

Inhaltsverzeichnis

1. APRS via ISS	8
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	14
3. Benutzer:OE1CWJ	20
4. Benutzer:Oe1mcu	26



APRS via ISS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 19:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:06 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Weitere Infos)

(23 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

== 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 digipe ated 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.

Zeile 3:

== APRS via ISS ==

APRS Betrieb kann man auch über Satelliten und sogar über die "Internationa le Raumstation ISS" machen. Dazu sind nicht nur bescheidene Antennensysteme erforderlich, es funktioniert auch mit einfachen Rundstrahlantennen und - noch faszinierender - im Mobilbetrieb, wie hier am Bild zu sehen am Wiener Donaukanal.

[[Datei:APRS ISS 17Sept OE1CWJ_mobile.jpg]]

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

+ Durchgang am Boden zwischen 5-10



Minuten gehört werden kann. Um den 50. Breitengrad herum ergeben sich somit täglich bis zu sieben brauchbare Überflüge, hingegen 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/amsatnew/tools/predict/ Ich selbst verwende hierfür mit grosser Zufriedenheit die iPhone Applikation Satellite Tracker damit kann man auch unterwegs sehr beguem 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.

== 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/amsatnew/tools/predict/ Ich selbst verwende hierfür mit grosser Zufriedenheit die iPhone Applikation Satellite Tracker damit kann man auch unterwegs sehr beguem 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.

[[Bild:Pass predicition.jpg|thumb|Satellite tracking auf AMSAT.ORG]]

[[Bild:Pass predicition.jpg|thumb|Satellite tracking auf AMSAT.ORG]]

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) 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)

Zeile 56:

== Weitere Infos ==

Zeile 57:
== Weitere Infos ==

Hier finden Sie einen interessanten Film auf youtube [http://www.youtube.com

/watch?v=d6u0wm9dPes1



1
relat

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.

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

Christian, OE1CWJ **<br**>

www.oe1cwj.com

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:06 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 APRS via ISS	11
2 Es geht los	12
3 Erste Versuche	12
4 Weitere Infos	13



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, wie hier am Bild zu sehen am Wiener Donaukanal.



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 täglich bis zu sieben brauchbare Überflüge, hingegen 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/amsatnew/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 onboard. 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

AMSAT Online Satellite Pass Predictions ch Pad Navigator Sat Status Keps Passes News Store Me AMSAT Online Satellite Pass Predictions - ISS
 Date (UTC)
 AOS (UTC)
 Duration
 AOS AZImuth AZImuth
 Maximum Elevation AZImuth 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 19.08.22 00.09.44 284 48 5 71 19.16.08 09 Nov 09 20.4147 00.09.42 286 40 25 88 20.5129 09 Nov 09 22.16.57 00.09.47 292 67 190 121 22.96.44 09 Nov 09 22:16:57 00:09:47 292 67 190 121 22:26:4 09 Nov 09 23:52:23 00:08:12 281 12 220 166 00:00:3 08 NOV 09 10.1941 00.0847 204 17 143 75 16.2828 10.00 09 17:53:57 00.0941 247 86 33 68 18.0338 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: In88ee Calculate Position 48.1875 North Enter Decimal Latitude:* Enter Decimal Longitude:* 200 Elevation (Metres): Satellite tracking auf AMSAT.ORG

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:

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 eqipment 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 erfolgversprechender

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



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 [1] 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 www.oe1cwj.com



APRS via ISS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 19:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:06 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Weitere Infos)

(23 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

== 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 digipe ated 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.

Zeile 3:

== APRS via ISS ==

APRS Betrieb kann man auch über Satelliten und sogar über die "Internationa le Raumstation ISS" machen. Dazu sind nicht nur bescheidene Antennensysteme erforderlich, es funktioniert auch mit einfachen Rundstrahlantennen und - noch faszinierender - im Mobilbetrieb, wie hier am Bild zu sehen am Wiener Donaukanal.

[[Datei:APRS ISS 17Sept OE1CWJ_mobile.jpg]]

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 Roden zwischen 5-10

+ Durchgang am Boden zwischen 5-10



Minuten gehört werden kann. Um den 50. Breitengrad herum ergeben sich somit täglich bis zu sieben brauchbare Überflüge, hingegen 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/amsatnew/tools/predict/ Ich selbst verwende hierfür mit grosser Zufriedenheit die iPhone Applikation Satellite Tracker damit kann man auch unterwegs sehr beguem 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.

== 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/amsatnew/tools/predict/ Ich selbst verwende hierfür mit grosser Zufriedenheit die iPhone Applikation Satellite Tracker damit kann man auch unterwegs sehr beguem 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.

[[Bild:Pass predicition.jpg|thumb|Satellite tracking auf AMSAT.ORG]]

[[Bild:Pass predicition.jpg|thumb|Satellite tracking auf AMSAT.ORG]]

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) 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)

Zeile 56:

== Weitere Infos ==

Zeile 57:

== Weitere Infos ==

Hier finden Sie einen interessanten Film auf youtube [http://www.youtube.com/watch?v=d6u0wm9dPes]



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

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.

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

Christian, OE1CWJ **
**

www.oe1cwj.com

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 15:06 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 APRS via ISS	11
2 Es geht los	12
3 Erste Versuche	12
4 Weitere Infos	13



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, wie hier am Bild zu sehen am Wiener Donaukanal.



