

Die Wochenübersicht Nr. 24//2014, vom Mittwoch, den 29. Oktober 2014, nach christlicher Zeitrechr

Autor: Norbert Schlammer

Neuigkeiten:

Yamal 300K, 90 Grad Ost:

Nau TV stellte den offenen Sendebetrieb auf 3,897 GHz, Iz, ein.

Im Gascom Space Systems Digitalpaket auf dem Northern Beam 2, auf 12,612 GHz, v, mit 26,470 u 3/4, sind wieder sechs TV und ein Radio aufgeschaltet, drei TV-Programme und ein Radio, offen. Humor Box, Russian Music Box und Music Box TV, Pid's 5801/5802, 5901/5902, bzw. 37/36, sind na kurzer Abschaltung wieder auf Sendung – alle drei in Biss codiert.

KazSat 2, 86,5 Grad Ost:

Auf dem Kasachstanbeam, auf 11,655 GHz, v, mit 1,080 und 3/4, MPEG-4 DVB-2 8PSK, ersetzte Kazakstan TV Kokshetau, Pid's 32/33 – uncodiert - Kazakstan TV Petropavlovsk.

Intelsat 15, 85,2 Grad Ost:

Z.Zt. kommen im Orion Express HD Digitalpaket, auf dem Westrusslandbeam, auf 12,600 GHz, v, m 30,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, zwei, der 19 TV-Programme unverschlüsselt herein Auch Sport Pljus Pid's 1227/2227.

Im SD Paket auf 12,640 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, codieren z.Zt. nur fünf der 18 TV-Kanäle. Offen senden Kontinent TW Info, Rossija 1, Rossija K, Zvezda, Rossija 2 (0h), Peterburg 5 kanal, NTW (0ł STS (0h), Nano TW, TNT (+3h), Karusel (0h) und Ren (0h), Pid's 1109/2109, 1102/2102 bis 1104/21 bis 1108/2108, 1111/2111, 1112/2112, 1114/2114, 1115/2115, bzw. 1117/2117.

Horizons-2, 84,9 Grad Ost:

Im Orion-Express pay-TV HD Paket auf dem Westrusslandbeam, auf 11,760 GHz, h, mit 28,800 unc 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden z.Zt. drei der 13 TV-Kanäle, unverschlüsselt. Auch Katu TV, Pid's 3302/4302. Neu ist EGE TV, Pid's 3310/4310 – codiert.

Auf 11,840 GHz, h, mit 28,800 und 2/3, sind z.Zt. drei TV-Programme uncodiert auf Sendung. Auch STS (0h) und OTR (Obzestwennoe TW Rossija), Pid's 1801/2801, bzw. 1809/2809. 12 TV sind wie bisher verschlüsselt.

Kinopokaz-1 – codiert – hat das Orion-Express HD Paket auf 11,920 GHz, h, mit 28,800 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, verlassen.

Auf 12,000 GHz, h, mit 28,000 und 2/3, sind fünf TV-Programme verschlüsselt, sechs TV und neun Radios, senden offen. Auch Domaschnii und TW-3 Russia, Pid's 1302/2302, bzw. 1307/2307. Nur noch vier TV-Programme und ein Radio, sind auf 12,040 GHz, h, mit 28,800 und 3/4,

unverschlüsselt zu empfangen. Sieben TV und ein Radio codieren, auch Animal Planet Russia, Pid's 3112/4112 Track mit dem Audiopid 4162.

Im Digitalpaket auf 12,080 GHz, h, mit 26,700 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind z.Zt. zw TV-Programme offen. Auch TNT, Pid's 1413/2413. 20 TV-Programme codieren, auch Inter+, Pid's 1424/2424, das kurzzeitig offen war.

Insat 4A, 83 Grad Ost:

Neu ist im Harmonic Digitalpaket, auf dem Widebeam, auf 3,724 GHz, h, mit 26,666 und 3/4, in MPE 4/HD QPSK, Bizz News, Pid's 33/34 – offen. Travel Trendz TV wurde abgeschaltet. Im Essel Shyam Digitalpaket, auf 3,805 GHz, h, mit 28,500 und 7/8, ersetzte Bindass Play in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 1537/1538 Track mit dem Audiopid 1539 – in Irdeto verschlüsselt - UTV Star.

Thaicom 5, 78,5 Grad Ost:

Im Thaicom Digitalpaket auf dem Globalbeam, auf 3,440 GHz, h, mit 26,666 und 3/4, ersetzte eine neutrale Balkentestkarte unter Parliament TV, Pid's 528/666, das bisherige Infodia. Acht TV-Kanäle Testkarten kommen offen herein, 23 TV codieren in Biss.

Auf 3,600 GHz, h, mit 26,666 und 3/4, sind nur noch drei TV-Programme und zwei Radios unverschlüsselt zu empfangen. Die Restlichen 17 TV-Programme, auch der H Plus Channel, Pid's 524/790. codieren in Biss.

Im Thaicom Digitalpaket auf dem Regionalbeam, auf 3,545 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, sind nur noc zwei TV und drei Radios, uncodiert zu empfangen. Die restlichen 22 TV-Programme codieren in Biss Neu sind Grace TV (Thailand), TCC TV, Travel & Beyond, Smart SME, Chic Club Channel und Vete Thai, Pid's 528/810, 526/790, 527/800, 533/860, 534/870, bzw. 535/880 – alle codiert. Auch Moradokthai, der Bangkok Channel und AJP, Pid's 512/650, 517/700, bzw. 520/730, verschlüsseln. Shop Thailand, Oom Maharuai TV und True Music, wurden abgeschaltet.

Auf 3,585 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, ersetzte der TVD Shop, Pid's 535/763 – in Irdeto codiert - Shc at home. Neu sind der Bangkok Channel, Pid's 533/761, wie weitere 19 TV-Programme, nämlich Sta Channel (Thailand), Nhang Channel, Peace TV, Gift Channel, Mystery Channel und AJP, Pid's 517/645, 523/651, 524/652, 527/655, 532/760, bzw. 536/764, die bisher offen waren, verschlüsselt. I TV und vier Radios, senden offen. Major Channel Mix hat den Transponder verlassen.

Im Digitalpaket auf 3,840 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, ist Jipata TV, Pid's 501/601, z.Zt., wie weitere drei TV, offen. 15 TV verschlüsseln in Biss.

Neu ist auf 3,939 GHz, v, mit 2,550 und 7/8, On Shop, Pid's 259/262. Beide TV-Programme in dem Paket senden offen. RromD TV wurde abgeschaltet.

TV 3 SD, Pid's 552/296 – offen – ersetzte auf 3,990 GHz, v, mit 12,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVE S-2 8PSK, Thai TV 3.

Auf 3,641 GHz, v, startete mit 2,500 und 3/5, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, TV Lao, Pid's 100/200 – uncodiert.

Kaset Ramruay, Pid's 308/256 - in Biss verschlüsselt – startete auf 4,095 GHz, v, mit 1,852 und 3/4. Der Bluesky Channel wurde abgeschaltet.

Neu ist im CTH pay-TV Digitalpaket, auf 4,120 GHz, v, mit 30,000 und 9/10, in MPEG-4 DVB S-2 QPSK, Stadium X, Pid's 2032/2042. Alle 17 TV-Programme verschlüsseln in Irdeto und Tongfang. D Beam kommt in Germany nicht herein.

Thaicom 6, 78,5 Grad Ost:

Im GMM z Digitalpaket auf dem Südostasien C-Beam, auf 3,760 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, sind 18 TV-Programme aufgeschaltet – alle in Irdeto, Tongfang und Biss, verschlüsselt. GMM Football Euro, Plus, T-Sports Channel und Nat Geo Channel Asia, Pid's 302/402 Track mit dem Audiopid 502 bis 304/404 Track mit 504, bzw. 307/407 Track mit 507, ersetzten Sport Extra, Sport One, GMM Footba Extra und GMM Wild Geo Asia. Neu sind Z'oke, Channel 5 Thailand, GTH On Air und 9 Yord, Pid's 301/401, 312/412 Track mit dem Audiopid 512, 319/419, bzw. 320/420.

Im Digitalpaket auf 4,040 GHz, h, mit 30,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, codieren Kix, Toonami, Universal Channel Asia, Syfy Universal Asia, Crime & Investigation Network Asia, FYI Asia Now HaiRun und der Asian Food Channel, Pid's 301/401 Track mit dem Audiopid 402, 302/402 Trac mit dem Audiopid 502, 312/412, 313/413, 314/414, 315/415, 316/416 Track mit 516, bzw. 317/417, il Irdeto 2 und Tongfang. Somit sind alle 17 TV-Programme verschlüsselt.

Auf 3,841 GHz, h, wurde mit 2,900 und 3/4, Pid's 1160/1120 – uncodiert - BBTV Channel 7 Thailand aufgeschaltet – in Biss verschlüsselt. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin mit 180 cm Vollspieg nicht herein.

Apstar 7, 76,5 Grad Ost:

Das RRsat Digitalpaket, auf 3,768 GHz, h, mit 13,332 und 5/6, enthält jetzt neun TV-Programme und

vier Radios – außer BabyFirst TV, Pid's 2001/3001 Track mit den Audiopid's 4001 bzw. 5001, in Viaccess codiert – senden die Restlichen offen. ATV Home aus Hongkong - offen - unter der Kennul ATV World, wurde abgeschaltet.

ABS 2, 75 Grad Ost:

Das russische RSCC Digitalpaket auf dem Nordbeam, auf 11,044 GHz, h, mit 44,920 und 5/6, enthä jetzt 19 TV-Programme – sieben offen. Neu TV Top Shop und Belarus 24, Pid's 234/334 und 235/33 – Beide uncodiert. Park Razvlecheniy wechselte auf 11,664 GHz, v.

Neu ist im GeoTelecom Digitalpaket, auf 11,104 GHz, v, mit 43,200 und 5/6, Russia Today, Pid's 1251/1252, offen.

Im Digitalpaket auf 11,531 GHz, v, mit 22,000 und 5/6, sind jetzt 10 TV-Programme aufgeschaltet, neun codiert. Neu die Codierten - SET, Sony Turbo und AXN Sci Fi, sowie Offen – TV3 Plus 2, Pid's 301/302 Track mit dem Audiopid 303, 311/312 Track mit 313, 321/322 Track mit 323, bzw. 331/332. Raduga 24 wechselte in das GTSS Digitalpaket, auf 11,558 GHz, v.

Das GTSS Digitalpaket, auf 11,558 GHz, v, mit 22,000 und 5/6, enthält jetzt neun TV-Kanäle. Neu Raduga 24, Pid's 7101/7102 – im Gegensatz zu restlichen TV-Kanälen – offen.

Park razvlecheniy, Pid's 215/315 – offen – ersetzte im STV_ABS-2 Digitalpaket, auf 11,664 GHz, v, \(44,922 \) und 5/6, Belarus 24.

Im SAT Digitalpaket auf 11,733 GHz, v, mit 43,000 und 5/6, sind wieder 11 TV-Kanäle aufgeschaltet Auch TV Sale, A-one und Totschka TW, Pid's 54/55, 131/132, bzw. 162/163, die kurzzeitig abgeschaltet waren, sind wieder auf Sendung.

Zwei weitere Transponder wurden aktiviert. Nämlich 11,852 GHz, v, mit 45,000 und 5/6, in MPEG-4/DVB S-2 8PSK, mit Pervui, Rossija 1, 2, NTW, 5 kanal, Kultura (+0h), Rossija 24, Obzestwennoe telewidenie, TW Zentr, TNT, STS, Ren, Disney Perez, TW-3 (Russia), Ju, Domaschnii, STS love, Pjatniza!, 2x2, Zvezda, Universal Channel, Russkii Illjusion, Illjusion+, Mnogo TW, MGM, Ewrokino, Indija TW, National Geographic, Ochota i Ruibalka, Usadba TW, Sdorowoe TW, Retro, Draiw, Psychologija 21, Wopros i otwet, Domschnie jiwotne, Wremja' delekoe i bil, sowie Shop24. Alle 39 T Programme codieren in Verimatrix.

Sowie 11,912 GHz, v, mit 45,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit Fine Living, Interesnor TW, STV (Bulwar TW), Eurosport News, Uspech, Nano TW, Telecafe, Kuchnia TW, Cartoon Networ Nickelodeon, Detskii mir + Teleklub, Tiji, Ewropa Pljus TW, Ewronowosti, Moskwa 24, Wmeste-RG, Deutsche Welle TV, France 24, Zee (Russia), Sojus, TNW Planeta und Schant – alle 22 TV-Kanäle verschlüsseln. A-one, STS und HD life, wurden abgeschaltet. Ausführlicheres siehe unter Frequenze in Liste 4.

