

APRS portabel

Ausgabe: 25.04.2024

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. November 2009, 18:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Die Berge und APRS)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. März 2021, 13:14 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(72 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	+ ==Portable APRS==
== Portable APRS ==	
_	+ Bob Bruninga, WB8APR, der von Automatic Packet Reporting System (APRS) fasst diese Betriebsart kurz so zusammen:
Der Erfinder von Automatic Packet Reporting System (APRS), Bob Bruninga f asst diese Betriebsart kurz so zusammen:	
"APRS is Info, not just tracking"	"APRS is Info, not just tracking"
Hierzulande liegt der Fokus beim APRS noch klar auf dem Tracking, also auf der Standortverfolgung als Hauptanwendung dieses faszinierenden Systems. APRS Wetterstationen sind zwar bei Unwettern sehr hilfreich, um das Wetter via Packet Radio und Internet mitzuverfolgen, die	Hierzulande liegt der Fokus beim APRS noch klar auf dem Tracking, also auf der Standortverfolgung als Hauptanwendung dieses faszinierenden Systems. APRS Wetterstationen sind zwar bei Unwettern sehr hilfreich, um das Wetter via Packet Radio und Internet mitzuverfolgen, die



Übermittlung von (Kurz-) nachrichten, Messages, Bulletins and Announcements, und Telemetrie wird schon seltener genutzt, doch gibt es noch viele weitere Spielarten dieses Systems automatisierter Datenverbreitung. Übermittlung von (Kurz-) nachrichten, Messages, Bulletins and Announcements, und Telemetrie wird schon seltener genutzt, doch gibt es noch viele weitere Spielarten dieses Systems automatisierter Datenverbreitung.

Eine weitere interessante Facette stellt der portable Betrieb dar - für mich eine faszinierende Verknüpfung der beiden Hobbies Amateurfunk und Outdoor.

+

Unterwegs mit einem Handfunkgerät hat man natürlich keine vergleichbar gute Abstrahlung wie mobil oder zuhause, im Gelände gibt es zudem Beschränkungen hinsichtlich der verwendeten Antennen und bewegungsbedingter Antennenlage. Die meist rauschärmeren und vor allem stärkeren Mobilsignale werden darüberhinaus von Digipeatern leichter dekodiert und weitergeleitet, zusätzlich kommt man mit tragbaren Equipment auch öfter in Gebiete

+

+ ==Hardware==

[[Datei: APRS portable firststeps.
ipg|200px|thumb|left|Erste Versuche
mit GPS Maus und Blechdose zum
Verstauen von allerlei fliegendem
Aufbau und als Magnethalterung]]

außerhalb der doch recht gut versorgten Hauptverkehrswege.

[[Datei: APRS mit TH7 VA3ROM.

ipq|200px|thumb|right|Ziemlich viele

Kabel für einen Rucksack. Foto:

VA3ROM]]

So einfach es ein mag, bestehendes Equipment für den Mobilbetrieb zusammenzuschalten (Handheld, GPS /Maus, Tracker, Stromversorgung) -

Ausgabe: 25.04.2024

der entstehende Kabelsalat ist nicht immer besonders rucksacktauglich. Erst seitdem Yaesu das VX-8 mit einem in das externe Mikrofon integrierbaren GPS Empfänger auf den Markt gebracht hat, gibt es hier eine wirklich alltagstaugliche Lösung für den Portabelbetrieb. Das Gerät ist zudem nach IPX7 wasserfest und und auch wenn beim Wandern mal ein Regenschauer kommen sollte, muss man keine Angst um sein Gerät haben. Dieses leichte Gerät (unter 300g) verdient wirklich die Bezeichnung ALL-in-ONE. zumal es gleichzeitig ein sehr komfortables Handfunkgerät mit jeder Menge Spielmöglichkeit beinhaltet (9k6 TNC, Bluetooth, CW-Trainer, Rundfunkempfang, LED-Lampe usw.) Der Preis ist nur unwesentlich höher als manche Selbstbaulösung, die Bedienung dieses kleinen Wunderwerkes im Alltag ist iedoch nur nach intensivem Studium der Gebrauchsanleitung und regelmäßiger Übung (hi) möglich. Und der 1800mAh li ionen Akku hält länger als einen oft die Füsse tragen.

