

Inhaltsverzeichnis



Ausgabe: 07.05.2024

Echolink via iPhone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. November 2009, 20:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→APRS via ISS)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 19:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Remove obsolete and defective links/images)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(87 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
- [== APRS via ISS ==	+	[[Kategorie:Echolink]]
- [
	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		== EchoLink mit dem iPhone ==
	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.		
			Für das iPhone gibt es eine
		+	
			Synergenics,LLC.
	== 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. htt p://www.amsat.org/amsat-new/tools/predict/ Ich selbst verwende hierfür mit grosser Zufriedenheit die iPhone Applikation Satellite Tracker.

leder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachsten mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [http://www.echolink.org/validation/]

Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los!

Bereits über Internet registrierte
User können bei dieser Applikation
selbstverständlich ihre Zugangsdaten
verwenden.

Beim Start des Programms zeigt der erste Bildschirm eine Auswahl zwischen ECHOTEST (zur eigenen Modulationskontrolle), LOCATIONS (die einzelnen Kontinente), NODE TYPES und vorangegangene QSOs an. Wenn man den gewünschten Echolink Knoten gefunden hat, erfolgt das Herstellen der Verbindung eigentlich selbsterklärend. Zum Senden drückt man auf TRANSMIT, was durch ein Bildschirm füllendes Mikrofon angezeigt wird. Nochmaliges Antippen des Touchscreen beendet die Aussendung.

_

Ausgabe: 07.05.2024



-	
-	
	Für APRS Betrieb über die ISS bedarf
_	es lediglich einer veränderten Parameter:
-	
-	http://www.ariss.net/

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 19:41 Uhr

EchoLink mit dem iPhone

Für das iPhone gibt es eine kostenlose Echolink-App von Synergenics,LLC.

Jeder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachsten mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [1]

Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los! Bereits über Internet registrierte User können bei dieser Applikation selbstverständlich ihre Zugangsdaten verwenden.

Beim Start des Programms zeigt der erste Bildschirm eine Auswahl zwischen ECHOTEST (zur eigenen Modulationskontrolle), LOCATIONS (die einzelnen Kontinente), NODE TYPES und vorangegangene QSOs an. Wenn man den gewünschten Echolink Knoten gefunden hat, erfolgt das Herstellen der Verbindung eigentlich selbsterklärend. Zum Senden drückt man auf TRANSMIT, was durch ein Bildschirm füllendes Mikrofon angezeigt wird. Nochmaliges Antippen des Touchscreen beendet die Aussendung.