Auch auf 11,972 GHz, v, stellten A-one, STS love und HD life in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, den Sendebetrieb ein. Auf dem Transponder starteten in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit 45,000 und 2/2 Pervui HD, Rossija 1 HD, Fox HD, Fox Life HD, Bollywood HD, MTV HD, National Geographic HD u Travel Channel HD, Pid's 1186/1187, 1178/1179, 1122/1123 Track 2 mit dem Audiopid 1124, 1114/1115 Track 2 mit 1116, 3106/3107, 722/723, 1154/1155, 1218/1219 Track 2 mit 1220. Auch auf 12,032 GHz, v, stellten A-one, STS love und HD life in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, den Sendebetrieb ein. Neu sind Discovery, TLC HD, Discovery ID Extra, Discovery Channel HD, Nationa Geographic, Animal Planet HD, Travel Adventure HD, RT Doc HD und Eurosport HD, Videopid's 13(1890, 1018, bzw. Pid's 1146/1147, 1026/1027 Track 2 mit 1028, 1826/1827, 2618/2619, bzw. 1050/1051 Track 2 mit 1052, alle verschlüsselt.

Auf 12,092 GHz, v, mit 45,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, wurden A-one und STS love abgeschaltet. Neu sind Russia Today HD, LifeNews HD, HD life, World business channel, Amedia Premium HD, Nasch Futbol HD und Eurosport 2 HD, Pid's 2490/2492, 626/628, 1906/1907, 3138/3139, 1834/1836, 1858/1859, bzw. 1442/1443 Track 2 mit dem Audiopid 1444 – alle codiert. M HD, Pid's 650/651, änderte die Sendenorm, ist jetzt in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, zu empfangen. Auf 12,152 GHz, h, mit 45,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden jetzt neun TV-Programme – Multimania und 1 HD, wechselten die Pid's und Sid's. Sie senden jetzt mit den Sid's 1034 und 1389, Pid's 346/347, bzw. 1498/1499 – Beide offen. Die restlichen Programme codieren in Irdeto. Radost Moja, Pid's 1498/1499, wird mit dem Sendernamen eingelesen. Neu sind Mir 24, Tru TV, Tro und Sankt Peterburg, Pid's 1490/1491, 466/467, 2698/2699, bzw. 2666/2667. Jumor Box, St Moda, Totschka TW, Radiosts Moja, Music BOX Russia und Oruzhie – alle unverschlüsselt – haben den Transponder verlassen.

Auf 12,226 GHz, v, sind in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, parallel dieselben Programme aufgeschalte die auf 12,092 GHz, v, senden. Nämlich Eurosport 2 HD, Mir HD (MPEG-2 DVB S-2 8PSK), Russia Today HD, LifeNews HD, HD live, World business channel, Amedia Premium HD und Nascha Futbo HD. Sid's und Pid's und Verschlüsselung sind auf beiden Frequenzen identisch. Die bisherigen Programme - 2x2, 365 dnei TW, Deutsche Welle TV, Eurosport, Eurosport 2, Eurosport News, Fox 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, Ewropa Pljus TW, Schanson TW, sowie in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, France 24 eng – alle verschlüss - wurden abgeschaltet.

Auf dem Südbeam, auf 12,552 GHz, h, startete mit 17,500 und 4/5, in MPEG-2 DVB S-2 QPSK, der Star Chinese Channel, Pid's 2002/2004 – in Irdeto 2 verschlüsselt. Der Beam kommt an meinem QT Berlin nicht herein.

Eutelsat 7B, 70,5 Grad Ost:

Auf dem Europa-Widebeam, auf 11,207 GHz, v, startete mit 3,800, Pid's 2354/2355 Track mit dem Audiopid 2356 – offen – MTA International.

Ein HTS Digitalpaket wurde auf 11,294 GHz, h, mit 44,901 und 2/3, in DVB S-2 8PSK, aufgeschaltet Es enthält 29 TV-Kanäle – alle offen. Es sind Sri Lanka TV in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Pid's 2071/2072, sowie in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Channel 7 Bangladesh mit Tests, Pid's 3001/3004 Test-01 bis 25 mit einem Horizon Teleport promo, Pid's 65/66. Thinetha TV und Filmy Bangla HD mi Tests, Pid's 103/104/102, bzw. 65/66, änderten die Pid's. Kurzzeitig waren MediBizTV, ATV Hongko Bijou TV Bangladesh, Democratic Voice of Burma, Channel 5 Bangladesh, Channel 16, sowie codie BabyFirst TV, aufgeschaltet. Sie haben den Transponder wieder verlassen.

Auf dem Africabeam, auf 11,490 und 11,520 GHz, v, in DVB S-2 QPSK, mit 2,150 und 2/3, bzw. 3,33 und 1/2, starteten Family TV (Kenya) und Radio 316, Pid's 33/32, bzw. Audiopid 39,sowie 512/4112 Track mit 4114 – alle offen. Der Empfang ist an meinem QTH Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht möglich.

Intelsat 20, 68,5 Grad Ost:

Premium ist im NHK World Digitalpaket, auf 3,739 GHz, h, mit 26,588 und 1/2, wieder in PowerVu verschlüsselt. Die restlichen vier TV und drei Radios, senden weiter offen.

Australia Plus TV India im ABC Network Digitalpaket, auf 3,786 GHz, v, mit 3,617 und 3/4, Pid's 2313/2414, codiert wieder in Irdeto 2. Mehrere Tage war das Programm unverschlüsselt zu empfangen. Die Radios RAS 2 bis 6 sind weiter uncodiert zu empfangen.

Im ViewSat Network Digitalpaket auf dem Europa/Africabeam, auf 12,562 GHz, h, mit 26,650 und 2/ wird School on Air, Pid's 292/548, unter der neuen Kennung Family Network Africa, eingelesen. Neu OCN, Pid's 273/530. Alle 20 TV-Programme sind unverschlüsselt zu empfangen.

Untouchable TV hat das Digitalpaket auf 12,722 GHz, h, mit 26,650 und 2/3, verlassen. Auf 12,562 GHz, h, ist es weiter auf Sendung.

Der Prophetic Channel ersetzte auf 12,722 GHz, v, mit 26,650 und 1/2, Pid's 68/69 – offen – die Kennung Channel 105 mit Daten.

Im DSTV Südafrica HD pay-TV Paket auf dem Südafricabeam, auf 11,514 GHz, h, mit 30,000 und 2 in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 221/222, M-Net Series Showcase – wie alle Kanäle – in Irdeto verschlüsselt.

Auch im SD Digitalpaket, auf 11,674 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, ersetzte M-Net Edge, Pid's 471/47; M-Net Series Showcase. Vuzu Amp, Pid's 481/482 – wie alle acht TV-Programme in Irdeto 2 verschlüsselt – belegt den bisherigen Programmplatz von M-Net Series Reality. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

Intelsat 17, 66 Grad Ost:

Das Harmonic HD Digitalpaket auf 3,796 GHz, v, mit 7,200 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält nur noch sieben TV-Programme – alle offen. Jano Duniya wurde abgeschaltet. Im ESCL HD Paket auf 3,967 GHz, v, mit 8,800 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte Darshana TV, Pid's 351/352, Test 5. Die grünen Untergrundkarten unter Test 6 und 7, wurden abgeschaltet. Kennungen sind weiter vorhanden. Unter Test 8, Pid's 381/382, startete eine grüne Untergrundkarte. Alle sechs TV-Kanäle senden offen.

Intelsat 902, 62 Grad Ost:

Im russischen pay-TV Paket auf dem Westrusslandbeam, auf 11,554 GHz, h, mit 28,900 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind jetzt 24 TV-Kanäle aufgeschaltet – alle verschlüsselt. Neu sind Channel 13 bis 24, Pid's 1301/1302 bis 2401/2402.

Auf 11,594 GHz, v, mit 31,000 und 7/8, in MPEG-4 QPSK, starteten Channel 25 bis 40, Pid's 2501/2502 bis 4001/4002 – alle codiert. Channel 13 bis 20 haben den Transponder verlassen.

Intelsat 604, 60 Grad Ost:

Das russische Digitalpaket auf dem Westrusslandbeam, mit Global Star TV und Hard Life in MPEG-4/HD QPSK und den Radios Europa Plus, Retro FM, Radio 7, Sport FM, Silver Rain, bzw. Nashe Radio, wechselte von 11,158 GHz, v, auf 11,567 GHz, v, mit 9,999 und 7/8. Alle Programme senden

offen. Sid's und Pid's blieben die Bisherigen.

Im Rikor HD Paket auf 11,634 GHz, v, mit 29,700 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, kommen z.Zt. alle 27 TV-Programme unverschlüsselt herein. Auch der Discovery Channel, Animal Planet unc Pervui kanal, Pid's 312/412, 313/413, bzw. 301/401.

Auch auf 11,674 GHz, v, mit 29,700 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden z:Zt. 26 TV und drei Radios uncodiert. Nur French Lover TV und Brazzers TV, Pid's 356/456, bzw. 357/457, sind wei in Conax verschlüsselt.

Neu ist im kasachischen Otau pay-TV Paket auf dem Spot 2 Beam, auf 11,555 GHz, h, mit 30,000 u 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Gakku TV, Pid's 511/521, in Irdeto 3 und Videoguard verschlüsselt. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

NSS 12, 57 Grad Ost:

Auf dem Nahost-Widebeam, auf 11,143 GHz, v, startete mit 2,894 und 3/4, Pid's 4194/4195, Al Hurr – offen.

Auf dem Ostafricabeam, auf 11,461 GHz, h, wurde mit 3,500 und 3/4, Pid's 308/256 – uncodiert - ST Äthiopia aufgeschaltet – offen.

Safeer TV ersetzte im Zuku pay-TV Paket auf 11,605 GHz, h, mit 45,000 und 4/5, Pid's 2410/2411 – Cryptoworks codiert - Igraa Africa & Europe.

7 Kanal wechselte auf dem Zentralasienbeam, von 11,067, auf 11,079 GHz, h, mit 2,222 und 5/6, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, Pid's 101/102 – offen. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin mit 180 cr Vollspiegel nicht herein.

Yamal 402, 54,9 Grad Ost:

Im Zambia Digitalpaket auf dem Europa-Widebeam, auf 10,976 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, sind nur noch drei TV-Kanäle und ein Radio zu empfangen – ein TV und ein Radio offen. Sports Hub – offen hat das Paket verlassen.

Nur noch vier der sechs TV-Programme im Gazprom SS HD Digitalpaket, auf dem Westrusslandbea auf 12,522 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden offen. Kanal Disney +2h und Bingo Boom, Pid's 38/37, bzw. 47/48, codieren in Biss.

Im RSCC Digitalpaket auf 12,604 GHz, v, mit 16,083 und 5/6, kommen nur noch vier TV-Programme und ein Radios unverschlüsselt herein. Peterburg 5 Kanal, Pid's 270/370, codiert.

AM 6, 53 Grad Ost:

Eine Proton Trägerrakete brachte am 21. Oktober, um 15.09 UTC, den neuen Satelliten erfolgreich i die geostationäre Umlaufbahn. Der neue Satellit hat 12 KA-/44 Ku-/14 C-/2 L-Band Transponder an Bord. Bisher ist auf dieser Sat-Position AM 22, der nur im Ku-Band sendet.

Express AM22, 53 Grad Ost:

Unter AVCOM ist auf dem Nahost-Widebeam, auf 12,603 GHz, h, mit 2,000 und 3/4, Pid's 512/4112 Track mit dem Audiopid 4128, Libya Awalan aufgeschaltet – uncodiert. Es war in der Vergangenheit auf 12,592 GHz, h, zu empfangen. Es wechselte den Transponder.

Alanwar TV 2, auf 12,529 GHz, h, mit 2,100 und 3/4, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, änderte die Pid's. E sendet jetzt mit 308/256/8190 Track mit dem Audiopid 257. Es wird unter Ericsson Service eingelese und ist uncodiert zu empfangen.

Yahsat 1A, 52,5 Grad Ost:

Neu ist im Digitalpaket auf dem Mittelost-Widebeam auf 11,996 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, 4me TV Pid's 1601/1602 – uncodiert.

Im TwoFour54 Digitalpaket auf 12,168 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, ersetzte C1 TV Music Africa, Pid' 34/32 – offen – Test 4.