Kenwood launchte in der Folge das Handfunkgerät THD -72A/E, ebenfalls mit einem hochwertigen eingebauten SiRFstar III™ GPS-Empfänger, AX25 Protokoll kompatiblem TNC ausgestattet ermöglicht dieses Gerät den Zugriff auf APRS-Funktionen



So einfach es ein mag, bestehendes Equipment für den Mobilbetrieb zusammenzuschalten (Handheld, GPS/ Maus. Tracker. Stromversorgung) der entstehende Kabelsalat ist nicht immer besonders rucksacktauglich. Erst seitdem Yaesu das VX8 mit einem in das externe Mikrofon integrierbaren GPS Empfänger auf den Markt gebracht hat, gibt es hier eine wirklich alltagstaugliche Lösung für den Portabelbetrieb. Das Gerät ist zudem nach IPX7 wasserfest und und auch wenn beim Wandern mal ein Regenschauer kommen sollte, muss man keine Angst um sein Gerät haben muss. Dieses leichte Gerät (unter 300a) verdient wirklich die Bezeichnung ALL-in-ONE, zumal es gleichzeitig ein sehr komfortables Handfunkgerät mit ieder Menge Spielmöglichkeit beinhaltet (9k6 TNC, Bluetooth. CW-Trainer. Rundfunkempfang, LED-Lampe usw.) Der Preis ist nur unwesentlich höher als manche Bastellösung, die **Bedienung dieses kleinen** Wunderwerkes im Alltag ist jedoch nur nach intensivem Studium der Gebrauchsanleitung und regelmäßiger Übung (hi) möglich. Und der 1800mAh li ionen Akku hält länger als einen oft die Füsse tragen.

|[[Bild:APRS portable firststeps.
ipg|thumb|Erste Versuche mit GPS
Maus und Blechdose zum Verstauen
von allerlei fliegendem Aufbau und
"hightech" Magnethalterung]]

|[[Bild:APRS mit TH7 VA3ROM. - ipg|thumb|Ziemlich viele Kabel für einen Rucksack. Foto: VA3ROM]]

- I-



Eine weitere interessante Facette stellt der portable Betrieb dar - für mich eine faszinierende Verknüpfung der beiden Hobbies Amateurfunk und Outdoor.

==Der Berg ruft==

+

Begeisterte Bergsteiger und Kletterer kennen es: Das Glücksgefühl, den Moment dort droben, wenn man es geschafft hat. Jede Mühsal, die Strapazen des Aufstiegs - spätestens sobald man oben ist, weiß man. warum man es wieder getan hat. Ob im Sommer oder im Winter auf Skiern oder Schneeschuhen, die Freude, den eigenen Körper zu beherrschen, die Strapazen des Aufstiegs zu verwinden, entschädigt fast iede Mühsal. Und wenn man mit knapp 300g zusätzlichem Gewicht auch noch Amateurfunk (Phonie und APRS) betreiben kann, ist der Spaß perfekt.

+

+

+ <gallery>

- Image:Reisstalersteig Rax APRSJul09.ipg|Mit VX-8 am Reisstalersteig, Juli 2009
- + | Image:APRS Rax Heukuppe_4Jul09. | jpg|Heukuppe/Rax Juli 2009
- + jpg|Göller, September 2009
- + Image:APRS Ötscher 27Sept09. jpg|Ötscher, September 2009
- Image:APRS Schneeberg 14Jun09+ 1640HM.ipg|Schneeberg überNovembergrat, Juni 2009

- + image:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .

 jpg|Krivan, Hohe Tatra, August 2009
- Image:APRS Krippenstein2Aug09.ipg|Dachstein Krippenstein, August 2009
- + Image:APRS Chorance 29May09. jpg|Chorance, Frankreich Mai 2009
- + </gallery>
- +
- + ==APRS air mobile==
- +

Im Sommer 2009 ergab sich vom QRL aus die Möglichkeit eines Kurztrips nach Island, TF.

