- und Booked Sessions-Übertragungen. Höchster Quality of Service bei 24/7 Technik-Support runden das Servicepaket ab. Hardwareseitig unterstützt MEDIA BROADCAST die gesamte Bandbreite aller KA-SAT-fähigen Antennen, von der vollautomatisierten SNG-Lösung bis zur tragbaren Fly Away-Koffervariante.

Der EUTELSAT KA-SAT ist der erste High Throughput Satellit (HTS) in Europa und stellt eine Gesamtkapazität von über 90 Gbit/s bereit. Eutelsat bietet über diese Infrastruktur mit Partnern in Europa, Nordafrika und dem Nahen Osten unter verschiedenen Markennamen innovative Dienste für Rundfunkanstalten, Geschäfts- und Endkunden an. Hierzu gehört zum Beispiel der satellitengestützte Breitbandzugangsdienst Tooway™ für den B2C-Bereich sowie NewsSpotter für professionelle Anwendungen.

ÜBER MEDIA BROADCAST

MEDIA BROADCAST ist Europas größter Full-Service-Provider der Rundfunk- und Medienbranche. Kerngeschäft projektiert, errichtet und betreibt das Unternehmen national und weltweit multimediale Übertragungsplattformen für Fernsehen und Hörfunk, basierend auf modernen Sender-, Leitungs- und Satellitennetzwerken. Als Unternehmen der TDF Gruppe betreut MEDIA BROADCAST rund 750 nationale und internationale Kunden: Öffentlich-rechtliche und private Rundfunkveranstalter, TV- und Radio-Produktionsfirmen, Kabelnetzbetreiber, Medienanstalten sowie private Unternehmen und öffentliche Institutionen.

Weitere Informationen zu MEDIA BROADCAST unter www.media-broadcast.com.

Pressekontakt

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

Eutelsat Communications (www.eutelsat.com)

Die 1977 gegründete Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL, ISIN: FR0010221234) ist eine der führenden und erfahrensten Satellitenbetreiber weltweit. Das Unternehmen stellt wirtschaftlich nutzbare Kapazitäten auf 37 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 32 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

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

Eutelsat 7A, 7 Grad Ost:

Raha TV – offen - hat das RRsat Digitalpaket auf dem Europa-Widebeam, auf 10,721 GHz, h, mit 22,000 und 3/4, verlassen.

Die DigiTURK Plattform auf 10,844 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, enthält jetzt 11 TV-Programme – alle Cryptoworks und Irdeto verschlüsselt. Neu sind Power TV, Euro D und Euro Star, Pid's 2455/3460, 2416/3416, bzw. 2417/3417.

2x A Haber HD, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK – codiert - hat die türkische Digitalplattform auf 10,88 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, verlassen. Neu ist 2x Kanal D HD, Pid's 8012/8111 – codiert.

Auf 11,455 GHz, v, mit 20,050 und 3/4, sind sieben TV-Programme aufgeschaltet, zwei offen. Neu ist Spor, Pid's 2377/2378 - codiert.

Im Digitalpaket auf 11,667 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, senden jetzt TV-Kanäle – alle codiert. Neu sind je 2x A Haber HD, 664, 665, 2x A Spor HD, 2x Kanal 7 HD und 2x Samanyolo HD, Pid's 2x 2520/3522, 2x 2515/3591 Track mit dem Audiopid 3516, 2x 2521/3524, 2x 2522/3525, bzw. 2x 2523/3526.

Das Muvi Digitalpaket auf dem Europa C-Beam im KA-Band, auf dem Europa C-Beam, auf 21,553 GHz, h, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, änderte die Symbolrate und FEC. Es sendet jetzt mit 9,610 und 5/6. Es enthält Muvi Tv, Africa Unite Tv, Muvi Nyimbo, Muvi Muviz, Muvi Prism Africa, Movi Combo, Muvi Education, Muvi Nkani News, Muvi Yanga, Muvi Bakadoli, Muvi Emmanuel. Muvi Novela und Komboni Radio 94,9 FM – alle offen.