Im North Telecom Digitalpaket auf dem Ostbeam, auf 11,766 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, nahm Iran Plus, Pid's 6110/6210, den Regelbetrieb auf. Iran A TV, Pid's 7010/71020, ersetzte eine North Telec Testkarte. Alle 11 TV-Programme senden unverschlüsselt.

OINTV (Omid-e-Iran) – offen – hat das Vicus Luxlink Digitalpaket auf 12,072 GHz, v, mit 27,500 und 7/8, verlassen. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin nicht herein.

Yamal 202, 49 Grad Ost:

TV Kostroma mit TNT, ersetzte auf 3,551 GHz, rz, mit 3,230 und 3/4, Pid's 308/256/8190 – offen - TI Rus.

Auf 3,755 GHz, rz, starteten mit 2,893 und 3/4, ORT Planeta 1 mit Miltiseyskaya Wolna Orenburg ur Track, Pid's 308/256/8190 Track mit dem Audiopid 257 – Beide unverschlüsselt.

U FM und Meshdunarodnoe Radio – Beide offen – haben das RSCC Digitalpaket auf 4,127 GHz, rz,

mit 32,088 und 7/8, verlassen. Neu sind Telekanal 5 Rossia +0h – offen – sowie Rossija 1+ 0h in Bis codiert – Pid's 391/491, bzw. 513/660. Somit sind auf dem Transponder vier TV-Programme und fün Radios unverschlüsselt zu empfangen, vier TV codieren. Die Radios senden parallel auch unter Trac 2 auf den TV-Programmen unter Rossiya + RR, Kultura + Vesti FM, 1KanalR+Mayak, Dubl-4+RRD4 und TRK5 +2, Audiopid's 691 bis 693, bzw. 710. Alle offen, obwohl drei der genannten TV-Programr codieren.

GTRK Orenburg, in Biss codiert, wechselte von 3,805, auf 3,747 GHz, rz, mit 2,894 und 3/4, Pid's 308/256/8190.

Neu ist auf 3,914 GHz, rz, mit 1,780 – offen – Pid's 308/256/8190, TW KWR.

Radio Chanson unter Track auf Tula_TV in MPEG-4 QPSK, auf 3,596 GHz, lz, mit 1,850 und 5/6, änderte den Audiopid. Er ist jetzt 4,114. Beide – TV und Radio – senden uncodiert.

Auf 3,675 GHz, v, startete mit 4,285 und 3/4, Pid's 102/114, das turkmenische Yaslyk mit einem Rac unter Track, Audiopid 115 – Beide unverschlüsselt.

Auch auf TurkmenOwazy, auf 3,881 GHz, Iz, mit 4,285 und 3/4, ist unter Track mit dem Audiopid 13 ein Radio aus Turkmenistan zu hören. TV und Radio senden offen.

AzerSpace 1/Africasat 1A, 46 Grad Ost:

Auf 4,104 GHz, h, startete mit 1,320 und 5/6, Pid's 100/101 – offen – Lord of Fire. Es wird ohne Senderkennung eingelesen.

Neu ist auf 4,160 GHz, h, mit 6,666 und 2/3, Pid's 2300/2400 – unverschlüsselt – STV Avrupa. Im russischen Teleradio Digitalpaket, auf dem Europa-Widebeam, auf 10,974 GHz, v, mit 30,000 un 5/6, ist nach kurzer Abschaltung das Azercosmos Promo, Pid's 72/71, wieder auf Sendung. Auch A One, Pid's 49/48, hat wieder Programm. Moskva Doverie und REN TV, änderten die Pid's. Sie sende jetzt mit 45/44, bzw. 60/59. Alle 13 TV-Programme kommen unverschlüsselt herein.

A TV mit einer Testkarte hat das Azercosmos Digitalpaket, auf 11,045 GHz, h, mit 15,000 und 5/6, verlassen. Alle sieben TV-Kanäle senden offen.

Unter Test2 ist im ukrainischen Digitalpaket, auf 11,038 GHz, v, mit 3,700 und 5/6, mit den Pid's 4129/4130, Boutique TV aufgeschaltet. Alle drei TV-Programme senden offen.

Irmak HDTV stellte den Sendebetrieb auf 11,057 GHz, h, mit 3,200 und MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK ein.

Im georgischen Iveria Sat Digitalpaket, auf 11,094 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, ersetzte TV Sport mit einer Infotafel, Pid's 1401/1411, die Parallelsendungen mit GDS Tv. Auf dem bisherigen TV-Kanal vc TV Sport, Pid's 1501/1511, startete Rustavi 2. Neu ist AG FM, Audiopid 2711. Alle Programme – 12 und vier Radios – sind unverschlüsselt aufgeschaltet.

Im georgischen HD Paket auf 11,174 GHz, v, mit 28,800 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sir wieder fünf der 25 TV-Programme unverschlüsselt zu empfangen. Auch TV 8 (Georgia), Pid's 320/3:

Intelsat 12, 45 Grad Ost:

Neu sind im bulgarischen NURTS HD Paket, auf dem Europabeam, auf 11,509 GHz, v, mit 9,999 un 2/3, BNT World in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 500/510, sowie in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, TV News 7 und Super 7, Pid's 300/310, 800/810, bzw. 900/910 – alle in Videoguard und Irdeto verschlüsselt. Somit sind von den acht, vier TV-Programme codiert. Plovdivska Svete Mitropolita, NKTV Evrokom, E-Kids und VTV in MPEG-2 DVB S-2 8PSK – alle offen – wurden abgeschaltet. Auf 11,632 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, senden jetzt 20 TV Programme und 36 Radios, ein TV und alle Radios offen. 19 TV-Programme codieren in Irdeto und Videoguard. Neu sind Fox Life, Fox Crime, FOX, Nat Geo und AUREA radio, Pid's 81/82, 91/92, 50/51, 78/88, bz Audiopid 264. Die Offenen – BNT World in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sowie VTK The Voice in MPEG-2 DVB S-2 8PSK und die Codierten – News 7, TV 7 und Super 7, wurden abgeschaltet. Im Vivacom HD Digitalpaket auf 11,673 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Agro TV, Pid's 3203/3303, nach kurzer Abschaltung wieder auf Sendung. Jetzt in MPEG-4/HD und v alle 12 TV-Programme in Videoguard verschlüsselt.

Türksat 3A, 42 Grad Ost:

Das Dogan TV HD Paket auf 10,970 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält jetzt 14 TV-Programme – alle in Videoguard codiert. TRT HD, Pid's 118/218 Track mit dem Audiopid 318, ist nach kurzer Abschaltung wieder auf Sendung. Show TV HD hat den Transponder verlassen

TRT 3 ist auf 11,012 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, nach kurzer Abschaltung wieder auf Sendung. Habertürk, Bloomberg HT und Show TV, wurden abgeschaltet. Außer dem Buchmacherkanal T.A.Y. TV, Pid's 1139/1239, codieren die restlichen 14 TV-Programme in Videoguard.

Im Turksat Digitalpaket, auf 11,509 GHz, h, mit 30,000 und 2/3, ist Kanal 24, Pid's 6108/6208, hach kurzer Abschaltung, wieder auf Sendung - offen. KurdMax Pepûle und die Kennung Berrak TV wurd

abgeschaltet.

Nehir TV – offen – hat das Turksat Digitalpaket, auf 11,558 GHz, v, mit 30,000 und 2/3, verlassen. Kanal 5 – uncodiert – wurde im Digitalpaket auf 11,594 GHz, v, mit 25,000 und 2/3, abgeschaltet. Im DIGITurk pay-TV Paket auf 11,676 GHz, v, mit 24,444 und 3/4, sind neu zwei sporadisch senden offene Audiokanäle, test_i3 und 4, mit den Audiopid's 2408, bzw. 2409 – Beide offen. LiG TV und Taraftar 204 – beide codiert – wurden abgeschaltet.

Adana TV schaltete die Sendungen auf 12,560 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, ab. Kennung ist weiter vorhanden.

Auf 12,604 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, startete unter MGC TV, Pid's 5606/5706, der Expo channel - offen. Er ersetzte Agi und sendet offen.

Türksat 2A, 42 Grad Ost:

Das DigiTurk pay-TV Paket auf dem Westbeam, auf 11,729 GHz, v, mit 11,554 und 5/6, mit MMX Comedy, 2x LiG TV, Taraftar 204, Blue Hustler, Nat Geo Wild, Animal Planet, History, Playboy, den Audiokanälen test_i1 bis 4, sowie neun Datenkanälen, ist nach kurzer Abschaltung weiter auf Sendung.

Der Discovery Channel – in Irdeto codiert – auf 11,742 GHz, h, mit 3,600 und 5/6, änderte die Pid's. ist jetzt mit 4117/4120 Track mit dem Audiopid 4121, zu empfangen.

Türksat 4A, 42 Grad Ost:

Das Turksat Digitalpaket belegt auf dem Westbeam, auf 11,730 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, einen weiteren Transponder. Auf ihm starteten Ege TV, Expo Channel, Flash TV, HLT, KRT (Infotafel), Mo Karadeniz, MCJ Mediasa, NR1 Turk, NR 1, Rumeli TV, Yaban TV, Cay TV (Infotafel), VTV, Yasin TV und die Radios Radyo Ege, Number 1 Furk FM, Number One FM und Karadeniz FM – alle offen – wurde abgeschaltet.

In der PlatformTürk, auf 11,797 GHz, v, mit 8,800 und 5/6, schaltete Baharturk TV, Pid's 2403/2503, Programm auf. TV 27, Pid's 2404/2504, hat nur noch eine Infotafel. Alle Kanäle – fünf TV ein Radiosenden offen.

Ful TV und Arin TV, Pid's 3702/3802 und 3703/3803, nahmen im GÜC Dijital Digitalpaket, auf 11,824 GHz, v, mit 8,000 und 3/4, den Regelbetrieb auf. Auch EB TV, CTV und BE TV, Pid's 3704/3804, 3705/3805, bzw. 3711/3811, haben Sendungen. Neu ist Radyomega mit dem Audiopid 3810. Alle sechs TV und fünf Radios, kommen uncodiert herein. Powerturk Euro ist nur noch als Audiokanal mi dem Audiopid 3800, vorhanden. PTV3, Dolunay TV und Power XL Radio, wurden abgeschaltet. Im Turksat Digitalpaket, auf 11,916 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, wurde aus Kanal 99, Pid's 6306/640 uncodiert – Ajans 99.

Auf 12,034 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, ersetzte Dolu TV, Pid's 145/245- uncodiert – Günes TV. Safa TV stellte den offenen Sendebetrieb auf 12,132 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, ein.

Auf 12,265 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, ersetzte Alya TV, Pid's 3403/3603, die Kennung PTV1. Alle Kanäle – 23 TV und 10 Radios – senden offen.

Sky TV hat nach kurzer Abschaltung auf 12,458 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, Pid's 5303/5403, wiede Sendungen. Kültürtürk TV, Pid's 5300/5400, nahm den Regelbetrieb auf. Es ersetzte TV 52. Alle 13 TV-Programme kommen unverschlüsselt herein.

Im Dogan TV pay-TV HD Paket auf 12,073 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8P\$ ersetzte ID Xtra HD, Pid's 109/209 Track mit dem Audiopid 309 – wie alle 11 TV-Kanäle und 16 Audiokanäle – in Videoguard verschlüsselt, die Parallelsendungen mit Animal Planet HD. Im MNG Digitalpaket auf dem Türkeibeam, auf 12,346 GHz, h, mit 9,600 und 3/4, ersetzte Shop 90, Pid's 2901/3001, MNG Shop. Beide TV-Programme auf dem Transponder senden offen. Der Beam kommt in Germany mit 180 cm Vollspiegel nicht herein.

Hellas Sat 2, 39 Grad Ost:

Z.Zt. senden im Bulsatcom HD Paket auf dem Europabeam, auf 11,135 GHz, v, mit 30,000 und 2/3, drei TV-Programme und sechs Radios unverschlüsselt, auch Evrokom, Pid's 2375/2376. Auf dem Südosteuropa Beam, senden jetzt sechs TV-Programme und sechs Radios aus Rumänien alle unverschlüsselt. Neu sind TV 25 auf 11,674 GHz, h, mit 2,221 und 3/4, Pid's 4194/4195. Radio Maestro unter Track auf Maestro, auf 11,662 GHz, h, mit 5,924 und 3/4, mit dem Audiopid 1212, sov Green Wave FM unter Track auf Imedi TV, Audiopid 4213 – alle unverschlüsselt.

