

---

## Inhaltsverzeichnis

## APRS via ISS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 3. Januar 2014, 23:05 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Änderung 12158 von [OE1CWJ](#) ([Diskussion](#))  
rückgängig gemacht.)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

**Version vom 3. Januar 2014, 23:05 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Änderung 12157 von [OE1CWJ](#) ([Diskussion](#))  
rückgängig gemacht.)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

- + == 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**
- +
- + **Message text: ie kürzer um so erfolgversprechender**
- +
- + **Gegebenenfalls neueste Bahndaten für das Trackingprogramm downloaden**
- +
- + **Manuelle Aussendung der Baken ermöglichen**
- +

+ **[[Bild:ARISS.ipa|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 ==

---

**Version vom 3. Januar 2014, 23:05 Uhr**


---

## 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

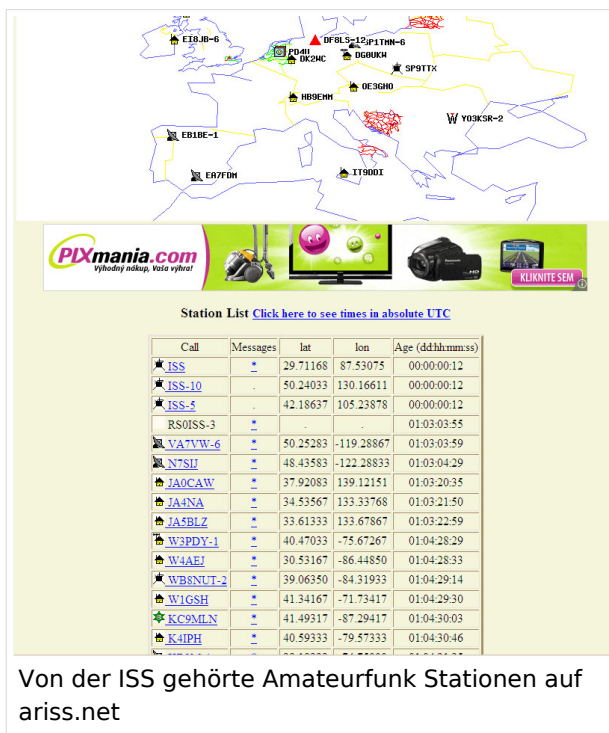
Messagetext: je kürzer um so erfolversprechender

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



Station List [Click here to see times in absolute UTC](#)

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
★ VA7W-6	+	50.25283	-119.28867	01:03:03:59
★ N7SJH	+	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	01:03:22:59
★ W3PDY-1	+	40.47033	-75.67267	01:04:28:29
★ W4AEJ	+	30.53167	-86.44850	01:04:28:33
★ WB8NLT-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 [1] 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 <http://www.oe1cwj.com>