RDV mit Radio Dunyaa FM unter Track, sind nach kurzer Abschaltung, auf 21,574 GHz, h, mit 1,860 und 7/8, Pid's 512/4112, Track mit dem Audiopid 4114, wieder auf Sendung – Beide unverschlüsselt

SES 5, 5 Grad Ost:

Im Zuku pay-TV HD Paket auf dem Sub-Sahara Africabeam, auf 11,900 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, MPEG-4 DVB S-2 QPSK, ersetzte der African Movie Channel, Pid's 7180/7181 - in Verimatrix codiert FX Africa.

Astra 4A, 4,8 Grad Ost:

Neu ist im ukrainischen Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 11,766 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, Inter, Pid's 6136/6137 Track mit dem Audiopid 6138 – unverschlüsselt.

Der offene Audiokanal Test-M, hat das ukrainische Digitalpaket auf 12,284 GHz, v, verlassen.

Shanson.ua - offen, wurde auf 12,399 GHz, v, abgeschaltet.

Talinn TV startete im Viasat Digitalpaket, auf 11,843 GHz, h, Pid's 6281/6282 – offen.

Im Zeon Bud Multistream Digitalpaket auf 12,341 GHz, h, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK Multistream 40, codiert Goldberry, Pid's 4101/4102, in Irdeto 2.

Zuku Bunge hat das Zuku Digitalpaket auf dem Sub-Sahara Africabeam, auf 11,727 GHz, h, mit 28,500 und 2/3, in MPEG-4 QPSK, verlassen.

OH TV Africa wurde im Top TV Digitalpaket auf 12,380 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4 DVB 2 8PSK, abgeschaltet. Es war in Videoguard codiert.

Neu sind auf 12,671 GHz, v, mit 3,000 und 2/3, in MPEG-4 DVB S-2 QPSK, Homepage TV (Ghana) und Ebru TV Africa, Pid's 512/411, bzw. 611/631 – Beide unverschlüsselt. Der Beam kommt Gernai nicht herein.

Eutelsat 3B, 3 Grad Ost:

Auf dem Nahost-Widebeam, auf 12,575 GHz, v, mit 1,447 und 3/4, in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 512/4112, wurde der Aljamaiya Satellite Channel aufgeschaltet - offen.

Thor 0,8 Grad West:

Neu ist im finnischen Telenor Digitalpaket, auf 10,872 GHz, h, mit 25,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Yle TV 2 HD, Pid's 1108/4324 – wie alle 16 TV-Programme – in Conax codiert. Yle TV 2 und 1, wurden abgeschaltet. Drei Radios senden offen.

Neu sind im Telenor Digitalpaket auf 10,903 GHz, h, mit 25,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Fox (S) und vi tipsar, Pid's 1273/3392 – wie alle acht TV-Kanäle – in Conax verschlüsselt. TV Sport HD und DR1 beendeten den Parallelbetrieb.

Im rumänischen ESS Digitalpaket auf 11,747 GHz, h, mit 28,000 und 5/6, startete Nickelodeon Czee Pid's 7105/7205 Track mit dem Audiopid 7305, wie alle 11 TV in Conax und Viaccess codiert. Beide Radios senden offen.

Neu sind auf 12,092 GHz, h, mit 28,000 und 7/8, Mooz Dance HD in MPEG-4/HD QPSK und SD, Pid's 5101/5201, bzw. 5107/5207 – Beide offen – sowie Test, Pid's 5114/5214, in Conax, Cryptoworks, Nagravision und Irdeto, verschlüsselt.

Im Moldawien Digitalpaket auf 12,149 GHz, v, mit 28,000 und 7/8, sind nur noch vier TV und ein Radio unverschlüsselt zu empfangen. 16 TV-Programme codieren in Conax, auch TV7 Moldowa, Pid's 7809/7909.

Eutelsat 5 West A, 5 Grad West:

TVGE Internacional aus Gambia, auf 3,712 GHz, lz, änderte die Symbolrate und FEC. Es sendet jetzt mit 2,480 und 5/6, Pid's 308/768 – offen.

Dunamis und Evangel TV sind nach kurzer Abschaltung wieder auf Sendung – Beide offen. Sie senden auf 4,021 GHz, rz, mit 1,244 und 3/4, in MPEG-4 DVBS-2 8PSK, Pid's 259/257, bzw. auf 4,022 GHz rz, mit 1,200 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, Pid's 513/4412.