Paksat 1R, 38 Grad Ost:

Auf 3,771 GHz, v, startete mit 7,700 und 3/4, ein Digitalpaket mit CH-24, CITY42, TV-201 und TV-2C Pid's 257/258/259, 261/262/263, 513/514/515, bzw. 517/518/519 – alle offen. ZAM nahm auf 3,831 GHz, v, mit 2,500 und 3/4, Pid's 33/34, den uncodierten Sendebetrieb auf. Auf 3,862 GHz, v, wurde mit 2,894 und 3/4, Pid's 308/256/8190 Track mit dem Audiopid 257 – codie

PTV Pesh B, aufgeschaltet.

Im KTN Network Digitalpaket auf 3,871 GHz, v, mit 6,505 und 3/4, ersetzte KTN News, Pid's 65/66, unter der Kennung DTV3, KTN Pakistan. Alle drei TV-Kanäle in dem Paket senden offen. PTV Multan wurde auf 3,984 GHz, v, mit 2,893, Pid's 308/256/8190 Track mit dem Audiopid 257, aufgeschaltet – uncodiert.

PTV Home auf 3,995 und PTV News auf 3,999 GHz, v, mit 3,333 und 3/4 – offen – wurden abgeschaltet.

PTV Sports auf 4,004 GHz, v, mit 3,333 und 3/4 - codiert – sowie PTV Global auf 4,008 GHz, v, mit 2,893 und 3/4 - unverschlüsselt – stellten den Sendebetrieb ein.

Neu ist ein PTV Network Digitalpaket auf 4,004 GHz, v, mit 15,555 und 3/4. In ihm senden offen – PTV-Home, PTV-News, PTV Global, PTV World, FM Radio Sawt, Radio Pak 1, Radio Pakistan 2 un Radio Apna & Nori, sowie codiert - PTV-Sports und PTV-World, Pid's 512/650 bis 514/670, 516/690, Audiopid's 661,651, 671, 692, bzw. Pid's 515/680.

Al Resoul und Fujairah TV – offen – haben das Fujairah Paksat Digitalpaket, auf 4,060 GHz, h, mit 23,000 und 5/6, verlassen.

Auf 4,080 GHz, v, wurde mit 3,255 und 3/4, Pid's 49/60 Track mit den Audiopid's 62, 52 und 54 – unverschlüsselt – Atv aufgeschaltet.

Royal News 24x7, startete auf 4,140 GHz, v, mit 2,800, Pid's 4194/4195 – unverschlüsselt.

Eutelsat 36B, 35,9 Grad Ost:

Turf TV stellte den Sendebetrieb auf dem Europa-Widebeam, auf 11,677 GHz, h, in MPEG-2 DVB S QPSK. ein.

Neu ist im TricolorTV Digitalpaket auf dem Westrusslandbeam, auf 11,747 GHz, rz, mit 27,500 und 3 Pid's 2151/2152, NHK World TV – in DRE-Crypt und Verimatrix verschlüsselt.

TDK, Pid's 331/411, sendet z.Zt. im NTW+ pay-TV Paket auf 11,862 GHz, rz, unverschlüsselt. Komsomolskaya Pravda stellte den Sendebetrieb auf 11,977 GHz, rz, ein. Das Programm war codie Neu sind im HD Paket auf 12,169 GHz, rz, 4K Tests im höchstauflösendem Fernsehen, in MPEG-4/I DVB S-2 8PSK H265 - offen.

Im Zap pay-TV Paket auf dem Südafricabeam, auf 11,429 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4 D S-2 QPSK, startete 1 Music, Pid's 1411/1410 – wie weitere 21 TV und 25 Audiokanälen – in Nagravision verschlüsselt. Zwei TV senden offen.

Neu sind im Multi Choice pay-TV Paket auf dem Sub-Sahara Africabeam, auf 11,862 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, M-Net Edge und Vuzu Amp, Pid's 181/183, bzw. 191/193 – Beide in Irdeto 2 verschlüsselt. Sie ersetzten M-Net Series Showcase und M-Net Series Reality. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

Astra 5B, 31,5 Grad Ost:

Im Magtisat Digitalpaket, auf dem Europabeam, auf 11,817 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, senden jetzt drei TV-Programme und neun Radios – alle offen. Neu sind VTV Romania mit einem Infopromo in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 1101/1102/32, sowie Radyo Avrasya mit dem Audiopid 2032. Neu sind im HD Digitalpaket, auf 11,954 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK 040 - LaMinor, 042 – Detski, 043 - Nashe Novoe Kino, Pid's 1401/1402, 1421/1422, bzw. 1431/1432 wie alle Kanäle – codiert. Sie ersetzten Shanson TV, Detski Mir und Nashe ljubimoe Kino. Auf 12,207 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind jetzt 18 TV-Programme aufgeschaltet. Neu 117 – Magti Hit SD, Pid's 2171/2172 Track 2 mit dem Audiopid 2173, wie alle Kanäle - codiert.

Im rumänischen GlobeCast Digitalpaket auf 12,169 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB 2 8PSK, sind jetzt 13 TV-Kanäle aufgeschaltet – alle in Viaccess codiert. Neu Orange Info mit Tests, Pid's 7141/7142.

Arabsat 5A, 30,5 Grad Ost:

Auf dem Mittelost-Superbeam, auf 10,795 GHz, v, mit 5,915, in MPEG-2/HD DVB S-2 QPSK, startet ein Al Arab TV News HD promo, Pid's 2001/2002 – offen.

Al Sunnah Al Nabawiyah TV stellte den Sendebetrieb auf 10,940 GHz, h, ein. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht herein.

Eutelsat 28A, 28,5 Grad Ost:

In BSkyB Digitalpaket, auf 11,221 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, codiert Geo TV UK, Pid's 2305/2306, wieder in Videoguard. 14 TV und vier Radios senden weiter offen.

Auf 11,307 GHz, v, ersetzte True Christmas, Pid's 2313/2314 – uncodiert – True Movies 1. Aus Pop Summer, Pid's 2315/2316, wurde Pop – unverschlüsselt. Aus Pop+1 ART Summer, Pid's 2339/2340 Pop+1 – offen.

Red Light Central TV 3 mit Red Light Lounge – offen – hat das BSkyB Digitalpaket auf 11,390 GHz, verlassen.

Auf 11,681 GHz, v, nahm Fashion One, Pid's 2315/2315, den Regelbetrieb auf. Neu ist parallel Cruz TV unter 55301, Pid's 2602/2603. Alle Programme – 13 TV und 14 Radios – senden unverschlüssell Im Freesat Digitalpaket, auf 11,426 GHz, v, wurde unter LBP TV, Pid's 4141/4142, ein APTN Global Video Wire, aufgeschaltet – offen. Bisher war eine Testkarte zu sehen.

Astra 2E, 28,2 Grad Ost:

Im ITV Digitalpaket auf dem UK-Beam, auf 10,891 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, senden jetzt 10 TV-Programme – neun offen. Neu ist ITV Encore, Pid's 2311/2312 Track mit dem Audiopid 2313 – in Videoguard verschlüsselt.

Astra 2F, 28,2 Grad Ost:

Im BSkyB Digitalpaket auf dem Europabeam, auf 12,552 GHz, v, mit 22,000 und 5/6, starteten more>movies und Retail TV, Pid's 2305/2306, bzw. 2339/2340. Außer BoxNation, Pid's 2359/2360, senden die restlichen 15 TV-Programme unverschlüsselt. Der Active Channel schaltete die Sendunç ab. Kennung ist weiter vorhanden.

Neu sind auf 12,610 GHz, v - offen - 50893 mit Iqra, Pid's 2328/2329/2307, sowie in Videoguard codiert, 50894, Pid's 2311/2312. Smart Live mit Casino – uncodiert – wurde abgeschaltet. STV West HD nahm im ITV Digitalpaket auf dem UK-Beam, auf 10,994 GHz, v, in MPEG-4/HD QPS Pid's 2306/2308 Track mit dem Audiopid 2307, den Regelbetrieb auf. Alle sechs TV-Programme senden offen.

Im ITV HD Digitalpaket auf dem UK-Beam, auf 11,068 GHz, v, mit 23,000 und 2/3, sind jetzt drei TV-Programme in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, aufgeschaltet. Neu ITV Meridian South East, Pid's 2320/2321 Track mit dem Audiopid 2322 – in Videoguard codiert.

Badr 4. 26 Grad Ost:

Neu sind im Jordan Media City Digitalpaket, auf dem Nahost-Widebeam, auf 11,938 GHz, v, mit 27, und 3/4, der Alarab News channel in HD (MPEG-4/HD QPSK), und in SD, Pid's 210/113, bzw. 616/614. Alle Kanäle auf dem Transponder – 13 TV und fünf Radios – senden offen.

Badr 5, 26 Grad Ost:

Neu sind im Sudan Digitalpaket auf dem Mittelost-Superbeam, auf 10,810 GHz, h, mit 27,500 und 3/ Quran Society Sudan und Paigham TV, Pid's 214/305, bzw. 209/309 – unverschlüsselt. Tayba TV wurde abgeschaltet.

Im My HD Digitalpaket auf 10,810 GHz, v, sind MBC HD +2 und MBC P Variety HD +2, in MPEG-4/ł DVB S-2 8PSK, Pid's 261/262, bzw. 271/272, nach kurzer Abschaltung, wieder auf Sendung – offen Der Empfang des Beams ist an meinem QTH Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht möglich.

Badr 6, 26 Grad Ost:

Das My HD Digitalpaket belegt auf dem Mittelost-Superbeam, auf 11,823 GHz, v, mit 27,500 und 5/6 in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, einen weiteren Transponder. Auf ihm senden in HD – Ultra Docs, UlFiesta, Ultra Film, Ultra Hits, Ultra Kidz und Untamed Sports TV, sowie GMA News TV International, Channel NewsAsia, GMA Life TV, GMA Pinoy TV Middle East und Ginx TV, Pid's 2101/2201 bis 2106/2206, bzw. 1115/1215, 1116/1216, 1113/1213, 1114/1214, bzw. 1120/1121. Der Beam kommt Deutschland nicht herein.

Eutelsat 25B, 25,5 Grad Ost:

Fashion & Beauty ersetzte im Noorsat Digitalpaket, auf dem Mittelost-Superbeam, auf 11,678 GHz, I mit 27,500 und 3/4, Pid's 421/422, Mahdi TV. Neu ist Al Karma TV ME, Pid's 388/488. Alle Programs sind uncodiert auf Sendung. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht herein.

Astra 3B, 23,5 Grad Ost:

Neu sind im Media Broadcast HD Digitalpaket auf 11,934 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, HB SmartCastTest 02 bis 04, Pid's 234/334, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, mit einem offenen Infodia. Sie ersetzten Erox, FashionBOX und 360Tunebox. Alle drei codierten.

Eutelsat 21B, 21,5 Grad Ost:

Im Fransat Digitalpaket auf dem Europa-Widebeam, auf 11,221 GHz, h, 34,000 und 3/4, in DVB S-2 senden wieder sieben TV-und 2 Audiokanäle – alle offen. France 2 HD in MPEG-4/HD DVB S-2 8PS sowie in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, France 2 SD, France 3 Bordeaux und France 3 Paris, Pid's 220/2

Track mit den Audiopid's 231 und 232, 120/130 Track mit 131 und 132, 931/932, bzw. 161/162, sind wieder auf Sendung.

Auf dem Nahost-Widebeam wurde unter MBC Hotbird, auf 11,582 GHz, v, mit 2,848 und 7/8, Pid's 43/46, MBC Maghreb Al-Arabia, Pid's 43/46 – in Biss verschlüsselt - aufgeschaltet.

Arabsat 5C, 20 Grad Ost:

Im Sudan Digitalpaket auf dem Nahostbeam, auf 3,719 GHz, rz, mit 6,660 und 3/4, ersetzte Dorar T' Pid's 4440/4430, Africa TV Swahili mit Africa TV 2. Alle Kanäle, drei TV und zwei Radios, senden offen. Africa TV Swahili sendet weiter auf 3,883 GHz, rz.

Saudi Sport-1 – offen – hat das Jordan Media City Digitalpaket auf 3,882 GHz, rz, mit 27,500 und 5/c verlassen.