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 täglich bis zu sieben brauchbare Überflüge, hingegen 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/amsatnew/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 onboard. 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

AMSAT Online Satellite Pass Predictions ch Pad Navigator Sat Status Keps Passes News Store Me AMSAT Online Satellite Pass Predictions - ISS
 Date (UTC)
 AOS (UTC)
 Duration
 AOS AZImuth AZImuth
 Maximum Elevation AZImuth 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 19.08.22 00.09.44 284 48 5 71 19.16.08 09 Nov 09 20.4147 00.09.42 286 40 25 88 20.5129 09 Nov 09 22.16.57 00.09.47 292 67 190 121 22.96.44 09 Nov 09 22:16:57 00:09:47 292 67 190 121 22:26:4 09 Nov 09 23:52:23 00:08:12 281 12 220 166 00:00:3 08 NOV 09 10.1941 00.0847 204 17 143 75 16.2828 10.00 09 17:53:57 00.0941 247 86 33 68 18.0338 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: In88ee Calculate Position 48.1875 North Enter Decimal Latitude:* Enter Decimal Longitude:* 200 Elevation (Metres): Satellite tracking auf AMSAT.ORG

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:

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 eqipment 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 erfolgversprechender

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



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 [1] 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 www.oe1cwj.com



APRS via ISS und Satellitenfunk: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 19:49
Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 19:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(hat "Satellitenfunk" nach "ARISSat-1/KEDR"
verschoben)

Ze	eile 1:	Zε	eile 1:	
-	[[Kategorie:APRS]]	+	#WEITERLEITUNG	[[ARISSat-1/KEDR]]
-	[[Kategorie:Satellitenfunk]]			
-	== 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 beguem 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.

|[[Bild:Pass predicition. | ipg|thumb|Satellite tracking auf | AMSAT.ORG]

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)

Ausgabe: 19.04.2024



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:

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 egipment 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 erfolgversprechender
-	
-	Gegebenenfalls neueste Bahndaten für das Trackingprogramm downloaden
_	
_	Manuelle Aussendung der Baken ermöglichen
-	
-	[[Bild:ARISS.ipg thumb Von der ISS gehörte Amateurfunk Stationen auf ariss.net]]
-	
_	
_	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 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 voutube http://www.youtube.
-	com/watch?
	v=uQ40P35dgsE&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

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 19:52 Uhr

Weiterleitung nach:

ARISSat-1/KEDR



APRS via ISS und Echolink: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 19:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 16. März 2010, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(hat "Echolink" nach "Echolink mit dem
iPhone" verschoben)

Ze	eile 1:	Ze	eile 1:
-	[[Kategorie:APRS]]	+	#WEITERLEITUNG [[Echolink mit dem iP hone]]
-	[[Kategorie:Satellitenfunk]]		
-	== 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 e infachen 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 i Phone Applikation Satellite Tracker damit kann man auch unterwegs sehr beguem 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.

|[[Bild:Pass predicition. | ipg|thumb|Satellite tracking auf | AMSAT.ORG]]

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)

Ausgabe: 19.04.2024



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:

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 egipment 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 erfolgversprechender
-	
-	Gegebenenfalls neueste Bahndaten für das Trackingprogramm downloaden
-	
_	Manuelle Aussendung der Baken ermöglichen
-	
-	[[Bild:ARISS.ipg thumb Von der ISS gehörte Amateurfunk Stationen auf ariss.net]]
-	
_	
_	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 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 ==
_	== weitere infos ==
-	
	Hier finden Sie einen interessanten
	Film auf youtube http://www.youtube.
-	com/watch?
	v=uQ40P35dgsE&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

Aktuelle Version vom 16. März 2010, 12:32 Uhr

Weiterleitung nach:

Echolink mit dem iPhone



APRS via ISS und Benutzer:Oe1mcu: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 19:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: === Michael Kastelic ===)

Ze	eile 1:	Zeile 1:
-	[[Kategorie:APRS]]	+ === Michael Kastelic ===
-	[[Kategorie:Satellitenfunk]]	
-	== APRS via ISS ==	
-		
_	APRS Betrieb kann man auch über Satelliten und sogar über die Internationale Raumstation ISS machen. Dazu sind nicht nur bescheidene Antennensvsteme 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.

|[[Bild:Pass predicition. | ipg|thumb|Satellite tracking auf | AMSAT.ORG]]

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)

Ausgabe: 19.04.2024 Dies



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:

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

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 egipment
	terrestrisch getestet worden sein, die
	drei Kanalpaare für die
-	Dopplerfrequenzen programmiert und
	APRS-mäßig die entsprechenden
	Vorbereitungen getroffen werden:
	3 3
-	
_	
_	PATH = APRS VIA ARISS
_	
	Messagetext: je kürzer um so
-	erfolgversprechender
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
-	
	Gegebenenfalls neueste Bahndaten
_	für das Trackingprogramm
	downloaden
	downloaden
_	
_	Manuelle Aussendung der Baken
	ermöglichen
_	
	[[Bild:ARISS.jpg thumb Von der ISS
-	gehörte Amateurfunk Stationen auf
	ariss.net]]
_	
_	
	Cana wishtin dahai ist ayah im
	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 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.
_	
- [
_ [
	Weller Land
-	== Weitere Infos ==
-	
	Hier finden Sie einen interessanten
	Film auf youtube http://www.youtube.
-	com/watch?
	v=uQ40P35dgsE&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

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr

Michael Kastelic