

APRS via ISS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 21:52  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. November 2009, 15:42  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)  
(→Weitere Infos)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 58:

Hier finden Sie einen interessanten Film  
auf youtube [http://www.youtube.com  
/watch?v=uQ4OP35dgsE&feature=related](http://www.youtube.com/watch?v=uQ4OP35dgsE&feature=related)

Bei dem hier gezeigten Kenwood TM-  
D710A/E kann man übrigens fünf  
Benutzerprofile vorprogramieren, somit  
– kann man vom üblichen APRS ausgehend  
sämtliche für ISS-Betrieb zu ändernden  
Parameter ganz einfach in einem Schritt  
anpassen.

Christian, OE1CWJ

Zeile 58:

Hier finden Sie einen interessanten Film  
auf youtube [http://www.youtube.com  
/watch?v=uQ4OP35dgsE&feature=related](http://www.youtube.com/watch?v=uQ4OP35dgsE&feature=related)

Bei dem hier gezeigten Kenwood TM-  
D710A/E lassen sich übrigens fünf  
Benutzerprofile vorprogramieren, somit  
+ kann man vom üblichen APRS ausgehend  
sämtliche für ISS-Betrieb zu ändernden  
Parameter ganz einfach in einem Schritt  
anpassen.

Christian, OE1CWJ

Version vom 11. November 2009, 15:42 Uhr

Inhaltsverzeichnis

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| 1 | APRS via ISS   | 2 |
| 2 | Es geht los    | 2 |
| 3 | Erste Versuche | 3 |
| 4 | Weitere Infos  | 4 |

## APRS via ISS

APRS Betrieb kann man auch über Satelliten und sogar über die **Internationale Raumstation ISS** machen. Dazu sind nicht nur bescheidene Antennensysteme erforderlich, es funktioniert auch mit einfachen Rundstrahlantennen und - noch faszinierender -im Mobilbetrieb.

APRS Pakete werden von der ISS digipeated und von sogenannten SGates (Satellite gateways) gehört und ins Internet weitergeleitet. Für eine Erdumrundung benötigt die ISS circa 90 Minuten, während ein Durchgang am Boden zwischen 5-10 Minuten gehört werden kann. Um den 50. Breitengrad herum ergeben sich somit bis zu sieben brauchbare Überflüge, in Äquatornähe nur einer.

## Es geht los

Zuerst muss man wissen, wann der nächste Durchgang der ISS zu erwarten ist. Dazu gibt es eine Vielzahl von Programmen (z.B. SatPC32) und Online Tools wie z.B. <http://www.amsat.org/amsat-new/tools/predict/> Ich selbst verwende hierfür mit grosser Zufriedenheit die iPhone Applikation Satellite Tracker - damit kann man auch unterwegs sehr bequem die nächsten anstehenden Durchläufe bestimmen. Natürlich sollte man nur Umläufe mit einer der jeweiligen Geographie entsprechenden Elevation (= Höhenwinkel, als der Winkel eines Punktes über dem Horizont) erwägen, im Wiener Raum ist dabei als Faustregel alles über 20 Grad erfolgversprechend.

Die ISS verwendet für den APRS Betrieb auf 145.825 Mhz simplex die Rufzeichen NA1ISS, RS0ISS, DP0ISS und hat für Amateurfunkbetrieb ein Kenwood TM-D700 on-board. Der Digipeater wird unter dem Rufzeichen ARISS angesprochen (PATH=APRS VIA ARISS)

So sieht beispielsweise eine Bakenaussendung am Monitor aus:

RS0ISS-4>CQ,SGATE: >ARISS - International Space Station (BBS/APRS on)

Es genügt die übliche APRS hardware: Ein 1200 baud packet TNC, Tracker oder eines der speziellen APRS Geräte (Kenwood, Yaesu)- als Antenne kann man wie schon erwähnt die meisten Rundstrahler verwenden. Es ist kein Vorverstärker oder sonstiges spezielles Equipment erforderlich, lediglich die Dopplershift sollte man nicht vergessen und dafür drei Speicherkanäle zum einfacheren Wechsel vorprogrammieren:

AMSAT Online Satellite Pass Predictions - ISS

| Date (UTC) | AOS (UTC) | Duration | AOS Azimuth | Maximum Elevation | Max El Azimuth | LOS Azimuth | LOS (UTC) |
|------------|-----------|----------|-------------|-------------------|----------------|-------------|-----------|
| 09 Nov 09  | 15:58:20  | 00:06:47 | 176         | 6                 | 134            | 87          | 16:05:07  |
| 09 Nov 09  | 17:31:21  | 00:09:36 | 228         | 39                | 128            | 69          | 17:40:57  |
| 09 Nov 09  | 19:06:22  | 00:09:44 | 264         | 48                | 5              | 71          | 19:16:06  |
| 09 Nov 09  | 20:41:47  | 00:09:42 | 286         | 40                | 25             | 88          | 20:51:29  |
| 09 Nov 09  | 22:16:57  | 00:09:47 | 292         | 67                | 190            | 121         | 22:26:44  |
| 09 Nov 09  | 23:52:23  | 00:08:12 | 281         | 12                | 220            | 166         | 00:00:35  |
| 10 Nov 09  | 16:19:41  | 00:08:47 | 204         | 17                | 143            | 75          | 16:28:28  |
| 10 Nov 09  | 17:53:57  | 00:09:41 | 247         | 86                | 33             | 68          | 18:03:38  |
| 10 Nov 09  | 19:29:18  | 00:09:40 | 277         | 37                | 16             | 77          | 19:38:58  |
| 10 Nov 09  | 21:04:36  | 00:09:48 | 291         | 59                | 32             | 103         | 21:14:24  |

Your results are shown above  
Use the form below to request more pass predictions

Show Predictions for: ISS for Next 10 Passes

Calculate Latitude and Longitude from Gridsquare: jn8ee Calculate Position

Or

Enter Decimal Latitude: 48.1875 North

Enter Decimal Longitude: 16.375 East

Elevation (Metres): 200

Satellite tracking auf AMSAT.ORG

Den Aufgang der ISS nennt man AOS – Acquisition of Signal, den "Untergang" am Horizont LOS – Loss of Signal - nur um die maximale Elevation herum (TCA - Time of Closest Approach) sind Sende und Empfangsfrequenz gleich: 145.825 Mhz FM simplex

AOS: Tx 145.820 Mhz, Rx 145.830 Mhz FM

LOS: Tx 145.830 Mhz, Rx 145.820 Mhz FM

Wenn man die drei Frequenzpaare nicht so einfach verstellen kann oder will (z.B. im Mobilbetrieb), dauert ein nutzbarer Durchgang eben nicht neun, sondern 3-4 Minuten, sofern man sich auf das Zeitfenster um TCA herum begnügt.

## Erste Versuche

Zuerst sollte das APRS equipment terrestrisch getestet worden sein, die drei Kanalpaare für die Dopplerfrequenzen programmiert und APRS-mäßig die entsprechenden Vorbereitungen getroffen werden:

PATH = APRS VIA ARISS

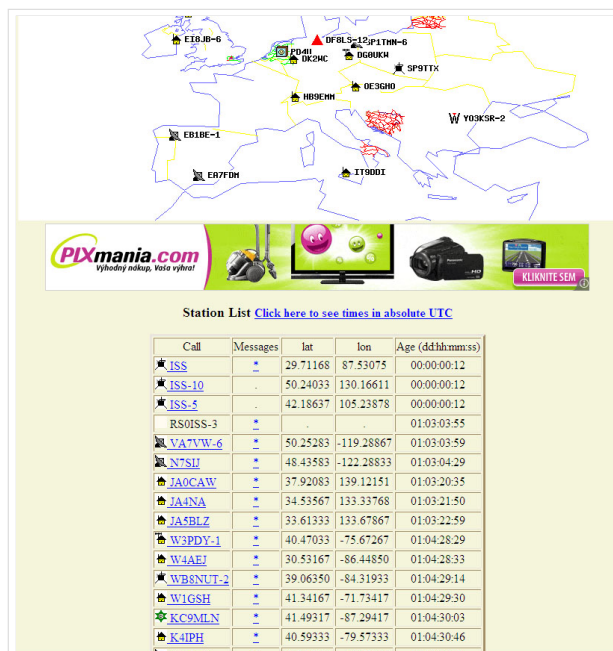
Messagetext: je kürzer um so erfolversprechender