Auf 3,932 GHz, Iz, mit 27,500 und 7/8, startete das RFI Auslands-Radiopaket mit RFI RMC, Francais Cameroun, Cap Vert, Gambie, Ghana, Bissau, Malabo Pico, Lesotho, Liberia, Mozambique, Namibie Ouganda, Sao Tome, Ocean Indien, Sierra Leone, Zambie, Burkina, Gabon, Tchad, Mali, Malabo Vi Senegal, 4/15 Swahili, Nord Cameroun, Niger, AF Centrale, Kenya, Niamey, Juba, Langues 1, Langues 2, Divers 2, Divers, 3, Pub 1, Pub 2, Pub 6, Congo, Benin, Togo, 5/15 Swahili, RDC Quest, Conakry, Centralafrique und Cote d'Ivoire – alle offen. Libya Al Watanya, Pid's 3041/3047, hat wiede ein offenes Promo.

Im Al Jazeera Digitalpaket, auf 4,052 GHz, lz, mit 27,500 und 3/4, ersetzte Jeem Europe, Pid's 516/690, Jeem+. Alle Kanäle – acht TV und sechs Radios – senden unverschlüsselt. BeIN Sports Global wurde abgeschaltet.

Astra 19,2 Grad Ost:

MTV Base France – codiert – hat das CSAT France pay-TV Paket auf 11,739 GHz, v, mit 27,500 un 3/4. verlassen.

Neu ist auf 12,324 GHz, v, mit den Pid's 160/80 – unverschlüsselt - Canal J. Es wird ohne Senderkennung eingelesen.

Im MTV Networks Digitalpaket auf 11,973 GHz, v, ist zwischen 21 und 6 Uhr, im Timesharing mit Nickelodeon, Pid's 4101/4102/8190 Track mit dem Audiopid 4103 – Beide uncodiert – Nick Night auf Sendung. Das Paket enthält nur noch sechs TV-Programme – zwei offen. Die beiden französischsprachigen Programme MTV Pulse und MTV Idol, wurden abgeschaltet. Da das Programm in mehreren Digitalpaketen aufgeschaltete ist, trifft dies auch auf – das Beta Digitalpaket auf 12,149 GHz, h, Pid's 1791/1792 Track mit dem Audiopid 1793, zu; auf das HD+ HD pay-TV Paket auf 10,773 GHz, h, mit 22,000 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PS 2x mit den Pid's 511/515 Track mit dem Audiopid 516 – codiert, zu. D.h., parallel auch für Austria mit denselben Pid's.

Im Beta Digitalpaket auf 12,633 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, kündigt Juwelo pur an, daß es demnäch den Transponder verläßt. Mehrere offene Screenpeaks TV-Kanäle änderten die Senderkennungen. Neu sind Lustkanal24 TV, Sexy Club TV, Dreamgirls24 TV, Erotiksat24 TV, Deutsche Girls 24 TV, E TV, Achtung Sexy TV, Traumfrauen TV, Heiss und Sexy TV, Pid's 206/306, 212/312, 218/318, 219/319, 215/315/206, 227/327/206, 228/328, 229/329/206, bzw. 230/330/206. Sie ersetzten Lustka TV, Erotik 24, Dreamgirls TV, Erotiksat TV, Deutsche Girls 2 mit Tabu.24, Kamasutra TV mit Tabu.2 Teledate TV, Traumgirls.TV und Das Erotische TV. Nice, Pid's 242/342, nahm den Regelbetrieb auf. Alle Kanäle – 24 TV und 10 Radios – senden offen.

Parallel ist Juwelo TV bereits unter Juwelo HD, auf 12,574 GHz, h, mit 22,000 und 2/3, in MPEG-4/F DVB S-2 8PSK, aufgeschaltet.

Neu ist im ORF HD Paket auf 11,273 GHz, h, mit 22,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, filmmit mit hbb-TV, Videopid 3100 – offen.

Auf 12,662 GHz, h, mit 22,000 und 5/6, ersetzte RTL Nitro A, Pid's 1020/1021 – uncodiert – GoTV.

Amos 5, 17 Grad Ost:

Auf dem Panafricabeam, auf 3,553 GHz, rz, startete mit 1,285 und 5/6, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Pid's 513/4112, DBS TV - offen.

Auf 3,622 GHz, rz, wurde mit 1,000 und 2/3, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, CamNews 24, Pid's 513/41 aufgeschaltet – offen.

Das Asonga Television Digitalpaket in HD und SD, auf 3,622 GHz, lz, mit 2,754 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK – Beide offen – stellte den Sendebetrieb ein.

Auch Channels TV auf 3,629 GHz, rz, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, mit 1,923 und 9/10 – uncodiert – i nicht mehr zu empfangen.

CRBC TV ist auf 3,635 GHz, rz, mit 1,666 und 3/4, in MPEG-4 QPSK, nicht mehr "on to air". Eine weitere Abschaltung gibt es auf 3,624 GHz, lz, mit 1,000 und 3/4, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, n Gof TV – offen.

Auf 3,681 GHz, rz, mit 2,000 und 7/8, Pid's 514/4111/513, startete Channelstv – offen.

MGM Portugal – in PowerVu codiert – nahm auf 3,730 GHz, Iz, mit 2,500 und 5/6, in MPEG-4 DVB § 8PSK, Pid's 1460/1420, den Sendebetrieb auf.

Das Zambia Digitalpaket auf 3,740 GHz, rz, mit 1,795 und 3/4, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, mit Muvi und Africa Unite TV – Beide unverschlüsselt – wurde abgeschaltet.

Das Digitalpaket auf 3,801 GHz, Iz, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit 2,070 und 3/4, mit Sen TV un OH TV Africa – Beide offen – stellte den Sendebetrieb ein.

Auch RTN auf 3,873 GHz, rz, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, wurde abgeschaltet.

Auf 4,141 GHz, rz, startete mit 1,550 und 3/4, ein Nigeria Digitalpaket in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, m Sen TV, Pid's 33/34, sowie Radio Al Bayane und Zik FM, Audiopid's 2001 und 3001. Alle drei unverschlüsselt. Nigerzie wurde abgeschaltet.

Das Digitalpaket auf 4,147 GHz, rz, mit 5,000 und 3/4, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, mit Optima Sport und A Plus Africa Network – Beide offen – wurde abgeschaltet.

CamNews 24 stellte den Sendebetrieb auf Africabeam, auf 11,099 GHz, v, ein. Der Beam kommt in Germany nicht herein.

Eutelsat 16A, 16 Grad Ost:

Im Total TV pay-TV Paket auf dem Europabeam, auf 10,972 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, senden jetz 11 TV-Kanäle und zwei Radio. Grand narodnaja televizja, sowie Test 1 und 2 mit Hit FM und Radio Beograd, Pid's 206/3061, bzw. Audiopid 2141 und 2151 – offen. Die restlichen Kanäle codieren in Videoguard. Auch die Neuaufschaltung N1 BiH, Pid's 208/3081. Im Gegensatz zu den TV-Kanälen in MPEG-2, sind beide Radios in MPEG-4 auf Sendung.

N1 Srb, Pid's 209/3091, ersetzte im SD Paket auf 11,325 GHz, v, mit 30,000 und 3/4, N1 BiH. Neu s CineStar Action & Thriller, sowie FOX, Pid's 213/3131, bzw. 214/3141. Alle 14 TV-Kanäle verschlüsseln.

Im HD Paket auf 11,345 GHz, h, mit 30,000 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sind jetzt fünf T Kanäle aufgeschaltet. Neu Feed 1, Pid's 206/3061 – wie alle Kanäle – codiert.

Nur noch Club FM ist im albanischen Tring HD Paket auf 11,400 GHz, v, mit 13,845 und 3/4, in MPE 4/HD DVB S-2 8PSK, mit dem Audiopid 1881, unverschlüsselt zu empfangen. Alle 16 TV-Programm codieren in Conax, auch Elrodi, Pid's 2308/2309, das bisher offen war.

Atlas TV – uncodiert - wechselte von 12,601,auf 12,615 GHz, v, mit 2,500 und 1/2, Pid's 133/134. Das AXN Romania 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 Videopid 700/702, codiert wieder in Viaccess und Videoguard.

TFM Senegal, Infos Instituti, Sport Entertainment und Plus – alle offen im TFM HD Paket auf Europa Beam, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, wechselte von 21,557, auf 21,571 GHz, h, mit 2,900 und 5/6.

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

Neu ist im Arqiva Digitalpaket, auf 10,722 GHz, h, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 1095/1290 Track 2 mit dem Audiopid 1390, Diva Universal Italia – in Viaccess codiert.

IPOL TV mit einer offenen Infocard, Pid's 1331/1332, belegt im BSS Digitalpaket, auf 11,642 GHz, h mit 27,500 und 3/4, den in der Vergangenheit mit Angel TV belegten Programmplatz. Wide Solutions Network mit einem Infodia und TV Disco wurden abgeschaltet. Letzteres ist in MPEG-4 auf 11,296 GHz, h, weiter auf Sendung.

Muzicana TV schaltete die offenen Sendungen und Kentron TV die Infotafel, im Telespazio Digitalpaket, auf 11,179 GHz, h, ab. Die Kennung von Kentron TV ist weiter vorhanden. Unter Medjugorje TV, Pid's 1490/1491, startete der dmcshop.

Mehrere Änderungen gibt es im HD Digitalpaket auf 11,662 GHz, v. Challenger 1 in MPEG-2 DVB S 8PSK, Pid's 490/491 – offen – ersetzte Challenger 883. Dort wo bisher SRI TV in MPEG-4/HD DVB 2 8PSK, aufgeschaltet war, ist jetzt mit den Pid's 600/601, unter Challenger DVBS2 Test, eine Testkarte zu sehen. Neu sind Test 1 und 2 mit offenen Testkarten, Pid's 1020/1021, bzw. 1030/1031 Rai Sport 2, Pid's 516/654, ist im Rai Digitalpaket, auf 11,804 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, z.Zt. uncodiert zu empfangen. Bisher hatte es nur offene Fenster.

Im Sky Italia Digitalpaket auf 10,774 GHz, h, mit 29,900 und 5/6, sind 21 TV und ein Radio aufgeschaltet. neun TV und ein Radio offen. Neu La Sposa, New Television, Viva l'Italia unter der Senderkennung Made in Italy, Work in Talent/Tiziana unter Link, Ciao und + TV, Starsat unter der Senderkennung und Superfluo, sowie Radio Radio, Pid's 2532/2533, 2010/3011, 2x 3014/3015, 3x 2402/2403, 2x 2406/2407, bzw. Audiopid 3021 – alle offen. Der Dinamic Channel schaltete die offen Sendungen ab. Kennung ist weiter vorhanden. Auch der Lazio Sky Channel – codiert, die Kennung Test113 und Sender Neu Jerusalem – offen – haben den Transponder verlassen.

Feed Tot Factor, Pid's 166/424 – wie alle 24 TV-Programme im Sky Italia HD Digitalpaket, auf 11,90 GHz, h, mit 29,900 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Videoguard codiert – ersetzte Race

Control HD.

Neu ist im Digitalpaket auf 11,977 GHz, h, mit 29,900 und 5/6, der Lazio Style Channel, Pid's 2442/2443 – verschlüsselt.

Auf 12,054 GHz, h, mit 29,900 und 5/6, starteten vier uncodierte TV-Kanäle. Telecolore unter dem Sendernamen und Blu Live, sowie La Nuova TV unter der Senderkennung, sowie parallel unter .Blu, Pid's 2x 176/464, sowie 2x 179/477. Veneto Link mit artechic TV, Pid's 186/465, codiert in Conax. 1> Sky Calcio 1 – verschlüsselt - wurde abgeschaltet.

Im Cyfrowy Polsat HD Paket auf 10,911 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzte Polsat Boxing Night HD, Pid's 272/528 - in Nagravision codiert - Test HD.

Auch im SD Digitalpaket, auf 12,284 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, startete das Programm, Pid's 2131/2132. Hier allerdings nur mit 576 Bildzeilen – ebenfalls in Nagravision verschlüsselt. Es ersetzt

Im Satlink HD Paket auf 10,853 GHz, h, mit 29,900 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, änderte Romauno und Arte Oggi, Pid's 7011/7012, bzw. 8011/8012, die Sendenorm. Beide Programme sind uncodiert zu empfangen. Neu sind Comedy Central Poland, Fox Comedy HD und Fox Animation HD Pid's 1202/1203 Track mit dem Audiopid 1204, 5202/5203 Track mit dem Audiopid 5204, bzw. 5302/5302 Track mit 5302 – alle drei in Viaccess verschlüsselt.

Das griechische NetMed HD Paket auf 12,130 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, enthält nur noch 11 TV-Kanäle – komplett in Irdeto verschlüsselt. Pvod_Service 1, wurde abgeschaltet.