Auf aprs.fi konnten im Vorfeld nur wenige in dieser Betriebsart aktive OMs auf der Insel ausfindig geacht werden, eine Anfrage per email bestätigte zudem, dass alle drei OMs nur via Internet grv sind. OM Robert, TF8TTY teilte aber mit. dass er gerne seinen 2m TRX einschalten würde. weil bisher ohnedies zu noch wenig HF-Aktivitäten zu beobachten waren. Wir kamen Sonntag nachmittags ziemlich gerädert in Reikjavik an, als uns der Geschäftspartner recht unerwartet zu einem Sightseeing Flug mit seiner Piper Cherokee Bi 1969 einlud. Das Wetter auf der Insel war gerade außergewöhnlich gut dafür geeignet, relativ wenig Wind und schon den dritten Tag keine Niederschläge.

Ich hatte also genau 45 Minuten Zeit alles auszupacken, ein behelfsmäßiges Gateway zu installieren und zu testen, es war es ja doch eine gute Idee UI-View, TH-D7 nebst kleiner Magnetantenne für das

+



Hotel und natürlich das VX-8 mitzunehmen. Auch TF8TTY war grv und mein allererster /AM Betrieb konnte sogar von zwei Gateways (TF /OE1CWJ im Hotel und TF8TTY) über APRS abgebildet werden. "work in progress" <gallery> Image:APRS AM TF2.jpg|Der Start Image:APRS AM TF3.jpg|Track Image:APRS AM TF1.jpg|Airborne </gallery> == APRS mit dem Apple iPhone == ==APRS mit dem Apple iPhone== Seit kurzem gibt es iBCNU, eine APRS Seit kurzem gibt es iBCNU, eine APRS application für das iPhone von Apple mit application für das iPhone von Apple mit der aktuelle Positionsdaten und APRS der aktuelle Positionsdaten und APRS Kurznachrichten in das APRS Netz Kurznachrichten in das APRS Netz übermittelt werden. übermittelt werden. [[Bild:**APRS_iPhone.jpg**.jpg|thumb|APRS [[Bild:**IPh_0665**.jpg|thumb|APRS auf dem auf dem iPhone mit iBCNU]] iPhone mit iBCNU]] Die Positionsmeldungen des im iPhone Die Positionsmeldungen des im iPhone verwendeten GPS Systems werden dabei verwendeten GPS Systems werden dabei in definierbaren Abständen entweder über in definierbaren Abständen entweder über 3G oder ein vorhandenes WIFI Netzwerk 3G oder ein vorhandenes WIFI Netzwerk ausgesendet und können in der Folge mit ausgesendet und können in der Folge mit einem der vielen internetbasierten einem der vielen internetbasierten Systeme wie aprs.fi erfasst werden. Systeme wie aprs.fi erfasst werden. Zeile 36: Zeile 63: In der Text-messager Funktion kann man In der Text-messager Funktion kann man bis zu Kurznachrichten mit bis zu 512 bis zu Kurznachrichten mit bis zu 512

Zeichen an andere OMs übermitteln.

Zeichen an andere OMs übermitteln.



Dieses Programm wurde von OM David
Ponevac, AB3Y einem in Texas wohnhaften
Funkamateur slowakischer Herkunft
entwickelt. Es liest sich ziemlich
spannend, wie David auf seiner
website http://ibcnu.us/ die
offensichtlich sehr langatmigen
Bewilligungsprozesse für externe
Softwareentwickler bei Apple
beschreibt, was mit ein Grund war,
dass anfangs aufgetretene Probleme
mit dieser Software nur mühsam
behoben werden konnten.

