

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Echolink	21
2. Benutzer:OE3DZW	5
3. Benutzer:Oe1mcu	7
4. Echolink via Android	9
5. Echolink via Funk	11
6. Echolink via Gateway	13
7. Echolink via Internet	15
8. Echolink via iPhone	17
9. Einführung Echolink	19
10. Links	24
11. Routerprobleme - Echolink	26
12. Rundspruch vom Livestream	28
13. Verbindungsprobleme	30

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- 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.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.
</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ =EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>__HIDETITLE__</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p> </div>
---	---

- 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**

- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– 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.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.
</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ =EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Echolink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>__HIDETITLE__</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p> </div>
---	---

- **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**

- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- ==EchoLink==	+ =EchoLink=
<input type="text"/>	+ EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- 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.	+ Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA	+ _HIDETITLE_
- <input type="text"/>	+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
- <input type="text"/>	+ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
- Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	
- <input type="text"/>	
- 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
**

- **""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**

- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- ==EchoLink==	+ =EchoLink=
	+ EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- 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.	+ Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA	+ __HIDETITLE__
- <input type="text"/>	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
- <input type="text"/>	+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
- Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	
- <input type="text"/>	
- 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
**
- **""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**
- **
**
- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- ==EchoLink==	+ =EchoLink=
	+ EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- 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.	+ Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA	+ __HIDETITLE__
- <input type="text"/>	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
- <input type="text"/>	+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
- Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	
- <input type="text"/>	
- 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
**

- **""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**

- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	==EchoLink==	+	=EchoLink=
		+	EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	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.	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA	+	_HIDETITLE_
-		+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-	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
**

- **""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**

- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– 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.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.
</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ =EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Echolink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>__HIDETITLE__</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p> </div>
---	---

- **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**

- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– 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.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.
</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ =EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>+ EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>+ Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>+ __HIDETITLE__</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p> </div>
---	---

- **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**

- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- ==EchoLink==	+ =EchoLink=
	+ EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- 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.	+ Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA	+ __HIDETITLE__
- <input type="text"/>	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
- <input type="text"/>	+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
- Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	
- <input type="text"/>	
- 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
**

- **""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**

- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- ==EchoLink==	+ =EchoLink=
<input type="text"/>	+ EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- 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.	+ Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA	+ __HIDETITLE__
- <input type="text"/>	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
- <input type="text"/>	+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
- Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	
- <input type="text"/>	
- 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
**
- **""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**
-
- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<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: 20px; width: 100%;"></div> <p>– 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.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</p> <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>	<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;"> <p>+ EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>+ Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>+ _HIDETITLE_</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>+ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</p> </div>
--	--

- **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**

- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<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: 20px; width: 100%;"></div> <p>– 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.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</p> <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>	<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;"> <p>+ EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>+ Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>+ _HIDETITLE_</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>+ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</p> </div>
--	--

- **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**

- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– ==EchoLink==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– 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.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.
</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ =EchoLink=</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Echolink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ __HIDETITLE__</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>
---	--

- **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**

- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

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 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- ==EchoLink==	+ =EchoLink=
	+ EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- 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.	+ Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA	+ __HIDETITLE__
- <input type="text"/>	+ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
- <input type="text"/>	+ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
- Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	
- <input type="text"/>	
- 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
**

- **""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**

- **
**

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr

EchoLink

EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.

Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.