Im Digitalpaket auf 11,471 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, wurden die Infokarten in MPEG-4/HD QPSK, unter Outernet und Satlink OU HD, abgeschaltet. Kennungen mit Daten, Sid's 33 und 2 sind weiter vorhanden. Neu ist FTL Farsi, Pid's 101/102 – unverschlüsselt. 19 TV und ein Radios senden offen, zwei TV verschlüsseln in Viaccess, Nagravision, Mediaguard und Conax. Satlink OU SD wurde abgeschaltet.

Neu sind im Media Broadcast Digitalpaket, auf 11,604 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, MB SmartCast T€ 26 bis 32 mit den Pid's 3910/3920 mit einem offene SmartCast Infodia. Die Screenpeaks TV-Kanäle Arab-Girls.TV, arab-69.tv, "Hot Arab Sex, Lebnaniat TV, Arab XXX, 7armanat Nar und arab.babes, wurden abgeschaltet.

Sexy Sat TV Europe änderte im Harmonic Digitalpaket, auf 11,727 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, die

Sendenorm und schaltete Programm auf – offen – Pid's 1801/1808. Im STN Ltd. Digitalpaket, auf 12,519 GHz, v, schalteten Al Khalij TV, 89 Hit FM HD Munich Po und 8 Hit FM HD Dream FM, die Programme ab. Kennungen sind weiter vorhanden.

Im GlobeCastDigitalpaket, auf 11,565 GHz, h, ist unter Arise TV, Pid's 1527/1528, wieder Arise New aufgeschaltet. Es ersetzte Arise 360.

Auf 12,597 GHz, v, senden z.Zt. CNN International Europe mit CNN News Radio unter Track 2, Pid's 168/112 Track mit dem Audiopid 113, unverschlüsselt.

Neu ist im iranischen IRIB HD Paket auf 12,436 GHz, h, mit 29,900 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, Irib Test, Pid's 1289/1291 - offen.

Im arabischen Telespazio Digitalpaket, auf 12,558 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, sind nur noch 14 TV-Programme aufgeschaltet. Die offene RuTV Infocard und Velayat TV haben den Transponder verlassen. Im GlobeCast Digitalpaket, auf 10,949 GHz, v, ist Velayat TV weiter mit Programm auf Sendung.

Libya Alwatnya hat im Arabsat Digitalpaket, auf 12,654 GHz, h, Pid's 4360/2010, wieder Programm uncodiert.

Eutelsat 10A, 10 Grad Ost:

In chinesischen HD Digitalpaket auf 3,648 GHz, Iz, mit 20,160 und 2/3, in MPEG-4/HD QPSK, ersetz hnstv, Pid's 257/258, ASTV2. Alle 13 TV-Programme codieren.

Z.Zt. senden alle 16 TV-Programme im TimesTV HD Paket auf 3,729 GHz, h, mit 20,320 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, unverschlüsselt. Auch NTV (Kenya) und KTN (Kenya), Pid's 1021/102% bzw.1031/1032. Neu sind QTV und Citizen TV, Pid's 1111/1112, bzw. 1171/1172.

Auf 3,741 GHz, h, mit 11,113 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, änderte Rave TV(Sat), die Sic und Pid's. Das in Conax verschlüsselt Programm sendet jetzt mit der Sid 9, Pid's 1538/1539.

CCTV 4 (Europe) - verschlüsselt - hat das Digitalpaket auf 3,759 GHz, h, mit 19,815 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, verlassen. Fox Sports 2, Pid's 39/38 - codiert - ersetzte Sententa Activ Im Eutelsat Digitalpaket auf dem Europa-Widebeam, auf 11,346 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, sind nu noch drei TV-Kanäle aufgeschaltet, ein KA-Sat Event promo offen. Newroz, Sterk TV und RDK Radi alle verschlüsselt – wurden abgeschaltet.

Im Al Jazeera Childreen's Digitalpaket, auf dem Nahost-Widebeam, 11,418 GHz, h, mit 11,814 und 5/6, ersetzten Jeem Europe und Baraem Europe in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Pid's 2852/2853, bzw. 2861/2861 - offen - Jeem+ und Baraem+. QF Radio Arabic und English, wurden abgeschaltet. Alle fünf TV-Kanäle kommen unverschlüsselt herein.

Radio Ozodi – offen – hat das RRsat Digitalpaket auf 11,638 GHz, h, mit 5,300 und 5/6, bzw. auf 12,612 GHz, h, mit 9,256 und 5/6, verlassen.

Althabat auf 12,598 GHz, h, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, änderte die Symbolrate und FEC. Das offene Programme sendet jetzt mit 1,100 und 5/6, Pid's 308/310.

Eutelsat 9A, 9 Grad Ost:

Die kurdischen Programme Newroz/Cira TV, Sterk TV und RDK Radio, haben das Media Broadcast Digitalpaket auf 11,766 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, verlassen. Sie waren unverschlüsselt zu empfangen.

Ein weiteres, das sechste TV-HD Programm aus der französisch-sprachigen Schweiz, 6 TER Suisse HD, nahm im GlobeCast HD Paket auf 12,035 GHz, v, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 2040/20 Track mit dem Audiopid 2042, den offenen Sendebetrieb auf.

Neu ist im griechischen OTE HD Digitalpaket auf 12,149 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Discovery HD Showcase, Pid's 445/545. Wie weitere 19 TV-Kanäle in Videoguard verschlüsselt. Zwei TV senden offen. Test 15 und Test 16 – Beide codiert – wurden abgeschaltet. Auf 12,226 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-8PSK, sind nur noch 15 TV-Program zu empfangen – alle verschlüsselt. Discovery HD Showcase hat den Transponder verlassen. ART – offen – änderte im Digitalpaket auf 12,380 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S 8PSK, die Sendenorm. Es ist jetzt in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 473/573, aufgeschaltet – off Neu ist OTE Sport Highlights, Pid's 471/571 Track mit dem Audiopid 671 – verschlüsselt. Auf 12,148 GHz, v, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, senden jetzt 10 TV-Kanäle. Neu sind OTE Sport 6 HD und Test 19, Pid's 403/503 Track mit dem Audiopid 603, bzw. 4109/5109 Track mit dem Audiopid 6109 – alle verschlüsselt.

Im Telefonica Spain Digitalpaket, auf 12,054 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, in DVB S-2 8PSK, senden jetzt sechs TV-Kanäle - drei offen. Neu Libre in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Pid's 35/33 – in Viaccess verschlüsselt.

Im KabelKiosk HD Paket auf 11,862 GHz, h, mit 27,500 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ist Timesharing mit Nickelodeon zwischen 21 und 6 Uhr, Nick Night, Pid's 1571/1572, auf Sendung – Beide in Videoguard und Conax codiert.

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

"Medientage München: Interaktives M7 Panel stellt Fernsehvisionen zur Abstimmung

Köln/München 15. Oktober 2014 - Die M7 Deutschland, Betreiber der digitalen TV-Plattformen KabelKiosk und meinFernsehen, lädt im Rahmen der Medientage München am 23. Oktober 2014 vo 10 Uhr bis 11.30 Uhr zum interaktiven Panel Fernsehvisionen ein. Dieses befasst sich mit den TV-Trends von morgen. Experten formulieren Thesen über den Wandel der TV-Nutzungsgewohnheiten und deren Folgen für Anbieter und Geschäftsmodelle. Besucher können vor und während der Veranstaltung per TED über die Thesen des Podiums abstimmen.

Noch dient das Fernsehen als imaginäres Lagerfeuer der Nation. Doch mit der steigenden Beliebthe des Second Screen, als Vorbote eines immer individuelleren Konsums, oder dem Trend, gleich ganz Serienstaffeln non-linear zu schauen, steht das Nutzungsgefüge, auf dem Geschäftsmodelle entwick wurden, vor erheblichen Veränderungen. Programmanbieter und Plattformbetreiber diskutieren gemeinsam unter der Gesprächsleitung von Martin Gutberlet (MG Strategy), in welche Richtung sich die Fernsehwelt in den kommenden Jahren bewegen wird. Wann wird non-lineares Fernsehen das klassische lineare Broadcasting überholen und kann Pay-TV dem werbefinanzierten Fernsehen wirtschaftlich den Rang ablaufen? Hält der Trend zu weiter fragmentierten Programmlandschaften al und wird das Fernsehen zukünftig vorwiegend auf mobilen Endgeräten konsumiert? Nicole Agudo Berbel von ProSieben Sat.1 und Stefan Liebig von Viacom International Media Networks als Verantwortliche für Distribution und Sales, der Beauftragte für digitale Strategien des ZDF Robert Amlung sowie Christian Heinkele, Director TV & Regulatory Affairs beim Plattformbetreiber M7 Deutschland wagen Antworten auf die drängenden Zukunftsfragen der Branche.

Das Besondere an dieser Veranstaltung: Durch die TED-Abstimmung über die formulierten Thesen stellen sich die Experten der Herausforderung, das Publikum von ihren Positionen zu überzeugen. E Thesen stehen bereits jetzt unter https://de.surveymonkey.com/s/9LB892D als Onlineumfrage zum aktuellen Meinungsbild bereit.

Save the Date:

"FernsehVisionen" - Medientage München 23. Oktober 2014 von 10.00 Uhr bis 11.30 Uhr in Raum

P271

M7 Deutschland

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. Hierzu 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-Netze sorgt. Hinzu kommen attraktive Sender verschiedener Genres in SD-Qualität sowie eine internationa Auswahl mit über 30 fremdsprachigen Programmen in neun verschiedenen Sendesprachen. Mit der neuen IPTV-Plattform meinFernsehen steht Netzbetreibern darüber hinaus eine rechtssichere Lösur 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 Portal choice verknüp 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

Pressekontakt M7 Deutschland:

Thomas Fuchs

email: Thomas.Fuchs@m7deutschland.de

Tel: +49 171 4483 168".

Eutelsat 7A, 7 Grad Ost:

Im DigiTurk HD Platform HD Paket auf dem Europabeam, auf 10,804 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, sind jetzt 16 TV-Programme aufgeschaltet. Neu Digiturk 3D, in MPEG 3D, Pid's 2492/3595 Track mit dem Audiopid 3596 – wie alle Kanäle – in Irdeto verschlüsselt. Salon Sci-Fi – codiert – wurde auf 10,844 GHz, h, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPS abgeschaltet.

Auf 10,928 GHz, v mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, senden jetzt 15 TV-Kanäle u ein Radio, zwei offen, die Restlichen verschlüsselt. Neu ist 2x TV8 HD, Pid's 2487/3493 - codiert. Im Digitalpaket auf 10,804 GHz, v, mit 29,900 und 3/4, sind jetzt 12 TV-Kanäle aufgeschaltet – drei offen. Shop90, Pid's 2458/3459, ersetzte MNG Shop – in Cryptoworks und Irdeto codiert. Neu ist Skr Pid's 2561/3467, z.Zt. offen. BTV 2 in MPEG-4/HD QPSK – codiert – wurde abgeschaltet. "Neuzugänge" gibt es auch auf 11,554 GHz, h, mit 30,000 und 3/4. Auf dem Transponder senden jet 13 TV-Kanäle, außer TRT Spor, Pid's 2364/3369, sind die Restlichen verschlüsselt. Neu sind Test_1 und 16, in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 2x 2365/3375.

Auf 11,667 GHz, v, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, sind nur noch 14 TV-Programme zu empfangen – alle verschlüsselt. 664 und 665 – Beide codiert – wurden abgeschaltet.

SES 5, 5 Grad Ost:

Im Star Sat HD Digitalpaket auf dem Sub-Sahara Africabeam, auf 11,785 GHz, v, mit 27,500 und 3/4 in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, codieren alle 23 TV-Programme in Conax und Videoguard, auch NT News 24, Pid's 3071/3072.

Auf 12,303 GHz, h, mit 30,000, in MPEG-2 DVB S-2, startete – offen - Pid's 2815/2816, Rave TV. De Empfang des Beams ist in Germany nicht möglich.

Astra 4A, 4,8 Grad Ost:

Auf dem Europabeam, auf 12,456 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, nahm ein Viasat Digitalpaket unter de Kennungen DG test 1 und 2 in SD, sowie CG test 4 HD in MPEG-4/HD QPSK, Pid's 1151/1152 Trac 2 bis 4 mit den Audiopid's 1153 bis 1155, 2111/2112 Track 2 bis 4 mit 2113 bis 2215, bzw. 2201/808 Track 2 bis 4 mit 814 bis 816 – alle in Videoguard verschlüsselt – den Sendebetrieb auf. Das Riga Digitalpaket mit 27,500 und 5/6, mit Riga test 1 balkan, Riga test 2 TV1000 AE, Riga test 3

East, Riga test 4 RK BSS und Riga test 5 – komplett codiert – wurde abgeschaltet.

