

Inhaltsverzeichnis

--

APRS portabel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. Dezember 2013, 10:35 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→APRS mit dem Apple iPhone)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Version vom 3. Januar 2014, 23:07 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(Änderung 12134 von OE1CWJ (Diskussion)
rückgängig gemacht.)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+

++ **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.**

+

++ **[[Bild:IPh 0665.jpg|thumb|APRS auf dem iPhone mit iBCNU]]**

+

++ **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-messenger 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 Funkamateureur 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**
- + **<http://www.oe1cwj.com>**

Version vom 3. Januar 2014, 23:07 Uhr

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-messenger 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 Funkamateureur 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 <http://www.oe1cwj.com>