Neu ist im Africa Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 12,688 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, Sikka TV in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 1601/1602 – uncodiert.

Premium Extra 3 – codiert – hat das Mediaset Multistream Digitalpaket auf 12,606 GHz, v, mit 29,90 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK Multistream 1, verlassen.

Nilesat 102, 7 Grad West:

Im Dubai Digitalpaket auf dem Nahostbeam, auf 12,226 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, ersetzte Dubai Sports 4, Pid's 341/342 Track mit dem Audiopid 343, Dubai Sports 2. Neu ist. Quran Kareem Radio, Audiopid 191. Alle Kanäle - 14 TV und zwei Radios – kommen unverschlüsselt herein.

Im beIN Sports HD Digitalpaket auf 12,284 GHz, v, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, ersetzte beIN Sports 16 HD, Pid's 516/700 Track mit dem Audiopid 701 – codiert – Test.

Nilesat 201, 7 Grad West:

Neu sind im Nilesat Digitalpaket auf dem Mittelost-Superbeam, auf 11,823 GHz, v, mit 27,500 und 5. Press TV und Radio National, Pid's 1003/1009, bzw. Audiopid 3012. Oman TV, sowie die Radios KV Quran, KW Radio (Main Arabic), Syria R3 (Sout Al-Shbab), Syria R1 (Sout Al-Sha'ab), Syria R2 (El-Bernameg Al-Aam), Oman Arabic Radio, Oman English Radio, New FM Oman und Oman – Quran, wurden abgeschaltet.

Im Abu Dhabi Sport HD Paket auf 12,092 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD QPSK, ersetzt Dubai Sports 2 HD, Pid's 105/205 Track mit dem Audiopid 305 – codiert – Dubai Sports. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

Eutelsat 7 West A, 7,3 Grad West:

Maghreb 24 TV Al Aqaria hat das Noorsat Digitalpaket auf dem Mittelostbeam, auf 10,872 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, verlassen. Neu ist eine unverschlüsselte Amozhgary Infocard, Pid's 1621/2621.

Libya 24 schaltete auf 10,892 GHz, h, Pid's 571/1331, Programm auf. Neu ist KNN, Pid's 534/1302 – uncodiert – wie alle Kanäle.

Ishtar TV schaltete das offene Programm auf 11,392 GHz, v, ab.

Marjaeyat 2 ersetzte im Digitalpaket auf 11,603 GHz, h, Pid's 441/442, Marjaeyat – offen.

Auf 11,641 GHz, h, wurden alle Bahrain Programme, nämlich Bahrain Quran, Bahrain International, Bahrain Sports, Bahrain Sports 2, Bahrain TV Channel 55, Bahrain International HD (MPEG-4/HD QPSK), sowie die Radios Holy Quran Programme, Arabian Gulf Radio und Bahrain FM, abgeschaltet. Auf dem Transponder starteten ein Hogar News promo, Al Hujjah Tv, Velayat Tv, Al Taqalayn Tv, Al TV und Hodhod Arabic TV, Pid's 511/512 bis 561/563 – alle uncodiert.

Im Digitalpaket auf 11,680 GHz, h, schaltete Dar Aleman TV, Pid's 831/832, Programm auf – offen.

Albaraka ersetzte im Gulfsat Digitalpaket, auf dem Mittelost-Superbeam, auf 10,727 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, Pid's 4992/4993, Dzair 3 mit einer offenen Infotafel.

Neu ist im Nilesat Digitalpaket, auf 10,777 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, Al Baghdadia, Pid's 1005/1006 – uncodiert.

Oman TV, Oman TV Sport und Radio ESTA, haben das Digitalpaket auf 10,796 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, verlassen.

Oman TV HD in MPEG-4/HD QPSK, stellte den Sendebetrieb auf 11,228 GHz, v, mit 27,500 und 5/6 ein.

Im ViewAfrica Network Digitalpaket auf 10,815 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, ersetzte Studio Misr, Pid 42/41 – offen - wie alle Kanäle auf dem Transponder, Iraq TV. Neu ist ein Zaem Cima promo, Pid's 33/32. God Shepherd TV wurde abgeschaltet.