Thor, 0,8 Grad West:

Neu ist im UPC Direct pay-TV Paket auf 11,804 GHz, v, mit 28,000 und 7/8, Spektrum Home, Pid's 551/560 Track 2 und 3 mit den Audiopid's 561 und 554 – in Conax, Nagravision und Cryptoworks verschlüsselt.

Auf 11,938 GHz, h, mit 28,000 und 7/8, ersetzte Slager TV, Pid's 701/710 – codiert - Nota TV. Boomerang Hungary schaltete die Sendungen ab, Kennung ist weiter vorhanden. Im DigiTV Digitalpaket, auf 11,900 GHz, h, mit 28,000 und 5/6, ersetzte Agro TV, Pid's 4004/787 – ir Nagravision verschlüsselt – Fishing & Hunting. Boomerang Central & Eastern Europe schaltete die

Sendungen ab.

Ginx TV – offen – hat das slowakische Digitalpaket auf 11,919 GHz, v, mit 28,000 und 7/8, verlasser Auf 11,958 GHz, v, startete mit 30,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ein norwegisches Telenor HD Paket mit neun TV-Kanälen unter den Kennungen Test 65001 bis 65009, Pid's 3021/302 3031/3035, 3051/3055, 3102/3105, 3111/3115, 3121/3125 Track mit dem Audiopid 3126, 3131/3135 Track mit 3136, 3141/3145 Track mit 3146, bzw. 3151/3155 – alle in Conax verschlüsselt. Test – codiert – hat das rumänische ESS Digitalpaket auf 12,092 GHz, h, mit 28,000 und 7/8, verlassen.

Im Moldawien Digitalpaket, auf 12,149 GHz, v, mit 28,000 und 7/8, senden nur noch vier TV-Programme und ein Radio, unverschlüsselt. TV7 Moldova, Pid's 7809/7909, codiert, wie weitere 15 Programme, wieder in Conax.

Intelsat 10-02, 1 Grad West:

Im DigiTV pay-TV Paket auf dem Europabeam, auf 12,563 GHz, h, mit 27,500 und 3/4, ist zwischen und 24 Uhr, im Timesharing mit Minimax Hungary, Pid's 582/732 – in Nagravision 3 verschlüsselt- C aufgeschaltet.

Das ST HD Paket auf 12,608 GHz, v, mit 26,665, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, änderte die FEC. ist jetzt 2/3. Alle 31 TV-Kanäle codieren in Nagravision und Conax. Es betrifft Animal Planet, Discover Channel, ID Xtra, Cinemax, Cinemax 2, Discovery Science, Da Vinci Learning, Duck TV, English Clu Eurosport, Eurosport 2, Film Europe, Discovery World, FilmBox Plus, Jim Jam, Ginx, Dorcel TV, Megamax, NGC Wild, Spektrum, FilmBox Family, Nick Jr., RTG channel, Universal, Slagr TV, TA2, Travel Channel, RTL+, Senzi, RTL 2 und Digi Infokanal / Digi Sport 5. Ausführlicheres siehe unter Frequenzen in Liste 4.

Im AlbanicaSat Digitalpaket, auf 11,736 GHz, v, mit 8,800 und 5/6, sendet z.Zt. RTV21-Plus, Pid's 513/514, unverschlüsselt. Die Restlichen Programme – vier TV und zwei Radios, codieren in Irdeto.

Amos 4 Grad West:

Das ungarische TV2/HDT pay-TV Paket auf dem Europabeam, auf 11,304 GHz, h, mit 13,332 und 3 enthält jetzt fünf TV-Programme – alle in Conax verschlüsselt. Neu Fem3, Pro4 und SuperTV2, Pid's 300/301, 400/401, bzw. 500/501.

Im ukrainischen Digitalpaket auf 11,646 GHz, h, mit 7,500 und 7/8, wurde unter Vozrogdenie TV, Pic 4129/4130, eine neutrale Balkentestkarte aufgeschaltet. Beide TV-Kanäle auf dem Transponder senden offen.

Eutelsat 5 West A, 5 Grad West:

Im StarTimes HD Paket auf 4,152 GHz, rz, mit 28,483 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ersetzten QYOU, Trace Sport Stars und E! French, Pid's 802/803/8190, 1902/1903/8190, bzw. 3202/30203, Phoenix CNE, Iqraa und Fashion One Africa. Neu ist Dadin Kowa, Pid's 5402/5403/8190, Alle 53 TV-Programme verschlüsseln in Conax.

Nilesat 102, 7 Grad West:

Bedaa schaltete die offene Testkarte im Nilesat Digitalpaket auf dem Nahost-Widebeam, auf 12,053 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, ab. Kennung mit Daten, Sid 2201, ist weiter vorhanden. Nile TV hat den Transponder verlassen.

Im beİN Sports Digitalpaket auf 12,284 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, änderte beIN Sports News Showroom mit einem offenen Promo, Pid's 517/690 Track mit dem Audiopid 691, die Sendenorm. Es ist jetzt in MPEG-2 auf Sendung. Die restlichen drei TV-Programme in MPEG-4/HD DVB S-2 QPSK, codieren in Irdeto und Videoguard.

Nilesat 201, 7 Grad West:

Ein offenes DiTVe promo ersetzte im ADD Digitalpaket auf dem Mittelost-Superbeam, auf 12,034 Gł h, mit 27,500 und 5/6, Al Iraq Al Ghad. Der Empfang des Beams ist an meinem QTH Berlin mit 180 c Vollspiegel nicht möglich.

Eutelsat 7 West A, 7,3 Grad West:

Melody Classic ersetzte im Noorsat Digitalpaket auf dem Mittelostbeam, auf 10,892 GHz, h, mit 27,5 und 3/4, Pid's 514/1282 – offen – Melody TV.

Eine Al Makkam TV Testkarte wurde auf 11,392 GHz, v, abgeschaltet.

Neu ist im STN Ltd. Digitalpaket auf 11,354 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, Anta Oana, Pid's 2602/2603 uncodiert – wie alle Kanäle auf dem Transponder. Al-Jabal TV, Pid's 3302/3303, mir einer Infotafel ersetzte Al Nassr Tchad TV.

Das Dubai Digitalpaket, das auf Nilesat 102, auf dem Nahostbeam auf 12,226 GHz, h, zu empfanger ist, startete parallel auf 7,3 Grad West, auf 11,375 GHz, h, mit 27,500 und 3/4. Es ersetzte das Orbit Showtime Network HD pay-TV Paket in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit Fashion TV Europe HD, Fc Network EMEA HD, OSN Movies Premiere HD, OSN Movies Drama HD, The MGM Channel ME, Fc News Channel, OSN Comedy +2, OSN Movies Festival und OSN Ya Hala! HD +2 – alle codiert. D.h auf 11,375 GHz, h, senden jetzt Ajman Tv, Noor Dubai, Gear One, DM TV, Awtar TV, Baynounah TV AD Sport 2, AD Nat Geo, AD Sport 1, AD Drama, Dubai Sports 4, Fujairah Tv, Lana TV, Arewa24, Ajman CH 4 FM und Quran Kareem Radio – alle offen – Pid's 111/112, 131/132, 161/162, 141/142, 241/242, 291/292,301/302 Track mit dem Audiopid 303, 311/312, 321/322 Track mit 323, 331/332, 341/342 Track mit 343, 351/352, 361/362, 371/372, bzw. Audiopid's 182 und 191.

Im Dubai Digitalpaket, auf 12,418 GHz, h, ist unter Line Sport, Pid's 4797/4798, eine Balkentestkarte zu sehen. Alle Kanäle – 13 TV und ein Radio – senden offen.

Dubai TV HD in MPEG-4/HD QPSK, hat das Nilesat Digitalpaket auf 11,431 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, verlassen.

Dort wo bisher ein Bahrain Digitalpaket zu sehen war, auf 11,641 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, startel ein Noorsat Digitalpaket, mit einem Hogan News promo, Al Hujjah TV, Al Wilayah TV, Al Thaqalayn TV, Asia TV, HodHod Arabic TV, Annajaf TV, Al Hiwar TV und Al Nassr TV Tchad, Pid's 511/512 bis 591/592 – alle offen. Abgeschaltet wurden Bahrain Quran, Bahrain International, Bahrain Sport 1, 2, Bahrain TV Channel 55, Bahrain TV, Bahrain International (MPEG-4/HD QPSK), Holy Quran Programme (Radio), 98,4 Shabab und Bahrain FM – ebenfalls alle uncodiert.

Neu sind auf 11,680 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, Syria 18th March und eine Fashion & Beauty Infocard, Pid's 781/782, bzw. 841/842 – offen.

Im Gulfsat Digitalpaket, auf dem Mittelost-Superbeam, auf 10,727 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, ersetz ein offenes FMG promo, Pid's 4882/4883, Al Rasoul TV. Al Maaref TV und Zayed Quran, wurden abgeschaltet.

M Cinema – offen – hat das ViewSat Africa Network Digitalpaket auf 10,815 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, verlassen.

MMC der Medical Care Channel, Pid's 8160/8161, schaltete im Jordan Media City Digitalpaket, auf 10,930 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, Programm auf – unverschlüsselt.

Auf den bisherigen Programmplätzen von Albaraka und Aldaa, Pid's 4113/4213, bzw. 4134/4240, startete auf 12,399 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, ein offenes DiTVe promo. Murex TV wurde abgeschaltet.

Neu ist im Nilesat Digitalpaket auf 11,219 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, LTC, Pid's 4308/4309 – unverschlüsselt.

Neu ist im Noorsat Digitalpaket, auf 11,316 GHz, v, mit 27,500 und 5/6, startete ein MB CodeTV promo, Pid's 1617/2617 – offen.

Im Noorsat Digitalpaket auf 11,392 GHz, v, mit 27,500 und 3/4, sind 20 TV und ein Radio aufgescha – alle offen. Neu sind Dzair Chat, AL TV und eine DZ Shop Infocard, Pid's 1423/2423, 1411/2411, b: 1422/2422. Rega TV mit einer Infocard und Ishtar TV mit einer Infocard, wurden abgeschaltet. Auf 11,526 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, wurden NRT (Nalia Radio Television) mit einer Infocard und Nalia Radio Television, sowie NRT 2 mit einer Infocard, abgeschaltet.

Josat ersetzte auf 11,602 GHz, h, mit 27,500 und 5/6, Pid's 501/502 - uncodiert – Al Koftya. M24 Al-Aqaria hat den Transponder verlassen. Der Beam kommt an meinem QTH Berlin mit 180 cm Vollspiegel nicht herein.

Express AM44, 11 Grad West:

Telepace auf dem Westeuropabeam, auf 11,554 GHz, h, mit 1,666 und 5/6, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, änderte die Pid's. Es sendet jetzt mit 133/659 – uncodiert.

Im italienischen Digitalpaket, auf 11,558 GHz, h, mit 4,000 und 5/6, in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, sind nur noch drei TV-Programme zu empfangen – alle offen. Italia+ und Canale Nazionale 237, wurden abgeschaltet.

Intelsat 901, 18 Grad West:

EbonyLife TV wechselte auf dem Osthemisphärenbeam, von 3,680 auf 3,631 GHz, rz, mit 1,600 unc

5/6, in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, Pid's 513/4112 – uncodiert.

Auf 4,026 GHz, rz, startete mit 5,000 und 5/6,in MPEG-2 DVB S-2 QPSK, ein Ghana Digitalpaket mi Ghana TV und TV 3 (Ghana), Pid's 111/112, bzw. 113/115 – Beide offen. Der Empfang ist an meine QTH Berlin mit 360 cm Mesh nicht möglich.

NSS 7, 22 Grad West:

Das Trinity Broadcasting Digitalpaket mit TBN US, Juce TV, The Church Channel und Smile of a Ch TV, wurde auf 3,913 GHz, rz, abgeschaltet. Es ist auf 3,825 GHz, lz, mit 8,950 und 5/6, weiter auf Sendung. Alle vier TV-Programme sind unverschlüsselt zu empfangen.

Intelsat 905, 24,5 Grad West:

GRTS aus Gambia, auf 4,069 GHz, rz, änderte die Symbolrate. Das offene Programm sendet jetzt n 3,800 und 1/2, Pid's 33/36 Track mit dem Audiopid 37.

SES-6, 40,5 Grad West:

Das MGM Brazil HD Paket, mit 2x MGM HD und MGM HD Alt Subtitle, mit den Pid's 3x 110/104 – komplett in codiert – wechselte von 3,750, auf 3,748 GHz, rz.

