
Inhaltsverzeichnis

Kategorie:Echolink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 12:47 Uhr (Quelle anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA
- == EchoLink ==

Zeile 1:

- + ==EchoLink==
- + Unter EchoLink versteht man die Kopplung von Amateurfunkrelais über eine Internet (TCP/IP) Verbindung. Die Verbindung kann auch über HAMNET erfolgen. Echolink gibt es für Microsoft Windows, mit Wine auch unter Linux und auch als mobile Applikationen.

- [[Bild:oe3bma.jpg|right]] Hier entsteht innerhalb Wiki die Interessengruppe EchoLink. Da dieses Kommunikationsmedium neue, ungeahnte Möglichkeiten eröffnet, hat sich der DV entschlossen, die Interessengruppe EchoLink einzurichten. Weiters gibt es auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ Link]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es

- + Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

über die Links zu meiner Homepage
[http://www.echolink.at echolink.at]
(Weiterleitung zum ÖVSV-Server)
bzw. [http://www.echolink.eu
echolink.eu] (Weiterleitung an einen
Mirror auf einem anderen Server).

+

Die drei ""Via""-Ordner befassen
sich mit dem Zugang via EchoLink:

Die drei ""Via""-Ordner befassen sich
mit dem Zugang via EchoLink:

+

* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich
eingehend darüber zu informieren,
wenn Sie EchoLink mittels Ihres
Funkgerätes betreiben wollen.

+

* Der Ordner ""Via Gateway""
behandelt die Probleme, wenn Ihr
Internetzugang einen Zugang zu
EchoLink verhindert und daher einen
Betrieb über Proxy erforderlich
macht.

+

* Der Ordner ""Via Internet"" befasst
sich mit dem Einzeluserzugang mittels
Programm EchoLink

Klicken Sie auf "Via Funk" um sich
eingehend darüber zu informieren,
wenn Sie EchoLink mittels Ihres
Funkgerätes betreiben wollen.

+

HIDETITLE

Der Ordner "Via Gateway" behandelt
die Probleme, wenn Ihr
Internetzugang einen Zugang zu
EchoLink verhindert und daher einen
Betrieb über Proxy erforderlich
macht.

+

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

Der Ordner "Via Internet" befasst sich
mit dem Einzeluserzugang mittels
Programm EchoLink

+

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

Einführung EchoLink: wichtige,
prinzipielle Infos

- Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen

- Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon
-
- Beste 73 es Happy EchoLinkin'

- de

- Fred, OE3BMA

Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr

EchoLink

Unter EchoLink versteht man die Kopplung von Amateurfunkrelais über eine Internet (TCP/IP) Verbindung. Die Verbindung kann auch über HAMNET erfolgen. Echolink gibt es für Microsoft Windows, mit Wine auch unter Linux und auch als mobile Applikationen.

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

Die drei "**Via**"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:

- klicken Sie auf "**Via Funk**" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.
- Der Ordner "**Via Gateway**" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht.
- Der Ordner "**Via Internet**" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink

Seiten in der Kategorie „Echolink“

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

E

- [Echolink via Android](#)
- [Echolink via Funk](#)
- [Echolink via Gateway](#)
- [Echolink via Internet](#)
- [Echolink via iPhone](#)
- [Einführung Echolink](#)

L

- [Links](#)

R

- [Routerprobleme - Echolink](#)
- [Rundspruch vom Livestream](#)

V

- [Verbindungsprobleme](#)