Sama Alkhaleej, Pid's 8130/8131 ersetzte im Jordan Media City Digitalpaket, auf 10,930 GHz, h, mit 27,500 und 5/6,, ein DiTVe promo. Noor Alquds, Pid's 8140/8141 belegt den bisherigen Programmpl von Alarosa – uncodiert – wie alle Programme.

Auf 12,399 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, ersetzte ein offenes DiTVe promo, Pid's 4116/4216/8190, Al Abrar. Jannah wurde abgeschaltet.

Yemen TV, sowie Yemen Radio 1 und 2, haben im Nilesat Digitalpaket, auf 11,228 GHz, v, mit 27,51 und 5/6, Pid's 33/1027, bzw. Audiopid's 1031 und 1033, nach kurzer Abschaltung, wieder Sendunge alle unverschlüsselt. KNN hat das Paket verlassen.

Im STN Ltd. Digitalpaket, auf 11,354 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, ersetzten Kunuz Althaiat und Alteb Arabi, Pid's 3902/3903, bzw. 4002/4003, ein DiTVe promo.

Das Dubai HD Paket auf 12,322 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält nur noch drei TV-Programme – alle offen. Peace TV Middle East, wurde abgeschaltet. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin nicht herein.

Eutelsat 8 West D, 8,1 Grad West:

Das Libyen Digitalpaket auf 3,765 GHz, rz, mit 20,328 und 2/3, mit dem Libya Satellite Channel, 2 Testkarten unter LRT 2 und 3, dem Libya Sport Channel 1, Al Hidaya, Libya Sport Channel, Libya Al Shababia (Testkarte) und Libya Kid (promo), wurde abgeschaltet. Das Paket ist auf Eutelsat 3B, auf Grad Ost, auf 3,732 GHz, rz, weiter auf Sendung.

Express AM44, 11 Grad West:

Das RSCC Digitalpaket auf 4,011 GHz, rz, mit 10,050 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, mit den Offenen Rossiya 2, TV Centr Evropa, OTR, NTV, 5 Kanal, Rossiya K, Rossiya 24, Karusel, Radio Vesti, Mayak und Rossii, sowie den Codierten Perviy kanal und Rossiya 1, wurde abgeschaltet.

Telstar 12, 15 Grad West:

Auf dem Europabeam, auf 12,509 GHz, h, startete mit 3,200 und 7/8, MSNBC, Pid's 49/51 – uncodie

Intelsat 901, 18 Grad West:

EbonyLife TV stellte den Parallelbetrieb auf 3,679 GHz, rz, ein. Das Programm ist auf 3,633 GHz, rz mit 1,600 und 5/6, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Pid's 513/4112, weiter uncodiert auf Sendung.

SES 4, 22 Grad West:

Auf dem Osthemisphärenbeam, auf 3,825 GHz, lz, starteten mit 8,950 und 5/6, in MPEG-4/HD QPSK ein Trinity Broadcasting Digitalpaket, mit TBN US, Juce TV, The Church Channel und Smile of a Chi TV, Pid's 32/33, 37/38, 49/52, bzw. 65/68 – alle offen.

Hispasat 30 Grad West:

2x Motors TV schaltete im portugiesischen Cabo HD Digitalpaket, auf dem Europabeam, auf 12,476 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, das Programm ab und mit den Pid's 6416/6417, eine offene Infotafel auf. Die restlichen 46 TV-Kanäle codieren in Mediaguard und Nagravisio. Neu sind Secret Story 5 und TV Xico, Pid's 7450/7451, bzw. 7452/7453.

Auf dem Americabeam, auf 11,977 GHz, v, wurde mit 3,255, Canal 8 Mar del Plata, Pid's 200/1056, aufgeschaltet – offen.

Im Arabsat Digitalpaket auf 12,092 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, nahm Al-Iraqiyya TV 2, Pid's 961/962 den Sendebetrieb auf. Neu ist der Palestinian Satellite Channel, Pid's 2201/2202 – offen. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

SES-6, 40,5 Grad West:

Im Agrotendencia TV HD Paket auf 3,659 GHz, rz, mit 2,960 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK sind jetzt zwei TV-Kanäle aufgeschaltet – Beide in HTR verschlüsselt. Neu ist Tuingles.TV, 514/515. Z.Zt. senden beide TV-Programme im MultiProgram Digitalpaket, auf 3,694 GHz, rz, mit 5,180 und 3 unverschlüsselt. Auch cinema+ Colombia, Pid's 514/770.