Das Chello Latinamerica HD Paket wechselte die Frequenz und Symbolrate. Es sendet jetzt auf 3,76 GHz, rz, mit 30,000 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, komplett verschlüsselt. Es enthält Cosmopolitan PAL, Film&Arts SPA, Gourmet NTS, Europa PAL, Europa NTSC, Reality TV, Gourme PAL, Garage NTSC, Cosmo LA, Film&ArtsPort, MGM HD, MGM Portugal und Film&Arts Mexico, Pic 512/650 bis 521/740, 110/100, 1460/1420, bzw. 111/102.

Das Sun TV HD Paket mit Canal Plus und Sun Channel HD in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, sowie d Sun Channel in MPEG-2 DVB S-2 8PSK – komplett verschlüsselt – stellte den Sendebetrieb auf 3,8 GHz, rz, mit 8,370 und 7/8, ein.

Im Venezuela Digitalpaket auf 3,883 GHz, rz, mit 26,658 und 5/6, sind nur noch drei TV von insgesa acht TV und einem Radio, codiert. Auch Software, Pid's 1160/1120, kommt uncodiert herein.

Agroturs TV – offen – wurde auf 3,896 GHz, rz, mit 2,000 und 5/6, abgeschaltet.

DHE-HD in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, schaltete das Programm auf 3,772 GHz, lz, mit 3,400 und 3/4, ab. Es wechselte auf 4,065 GHz, lz, mit 3,400 und 3/4, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, Pid's 3500/3510 – in Powervision codiert.

Auch das Argentinien Digitalpaket, auf 3,777 GHz, Iz, mit 5,200 und 7/8, mit Argentinisima Satelital, sowie CanalSiete Argentina und mit Radio Del Plata - alle offen – wechselte auf 4,064 GHz, v, mit 4,440 und 7/8, Pid's 3170/3171, 3160/3161, bzw. Audiopid 3375.

Das Venenvision Digitalpaket auf 3,935 GHz, lz, mit 8,880 und 3/4, enthält nur noch drei TV-Kanäle. Test – codiert – hat das Paket verlassen.

Das ESPN HD Paket mit ESPN+, ESPN INET HD und ESPN Brasil HD, auf 3,979 GHz, Iz, in MPEG 4/HD DVB S-2 8PSK – komplett in Powervision verschlüsselt, änderte die Symbolrate. Das Program sendet jetzt mit 21,600 und 3/4.

Auf 3,870 GHz, Iz, startete mit 3,870 und 5/6, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, ein United Teleports Digitalpaket in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit Toonpower und Destinos TV, sowie Venevision MPEG2 in MPEG-2 DVB S-2 8PSK, Pid's 611/671, 1793/1794, bzw. 44/45. Testkarten in MPEG-4 DVB S-2 8PSK, sind unter Venevision und UT Feed, Pid's 41/42, bzw. 32/33 Track 2 mit dem Audioj 34, aufgeschaltet. Alle Kanäle sind uncodiert zu empfangen.

Intelsat 805, 55,5 Grad West:

Z,Zt. senden drei TV-Programme im peruanischen ATV HD Digitalpaket, auf 3,775 GHz, h, mit 8,000 und 3/5, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, unverschlüsselt. Auch ATV+ 1seg und ATV+ HD, Pid's 5153/5154/5152, bzw. 5665/5666/5664.

BBC HD Latinoamérica – offen – in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, stellte den Sendebetrieb auf 3,859 GHz, h, mit 3,330, ein.

Im Fox Sports HD Digitalpaket, auf 4,023 GHz, h, mit 15,000 und 2/3, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSk senden jetzt zwei TV-Programme – Beide in PowerVu codiert. Neu Fox Sports Chile HD, Pid's 3110/3111.

Neu ist im Arqiva Digitalpaket, auf 3,807 GHz, v, mit 26,661 und 7/8, inMPEG-4/HD QPSK, Zee Carribean, Pid's 2511/2512 – offen. Somit kommen von den acht TV-Kanälen, zwei unverschlüsselt herein.

Fashion One Europe (USA) nahm auf 3,960 GHz, v, in MPEG-4/HD DVB S-2 8PSK, mit 3,590 und 3 Pid's 2001/3001, den offenen Sendebetrieb auf.

Igreja Cristã Maranata – offen – wurde auf 3,961 GHz, v, mit 3,617 und 3/4, abgeschaltet.

Arsat 1, 71,8 Grad West:

Am 16. Oktober, um 21.00 UTC, brachte VA220 mit einer Ariane Trägerrakete von Kourou in Französisch-Guyana, zwei Kommunikationssatelliten erfolgreich in die geostationäre Umlaufbahn. D ersten argentinischen Satelliten Arsat 1, mit 24 Ku-Band Transpondern an Bord, sowie Intelsat 30 m 82 Transpondern, der auf 95 Grad West mit Galaxy 3C kopositioniert wird. Der Empfang beider Sat-Positionen ist in Germany nicht möglich. Danke OM Karl Michael Gierich für die interessante Info.

Sonstiges:

Die folgende interessante Pressemitteilung gebe ich gern die Leser weiter.

"Medientage 2014: NewsSpotter+, die multithek und DVB-T2 im Messefokus der MEDIA BROADCAST

Live-Showcase demonstriert IP-basierte TV-Übertragung via Satellit mit Einspeisung in Hybrid-TV-Portal multithek

Köln, München 16. Oktober 2014 – Innovative Lösungen aus einer Hand: MEDIA BROADCAST stell auf den Medientagen München 2014 neue Services von der Produktion bis zur Distribution in den Fokus seines Messeauftritts. So demonstriert der führende Full-Service-Provider der Rundfunk- und Medienbranche in einem Live-Showcase die IP-basierte, satellitengestützte Live-TV-Übertragung üb seinen Dienst NewsSpotter+ mit anschließender Einspeisung in das Hybrid-TV Portal multithek der MEDIA BROADCAST. Die flexible Übertragungskette eröffnet der Medienbranche völlig neue Möglichkeiten der digitalen, IP-basierten TV-Produktion – auch beim kostengünstigen Live-Streamin von Events direkt auf die Empfangsgeräte der Zuschauer.

Zudem informiert das Unternehmen über den Stand der Dinge bei der Digitalterrestrik. Mit der geplanten Einführung des neuen Übertragungsstandards DVB-T2 und dem Aufbau einer innovativer Übertragungsplattform entwickelt MEDIA BROADCAST das digitalterrestrische Fernsehen konseque weiter. Wie die Innovationen von heute zum Wettbewerbsvorteil von morgen werden, erfahren Besucher der Medientage München vom 22. bis 24. Oktober 2014 am Stand B2 der MEDIA BROADCAST, ICM/Messe München.

Live-Showcase: NewsSpotter+

Kerntechnologie des Live-Showcases auf den Medientagen ist der innovative IP Everywhere-Servick NewsSpotter+. Die satellitengestützte, mobile IP-Übertragungslösung von Eutelsat wird von MEDIA BROADCAST durch die Anbindung an ihr Broadcast NGN (Next Generation Network) deutlich erweitert. Mit portablen Fly-Away-Kofferantennen, aber auch mobilen, fahrzeugbasierten Lösungen lassen sich rasch verfügbare, kostengünstige IP-basierte Satellite News Gathering-Dienste aus dem Feld realisieren. Das glasfaserbasierte Verteilnetz der MEDIA BROADCAST für die Rundfunk- und Medienbranche erhält somit Anschluss an eine flexible, portabel nutzbare, satellitengestützte Kontributionslösung. NewsSpotter+ schließt mithin eine Lücke im digitalen Produktionsprozess der T Branche.

Die Leistungsfähigkeit von NewsSpotter+ wird auf den Medientage in einem Live-Showcase demonstriert: Vor Ort produzierte Live-Signale werden mit NewsSpotter+ via Satellit und das angeschlossene Broadcast NGN der MEDIA BROADCAST in das Hybrid-TV Portal multithek eingespeist. Der Vorteil für die Inhalteanbieter: MEDIA BROADCAST stellt sämtliche Teile der Signalkette aus einer Hand bereit – von der Produktion im freien Feld über die Kontribution per Broadcast NGN bis zur Distribution auf das Empfangsgerät des Zuschauers.

Weitere Presse-Informationen zu NewsSpotter+ unter http://bit.ly/1uKt9yW.

Live-Streaming auf der multithek

Dank der neuen "Event-App" haben Contentprovider zukünftig die Möglichkeit, ihren Nutzern via Streaming Livebilder von diversen Veranstaltungen aus Kultur, Sport und Freizeit über die multithek direkt am TV-Bildschirm zu liefern. Den Startschuss des neuen Angebotes bildet der NewsSpotter+ Showcase, der das Geschehen vom MEDIA BROADCAST-Stand auf den Medientagen live in die multithek übertragen wird. Darüber hinaus bietet das erste deutsche, auf HbbTV basierende Fernsel Angebot kostenlosen Zugriff auf Mediatheken sowie zahlreiche Zusatzdienste aus den Bereichen Nachrichten, Games, Musik und Wetter. Zusammen mit dem Multiscreen-Vermarkter smartclip liefer die multithek Bewegtbildanbietern eine innovative Distributionsplattform und macht IP-basierte Werbung auch auf dem Fernseher möglich. Die Angebote der Publisher sind dabei nicht nur als App sondern auch im EPG zu finden.

Zukunft der Terrestrik: DVB-T2

Auch der Ausbau der digitalen Terrestrik in Deutschland gehört zu den Kernthemen der MEDIA BROADCAST in München. Kurz vor Beginn der Medientage hat MEDIA BROADCAST ein DVB-T2 Pilotprojekt in Berlin gestartet. Das Pilotprojekt ermöglicht Sendern und Endgeräteherstellern den Te der gesamten DVB-T2 Übertragungskette. Die MEDIA BROADCAST analysiert in dem Pilotversuch sämtliche Systemparameter, um den reibungslosen Betrieb der für 2016 geplanten DVB-T2 Plattforr sicherzustellen. Diese wird künftig insbesondere HD-Programme per Digitalantenne ausstrahlen sow das Hybrid TV Ökosystem multithek mit zahlreichen Inhalten, die via Applikation und lineare TV-Sen verbreitet werden. Eine innovative Plattform für On Demand- und Streaming Content. Darüber hinau informiert der Full-Service-Provider über den aktuellen Stand der DVB-T2 Einführung. Weitere Press Informationen zum DVB-T2 Pilotprojekt in Berlin unter http://bit.ly/ZsJSuO.

Im Gespräch: MEDIA BROADCAST auf dem Medienkongress

Neben der Messepräsenz gestaltet MEDIA BROADCAST die Medientage auch durch die Teilnahme an Panels und Diskussionen mit. So diskutiert Wolfgang Breuer, CEO der MEDIA BROADCAST, am 23. Oktober 2014 um 14.30 Uhr unter der Überschrift "DVB-T2 – Quo Vadis?" gemeinsam mit Marktteilnehmern die Zukunft der digitalterrestrischen TV-Übertragung: Welche Schritte sind auf den Weg zum Start der DVB-T2 Plattform in Deutschland zu nehmen, wo liegen die Vorteile für Zuschau und Programmanbieter, wie gestaltet sich das Zusammenspiel mit der digitalen Dividende II? Antworten auf die Fragen gibt Wolfgang Breuer im Gespräch mit Vertretern der Bundesnetzagentur, der Landesmedienanstalten, mit Programmanbietern und Netzbetreibern.

Darüber hinaus finden an den ersten beiden Messetagen jeweils um 13.15 Uhr, 16.15 Uhr und um 17.30 Uhr am Stand der MEDIA BROADCAST kurze Talkrunden mit Experten aus der Branche zu aktuellen Rundfunk-Themen statt, Besucher können dabei auch attraktive Sachpreise gewinnen.

MEDIA BROADCAST auf den Medientagen München – auf einen Blick

Termin: 22. bis 24. Oktober 2014

Ort: ICM/Messe München

Stand: B2

Infos: www.media-broadcast.com, www.medientage.de Terminvereinbarung (B2B): termin@media-broadcast.com

Panel: DVB-T2 – Quo Vadis? 23.10.2014, 14:30 – 15:15h, P 274

u.a. mit Wolfgang Breuer, CEO MEDIA BROADCAST

Infos zum Panel: http://bit.ly/1qhlOAF

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-un 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 M7 Deutschland vom 15. Oktobe 2014, von Media Broadcast vom 16. Oktober 2014, sowie den OM's Karl Micha Gierich und Dr. Fieger, verwendet.