

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Echolink	29
2. Benutzer:Oe1kbc	5
3. Benutzer:Oe1mcu	8
4. Echolink via Android	11
5. Echolink via Funk	14
6. Echolink via Gateway	17
7. Echolink via Internet	20
8. Echolink via iPhone	23
9. Einführung Echolink	26
10. Links	32
11. Routerprobleme - Echolink	35
12. Rundspruch vom Livestream	38
13. Verbindungsprobleme	41

Kategorie:Echolink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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](#)

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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](#)

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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

Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 11:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ ==EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>+ * klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	--

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

Aktuelle 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