Canal 6 – Honduras auf 3,695 GHz, lz, mit 2,963 und 3/4, änderte die Sendenorm und Pid's. Das offene Programm ist jetzt in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 481/482, aufgeschaltet.

Alle vier TV-Kanäle im Venezuela Digitalpaket, auf 3,934 GHz, lz, mit 8,880 und 3/4, codieren in Powervision. Es sind VenenVision, Vemas TV, VePlus TV und Test, Pid's 2001/3001 bis 2003/3003, bzw. 2100/3100.

Auf 4,070 GHz, lz, startete mit 4,440, ein Argentinien Digitalpaket mit Argentinisima, Sist. Nac. Medi

Publi und Radio Del Plata, Pid's 3170/3171, 3160/3161, bzw. Audiopid 3375 – alle unverschlüsselt.

NSS 806, 47,5 Grad West:

Record Nacional aus Brasilien stellte den offenen Sendebetrieb auf 4,081 GHz, rz, ein.

Intelsat 805, 55,5 Grad West:

Canal U und der Latin American Racing Channel, wechselten von 3,711, auf 3,987 GHz, v, mit 3,33/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, Pid's 210/221, bzw. 110/121 – Beide offen.

Im HD Digitalpaket auf 4,086 GHz, v, mit 4,074 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte TV Alvorada, Pid's 500/510/530, TV Mundial. Alle drei TV-Kanäle senden offen.

Intelsat 21, 58 Grad West:

Neu ist im Digitalpaket, auf 3,933 GHz, v, mit 7,000 und 3/4, Red AD Venir Internacional, in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 2001/3001 – offen.

Ein Az de Paga Digitalpaket startete auf 3,952 GHz, h, mit 15,145 und 2/3, in MPEG-4 DVB S-2 8PS mit AZMundo, AZCorazón, AZClic und Proyecto 40, Pid's 49/51, 65/67, 81/83, bzw. 97/99 – alle uncodiert.

Neu ist im 3ABN Digitalpaket, auf 3,933 GHz, v, mit 7,000 und 3/4, Alerta TV, Pid's 2007/3007. Offer wie alle Programme – fünf TV und ein Radios.

DRM:

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

„MEDIA BROADCAST überträgt per Digital Radio Mondiale (DRM) Infodienste weltweit an Bundeswehr-Fregatte im Auslandseinsatz

Köln, 22. September 2014 – Spannende Einsatzmöglichkeiten für die digitale Kurzwelle DRM – die Technik lässt sich bestens zur Versorgung von weltweit operierenden Schiffen mit Nachrichten einsetzen. Jüngstes Beispiel: MEDIA BROADCAST, führender Full-Service-Provider der Rundfunk- und Medienbranche, unterstützt die Bundeswehr bei Auslandseinsätzen und strahlt ein Informationsprogramm des Bundeswehr-Senders Radio Andernach im DRM-Standard für die im Auslandseinsatz befindliche Fregatte Niedersachsen aus. Vom Senderstandort Nauen (Deutschland) verbreitet MEDIA BROADCAST ein zweistündiges Audioprogramm von Radio Andernach sowie Textnachrichten und eine Slideshow verschiedener Nachrichtenanbieter. Der Versand der Infodienste erfolgt verschlüsselt im HECA-Verfahren (High Efficient Conditional Access). Der DRM-Standard ermöglicht die Ausstrahlung von Hörfunk, Daten- und Videodiensten weltweit via Kurzwelle in digitaler Qualität und eignet sich daher bestens für die Übermittlung von Infodiensten an wechselnde Empfangsorte.