Dieses Programm wurde von OM David Ponevac, AB3Y einem in Texas wohnhaften Funkamateur slowakischer Herkunft entwickelt **und funktioniert zwischenzeitlich** sehr **zufriedenstellend**

Wie jede **App** für das iPhone kann diese Software für den Amateurfunk über iTunes heruntergeladen werden - zum Hampreis von 1,99 USD

- Wie jede **Applikation** für das iPhone kann diese Software für den Amateurfunk über iTunes heruntergeladen werden -
- zum Hampreis von 1,99 USD

- == Hardware == +

Christian, OE1CWJ

www.oelcwj.com

Version vom 16. März 2021, 13:14 Uhr

Inhaltsverzeichnis 9 1 Portable APRS 9 2 Hardware 9 3 Der Berg ruft 10 4 APRS air mobile 10 5 APRS mit dem Apple iPhone 11

+

Portable APRS

Bob Bruninga, WB8APR, der Erfinder von Automatic Packet Reporting System (APRS) fasst diese Betriebsart kurz so zusammen:

"APRS is Info, not just tracking"

Hierzulande liegt der Fokus beim APRS noch klar auf dem Tracking, also auf der Standortverfolgung als Hauptanwendung dieses faszinierenden Systems. APRS Wetterstationen sind zwar bei Unwettern sehr hilfreich, um das Wetter via Packet Radio und Internet mitzuverfolgen, die Übermittlung von (Kurz-) nachrichten, Messages, Bulletins and Announcements, und Telemetrie wird schon seltener genutzt, doch gibt es noch viele weitere Spielarten dieses Systems automatisierter Datenverbreitung. Eine weitere interessante Facette stellt der portable Betrieb dar - für mich eine faszinierende Verknüpfung der beiden Hobbies Amateurfunk und Outdoor.

Unterwegs mit einem Handfunkgerät hat man natürlich keine vergleichbar gute Abstrahlung wie mobil oder zuhause, im Gelände gibt es zudem Beschränkungen hinsichtlich der verwendeten Antennen und bewegungsbedingter Antennenlage. Die meist rauschärmeren und vor allem stärkeren Mobilsignale werden darüberhinaus von Digipeatern leichter dekodiert und weitergeleitet, zusätzlich kommt man mit tragbaren Equipment auch öfter in Gebiete außerhalb der doch recht gut versorgten Hauptverkehrswege.

Hardware



Erste Versuche mit GPS Maus und Blechdose zum Verstauen von allerlei fliegendem Aufbau und als Magnethalterung

So einfach es ein mag, bestehendes Equipment für den Mobilbetrieb zusammenzuschalten (Handheld, GPS/Maus, Tracker, Stromversorgung) - der entstehende Kabelsalat ist nicht immer besonders rucksacktauglich. Erst seitdem Yaesu das VX-8 mit einem in das externe



Ziemlich viele Kabel für einen Rucksack. Foto: VA3ROM

Mikrofon integrierbaren GPS Empfänger auf den Markt gebracht hat, gibt es hier eine wirklich alltagstaugliche

Lösung für den Portabelbetrieb. Das Gerät ist zudem nach IPX7 wasserfest und und auch wenn beim Wandern mal ein Regenschauer kommen sollte, muss man keine Angst um sein Gerät haben. Dieses leichte Gerät (unter 300g) verdient wirklich die Bezeichnung ALL-in-ONE, zumal es gleichzeitig ein sehr komfortables Handfunkgerät mit jeder Menge Spielmöglichkeit beinhaltet (9k6 TNC, Bluetooth, CW-Trainer, Rundfunkempfang, LED-Lampe usw.) Der Preis ist nur unwesentlich höher als manche Selbstbaulösung, die Bedienung dieses kleinen Wunderwerkes im Alltag ist jedoch nur nach intensivem Studium der Gebrauchsanleitung und regelmäßiger Übung (hi) möglich. Und der 1800mAh li ionen Akku hält länger als einen oft die Füsse tragen.



