

Inhaltsverzeichnis

1. Echolink via iPhone	22
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	6
3. Benutzer:Echolink	10
4. Benutzer:OE1CWJ	14
5. Benutzer:OE3DZW	18



Echolink via iPhone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. März 2010, 12:22 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

K (hat "Benutzer:OE1CWJ" nach "Benutzer:

Echolink" verschoben)

← 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

(31 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)



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 B
ildschirm füllendes Mikrofon angezeigt
wird. Nochmaliges Antippen des
Touchscreen beendet die Aussendung.

Für das iPhone, dem von Apple entwickelten Smartphone gibt es zwischenzeitlich schon mehr als 100.000 Programme, sogenannte Apps, welche über die Software iTunes heruntergeladen und im Gerät installiert werden können.

Eine, seit Anfang Februar 2010 erhältliche Applikation ermöglicht nun auch die komfortable Nutzung von EchoLink auf diesem faszinierenden Gerät - sowohl über WLAN oder, falls vorhanden, mittels 3G Datennetz.



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.

Der erste Bildschirm zeigt 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.

Eine faszinierende neue Spielart im Amateurfunk, auch im Urlaub oder auf Geschäftsreisen bestens geeignet, wenn man kein großes Equipment mitnehmen kann/will.

EchoLink fürs iPhone ist kostenlos über Apple's App Store erhältlich:



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.



Echolink via iPhone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. März 2010, 12:22 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

K (hat "Benutzer:OE1CWJ" nach "Benutzer:

Echolink" verschoben)

← 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

(31 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)



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 B
ildschirm füllendes Mikrofon angezeigt
wird. Nochmaliges Antippen des
Touchscreen beendet die Aussendung.

Für das iPhone, dem von Apple entwickelten Smartphone gibt es zwischenzeitlich schon mehr als 100.000 Programme, sogenannte Apps, welche über die Software iTunes heruntergeladen und im Gerät installiert werden können.

Eine, seit Anfang Februar 2010 erhältliche Applikation ermöglicht nun auch die komfortable Nutzung von EchoLink auf diesem faszinierenden Gerät – sowohl über WLAN oder, falls vorhanden, mittels 3G Datennetz.



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.

erste Bildschirm zeigt 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.

Eine faszinierende neue Spielart im Amateurfunk, auch im Urlaub oder auf Geschäftsreisen bestens geeignet, wenn man kein großes Equipment mitnehmen kann/will.

EchoLink fürs iPhone ist kostenlos über Apple's App Store erhältlich:



-	Happy EchoLinkin´	
-	wünscht mit 73	
-	Christian, OE1CWJ/	OM9AWJ

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.



Echolink via iPhone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. März 2010, 12:22 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

K (hat "Benutzer:OE1CWJ" nach "Benutzer:

Echolink" verschoben)

← 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

(31 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)



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.

Für das iPhone, dem von Apple entwickelten Smartphone gibt es zwischenzeitlich schon mehr als 100.000 Programme, sogenannte Apps, welche über die Software iTunes heruntergeladen und im Gerät installiert werden können.

Eine, seit Anfang Februar 2010 erhältliche Applikation ermöglicht nun auch die komfortable Nutzung von EchoLink auf diesem faszinierenden Gerät - sowohl über WLAN oder, falls vorhanden, mittels 3G Datennetz.



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.

erste Bildschirm zeigt 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.

Eine faszinierende neue Spielart im Amateurfunk, auch im Urlaub oder auf Geschäftsreisen bestens geeignet, wenn man kein großes Equipment mitnehmen kann/will.

EchoLink fürs iPhone ist kostenlos über Apple's App Store erhältlich:



-	Happy EchoLinkin´	
-	wünscht mit 73	
-	Christian, OE1CWJ/	OM9AWJ

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.



Echolink via iPhone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. März 2010, 12:22 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

K (hat "Benutzer:OE1CWJ" nach "Benutzer:

Echolink" verschoben)

← 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

(31 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)



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.

Für das iPhone, dem von Apple entwickelten Smartphone gibt es zwischenzeitlich schon mehr als 100.000 Programme, sogenannte Apps, welche über die Software iTunes heruntergeladen und im Gerät installiert werden können.

Eine, seit Anfang Februar 2010 erhältliche Applikation ermöglicht nun auch die komfortable Nutzung von EchoLink auf diesem faszinierenden Gerät – sowohl über WLAN oder, falls vorhanden, mittels 3G Datennetz.



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.

erste Bildschirm zeigt 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.

Eine faszinierende neue Spielart im Amateurfunk, auch im Urlaub oder auf Geschäftsreisen bestens geeignet, wenn man kein großes Equipment mitnehmen kann/will.

EchoLink fürs iPhone ist kostenlos über Apple's App Store erhältlich:



- [Happy EchoLinkin´	
-	wünscht mit 73	
-	Christian, OE1CWJ/OM9AWJ	

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.



Echolink via iPhone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. März 2010, 12:22 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

K (hat "Benutzer:OE1CWJ" nach "Benutzer:

Echolink" verschoben)

← 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

(31 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)



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.

Für das iPhone, dem von Apple entwickelten Smartphone gibt es zwischenzeitlich schon mehr als 100.000 Programme, sogenannte Apps, welche über die Software iTunes heruntergeladen und im Gerät installiert werden können.

Eine, seit Anfang Februar 2010 erhältliche Applikation ermöglicht nun auch die komfortable Nutzung von EchoLink auf diesem faszinierenden Gerät – sowohl über WLAN oder, falls vorhanden, mittels 3G Datennetz.



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.

erste Bildschirm zeigt 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.

Eine faszinierende neue Spielart im Amateurfunk, auch im Urlaub oder auf Geschäftsreisen bestens geeignet, wenn man kein großes

Equipment mitnehmen kann/will.

EchoLink fürs iPhone ist kostenlos über Apple's App Store erhältlich:

_



- [Happy EchoLinkin´	
- [wünscht mit 73	
- [Christian, OE1CWJ/OM9AWJ	

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.



Echolink via iPhone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. März 2010, 12:22 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

K (hat "Benutzer:OE1CWJ" nach "Benutzer:

Echolink" verschoben)

← 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

(31 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)



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 B
ildschirm füllendes Mikrofon angezeigt
wird. Nochmaliges Antippen des
Touchscreen beendet die Aussendung.

Für das iPhone, dem von Apple entwickelten Smartphone gibt es zwischenzeitlich schon mehr als 100.000 Programme, sogenannte Apps, welche über die Software iTunes heruntergeladen und im Gerät installiert werden können.

Eine, seit Anfang Februar 2010 erhältliche Applikation ermöglicht nun auch die komfortable Nutzung von EchoLink auf diesem faszinierenden Gerät - sowohl über WLAN oder, falls vorhanden, mittels 3G Datennetz.



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.

erste Bildschirm zeigt 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.

Eine faszinierende neue Spielart im Amateurfunk, auch im Urlaub oder auf Geschäftsreisen bestens geeignet, wenn man kein großes Equipment mitnehmen kann/will.

EchoLink fürs iPhone ist kostenlos über Apple's App Store erhältlich:



-	Happy EchoLinkin´
-	wünscht mit 73
-	Christian, OE1CWJ/OM9AWJ

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.