Die Ausstrahlung des Infoprogramms für die Fregatte Niedersachsen erfolgt von 02:00 bis 04:00 UT mit einer DRM-Sendeleistung von 200 kW. Neben Nauen steht als Senderstandort Issoudun (Frankreich, 150 kW DRM-Leistung) als Back-up bereit. Vor der Ausstrahlung werden sämtliche Daten (Audio, Journaline, Videoslideshow) zu einem MDI-Datenstrom (Multiplay Data Information-Channel) zusammengefasst und zur Übertragung verschlüsselt. Die Ausstrahlung erfolgt mit standardisierten DRM-Übertragungsparametern. Dank des Einsatzes des neuen HE-AAC-Komprimierungsverfahrens kann der Audio-File auf 8 kbit/s komprimiert werden, was UKW-Qualität entspricht. Die Nutzbandbreite des Signals liegt bei 20 kbit/s. Zur Synchronisation der Empfangsanlagen wird die Übertragung der Daten von einem kurzen Jingle eingeleitet.

Das Frequenzmanagement orientiert sich an den weltweiten Fahrtrouten der Fregatte Niedersachsen. Dank der gradgenauen Einstellung der fünf Broadcast-Drehantennen in Nauen kann jedes Gebiet weltweit mit größtmöglicher Empfangsleistung versorgt werden. Große geografische Regionen sind mit wenigen Aussendungen erreichbar. Damit wird die Adressierung des Empfängers im jeweiligen Aufenthaltsort an jedem Punkt der Welt sichergestellt. Auf der Fregatte ist eine Kurzwellenempfangsanlage mit DRM-Receiver (DT700) und angeschlossenem BoardNetServer installiert. Dieser bietet drei Ausspielwege für Audio-Daten, IP-Einspeisung ins IP-Bordnetz sowie auf das Bord-BK-Netz der Fregatte.

Die Vorteile der Nachrichtenverbreitung via DRM liegen auf der Hand: Die IP-Übertragung erfolgt kosteneffizient und verschlüsselt – weltweit und ohne Verzögerung. Durch die Möglichkeit zur Übertragung weiterer Daten (PDF-Dokumente etc.) lassen sich Synergie-Effekte nutzen. Zudem lassen sich beschlossene Benutzergruppen im „Point-to-Multipoint“-Verfahren adressieren.

Das DRM-Projekt der MEDIA BROADCAST zur Versorgung der Fregatte Niedersachsen ersetzt der

Postversand und Fernschreiben, welche die Soldaten der Fregatte Niedersachsen bis dato als Kontakt in die Heimat nutzten. Statt Informationen mit vierwöchiger Verzögerung stehen nun tagesaktuelle Infos und Grüße aus der Heimat bereit. Damit leistet das DRM-System einen aktuellen und modernen Beitrag zur Betreuungskommunikation der Soldatinnen und Soldaten im Einsatz. Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit, die gesamte Flotte der Marine sowie Auslandscamps aller anderen Streitkräfte mit DRM-Empfangsanlagen auszurüsten und so mit der Heimat zu verbinden.

„DRM fügt sich nahtlos in das bestehende Betreuungskonzept der Fregatte Niedersachsen ein. Hier hat jedes Besatzungsmitglied die Möglichkeit, netzwerkbasierend auf die übertragenden Newsinhalte und auf die Radio-Andernach-Sendung vom Vortag zurückzugreifen“, sagte der Kommandant der Fregate „Niedersachsen“, Fregattenkapitän Kurt Leonards. „DRM ist insgesamt ein Schritt in die richtige Richtung, auch Marineeinheiten im Einsatz aktiv zu betreuen.“

ÜBER MEDIA BROADCAST

MEDIA BROADCAST ist Europas größter Full-Service-Provider der Rundfunk- und Medienbranche. Kerngeschäft projektiert, errichtet und betreibt das Unternehmen national und weltweit multimediale Übertragungsplattformen für Fernsehen und Hörfunk, basierend auf modernen Sender-, Leitungs- und Satellitennetzwerken. Als Unternehmen der TDF Gruppe betreut MEDIA BROADCAST rund 750 nationale und internationale Kunden: Öffentlich-rechtliche und private Rundfunkveranstalter, TV- und Radio-Produktionsfirmen, Kabelnetzbetreiber, Medienanstalten sowie private Unternehmen und öffentliche Institutionen.

Weitere Informationen zu MEDIA BROADCAST unter www.media-broadcast.com.

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

Es wurden Infos aus Pressemitteilungen von Eutelsat vom 23. und 15. September 2014, von Media Broadcast vom 22. September 2014, sowie von dem OM's Karl Michael Gierich und Dr. Fieger, verwendet.