Kenwood launchte in der Folge das Handfunkgerät THD -72A/E, ebenfalls mit einem hochwertigen eingebauten SiRFstar III™ GPS-Empfänger, AX25 Protokoll kompatiblem TNC ausgestattet ermöglicht dieses Gerät den Zugriff auf APRS-Funktionen auch ohne PC.

Der Berg ruft

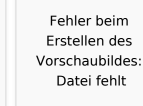
Begeisterte Bergsteiger und Kletterer kennen es: Das Glücksgefühl, den Moment dort droben, wenn man es geschafft hat. Jede Mühsal, die Strapazen des Aufstiegs - spätestens sobald man oben ist, weiß man, warum man es wieder getan hat. Ob im Sommer oder im Winter auf Skiern oder Schneeschuhen, die Freude, den eigenen Körper zu beherrschen, die Strapazen des Aufstiegs zu verwinden, entschädigt fast jede Mühsal. Und wenn man mit knapp 300g zusätzlichem Gewicht auch noch Amateurfunk (Phonie und APRS) betreiben kann, ist der Spaß perfekt.



Mit VX-8 am Reisstalersteig, Juli 2009



Heukuppe/Rax Juli 2009



Göller, September 2009

Fehler beim Erstellen des Vorschaubildes: Datei fehlt

Ötscher, September 2009



Schneeberg über Novembergrat, Juni 2009



Krivan, Hohe Tatra, August 2009



Dachstein Krippenstein, August 2009



Chorance, Frankreich Mai 2009

APRS air mobile

Im Sommer 2009 ergab sich vom QRL aus die Möglichkeit eines Kurztrips nach Island, TF. Auf aprs.fi konnten im Vorfeld nur wenige in dieser Betriebsart aktive OMs auf der Insel ausfindig geacht werden, eine Anfrage per email bestätigte zudem, dass alle drei OMs nur via Internet qrv



sind. OM Robert, TF8TTY teilte aber mit, dass er gerne seinen 2m TRX einschalten würde, weil bisher ohnedies zu noch wenig HF-Aktivitäten zu beobachten waren. Wir kamen Sonntag nachmittags ziemlich gerädert in Rejkjavik an, als uns der Geschäftspartner recht unerwartet zu einem Sightseeing Flug mit seiner Piper Cherokee Bj 1969 einlud. Das Wetter auf der Insel war gerade außergewöhnlich gut dafür geeignet , relativ wenig Wind und schon den dritten Tag keine Niederschläge. Ich hatte also genau 45 Minuten Zeit alles auszupacken, ein behelfsmäßiges Gateway zu installieren und zu testen, es war es ja doch eine gute Idee UI-View, TH-D7 nebst kleiner Magnetantenne für das Hotel und natürlich das VX-8 mitzunehmen. Auch TF8TTY war qrv und mein allererster /AM Betrieb konnte sogar von zwei Gateways (TF/OE1CWJ im Hotel und TF8TTY) über APRS abgebildet werden.







Der Start

Track

Airborne

APRS mit dem Apple iPhone

Seit kurzem gibt es iBCNU, eine APRS application für das iPhone von Apple mit der aktuelle Positionsdaten und APRS Kurznachrichten in das APRS Netz übermittelt werden.

Die Positionsmeldungen des im iPhone verwendeten GPS Systems werden dabei in definierbaren Abständen entweder über 3G oder ein vorhandenes WIFI Netzwerk ausgesendet und können in der Folge mit einem der vielen internetbasierten Systeme wie aprs.fi erfasst werden.

In der Text-messager Funktion kann man bis zu Kurznachrichten mit bis zu 512 Zeichen an andere OMs übermitteln.

Dieses Programm wurde von OM David Ponevac, AB3Y einem in Texas wohnhaften Funkamateur slowakischer Herkunft entwickelt und funktioniert zwischenzeitlich sehr zufriedenstellend. Wie jede App für das iPhone kann diese Software für den Amateurfunk über iTunes heruntergeladen werden - zum Hampreis von 1,99 USD

Christian, OE1CWJ www.oe1cwj.com

Ausgabe: 25.04.2024