Gegebenenfalls neueste Bahndaten für das Trackingprogramm downloaden

Manuelle Aussendung der Baken ermöglichen

Ganz wichtig dabei ist auch im Vorhinein zu überprüfen, ob derzeit überhaupt APRS Aktivitäten stattfinden - abhängig von den vielen wissenschaftlichen Projekten an Bord der ISS ist unsere Betriebsart natürlich auch nicht immer aktiviert. Auf <http://www.ariss.net/> sehen Sie nicht nur hoffentlich bald die erfolgreiche Bestätigung ihrer eigenen Aussendungen, sondern auch wann SGates zuletzt Betrieb über die ISS beobachten konnten.

Die Spannung steigt um AOS herum - also mit Tx 145.820 Mhz und Rx 145.830 Mhz. Zuerst noch kaum hörbar werden die Signale ständig lauter und ähneln schon bald denen eines örtlichen Digipeaters - da sich die ISS während



The screenshot shows the ariss.net website. At the top is a map of Europe with various APRS stations marked. Below the map is a banner for PIXmania.com. Underneath is a 'Station List' with a link to see times in absolute UTC. The table below lists several stations with their call signs, message counts, and coordinates.

| Call     | Messages | lat   | lon        | Age (ddhhmmss) |
|----------|----------|-------|------------|----------------|
| ISS      | 29       | 71168 | 87.53075   | 00:00:00:12    |
| ISS-10   | 50       | 24033 | 130.16611  | 00:00:00:12    |
| ISS-5    | 42       | 18637 | 105.23878  | 00:00:00:12    |
| RS0ISS-3 |          |       |            | 01:03:03:55    |
| VA7VW-6  | 50       | 25283 | -119.28867 | 01:03:03:59    |
| N7SH     | 48       | 43583 | -122.28833 | 01:03:04:29    |
| JA0CAW   | 37       | 92083 | 139.12151  | 01:03:20:35    |
| JA4NA    | 34       | 53567 | 133.33768  | 01:03:21:50    |
| JA5BLZ   | 33       | 61333 | 133.67867  | 01:03:22:49    |
| W3PDY-1  | 40       | 47033 | -75.67267  | 01:04:28:29    |
| W4AEJ    | 30       | 53167 | -86.44850  | 01:04:28:33    |
| WB8NUT-2 | 39       | 06350 | -84.31933  | 01:04:29:14    |
| W1GSH    | 41       | 34167 | -71.73417  | 01:04:29:30    |
| KC9MLN   | 41       | 49317 | -87.29417  | 01:04:30:03    |
| K4IPH    | 40       | 59333 | -79.57333  | 01:04:30:46    |

Von der ISS gehörte Amateurfunk Stationen auf ariss.net

TCA von uns bei freier Sicht "nur" mehr ca. 400km entfernt befindet. Die Bakenaussendung sollte unbedingt manuell erfolgen, eine automatische Aussendung jede Minute hat während der paar verfügbaren Minuten nur wenig Chancen nicht mit einer anderen Aussendung zu kollidieren. Wenn man also gerade nichts von der ISS gerade hört, kann man eine Bake aussenden. Der Ham Spirit gebietet hier natürlich ausreichende Sendepausen einzuhalten, weil gleichzeitig viele andere OMs in ganz Europa ebenfalls ihr Glück versuchen.

---

## Weitere Infos

---

Hier finden Sie einen interessanten Film auf youtube <http://www.youtube.com/watch?v=uQ4OP35dgsE&feature=related>

Bei dem hier gezeigten Kenwood TM-D710A/E lassen sich übrigens fünf Benutzerprofile vorprogrammieren, somit kann man vom üblichen APRS ausgehend sämtliche für ISS-Betrieb zu ändernden Parameter ganz einfach in einem Schritt anpassen.

Christian, OE1CWJ