

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Echolink	21
2. Benutzer:Anonym	5
3. Benutzer:OE3DZW	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

Seite 2 von 31

-	Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-		+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-	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" ist selbsterklärend 		
-	Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 		
-	Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 		
-	Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin' 		
-	de 		
-	Fred, OE3BMA		

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](#)

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA</p>	<p>Zeile 1:</p>
<p>== EchoLink ==</p>	<p>=EchoLink=</p>
	<p>EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.</p>
<p>[[Bild:oe3bma.jpg right]] Hier entsteht innerhalb Wiki die Interessengruppe EchoLink. Da dieses Kommunikationsmedium neue, ungeahnte Möglichkeiten eröffnet, hat sich der DV entschlossen, die Interessengruppe EchoLink einzurichten. Weiters gibt es das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt. Weitere Informationen gibt es auf folgenden Links zu meiner Homepage</p>	<p>Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.</p>
<p>[http://www.echolink.at echolink.at] (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. [http://www.echolink.eu echolink.eu] (Weiterleitung an einen Mirror auf einem anderen Server).</p>	
	<p>HIDETITLE</p>

-	Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-	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" ist selbsterklärend 		
-	Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 		
-	Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 		
-	Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin' 		
-	de 		
-	Fred, OE3BMA		

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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA</p>	<p>Zeile 1:</p>
<p>== EchoLink ==</p>	<p>=EchoLink=</p>
	<p>EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.</p>
<p>[[Bild:oe3bma.jpg right]] Hier entsteht innerhalb Wiki die Interessengruppe EchoLink. Da dieses Kommunikationsmedium neue, ungeahnte Möglichkeiten eröffnet, hat sich der DV entschlossen, die Interessengruppe EchoLink einzurichten. Weiters gibt es das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt. Weitere Informationen gibt es auf folgenden Links zu meiner Homepage</p>	<p>Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.</p>
<p>[http://www.echolink.at echolink.at] (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. [http://www.echolink.eu echolink.eu] (Weiterleitung an einen Mirror auf einem anderen Server).</p>	
	<p>HIDETITLE</p>

-	Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-	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" ist selbsterklärend 		
-	Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 		
-	Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 		
-	Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin' 		
-	de 		
-	Fred, OE3BMA		

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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

+ **=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.**

+ **__HIDETITLE__**

-	Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-	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" ist selbsterklärend 		
-	Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 		
-	Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 		
-	Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin' 		
-	de 		
-	Fred, OE3BMA		

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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

+ **=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.**

+ **__HIDETITLE__**

-	Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-	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" ist selbsterklärend 		
-	Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 		
-	Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 		
-	Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin' 		
-	de 		
-	Fred, OE3BMA		

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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

+ **=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.**

+ **__HIDETITLE__**

-	Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-		+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-	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" ist selbsterklärend 		
-	Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 		
-	Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 		
-	Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin' 		
-	de 		
-	Fred, OE3BMA		

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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- + **=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.

-	Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-	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" ist selbsterklärend 		
-	Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 		
-	Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 		
-	Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin' 		
-	de 		
-	Fred, OE3BMA		

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
Visuell Wikitext

Version vom 1. Juni 2009, 12:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div><div><div></div><div>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA</div></div></div><div></div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div>

-	Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-	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" ist selbsterklärend 		
-	Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 		
-	Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 		
-	Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin' 		
-	de 		
-	Fred, OE3BMA		

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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- + **=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.
- + **__HIDETITLE__**

-	Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-	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" ist selbsterklärend 		
-	Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 		
-	Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 		
-	Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin' 		
-	de 		
-	Fred, OE3BMA		

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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA</p>	<p>Zeile 1:</p>
<p>== EchoLink ==</p>	<p>=EchoLink=</p>
	<p>EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.</p>
<p>[[Bild:oe3bma.jpg right]] Hier entsteht innerhalb Wiki die Interessengruppe EchoLink. Da dieses Kommunikationsmedium neue, ungeahnte Möglichkeiten eröffnet, hat sich der DV entschlossen, die Interessengruppe EchoLink einzurichten. Weiters gibt es das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt. Weitere Informationen gibt es auf folgenden Links zu meiner Homepage</p>	<p>Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.</p>
<p>[http://www.echolink.at echolink.at] (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. [http://www.echolink.eu echolink.eu] (Weiterleitung an einen Mirror auf einem anderen Server).</p>	
	<p><u>HIDETITLE</u></p>

-	Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-	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" ist selbsterklärend 		
-	Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 		
-	Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 		
-	Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin' 		
-	de 		
-	Fred, OE3BMA		

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](#)

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- + **=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.
- + **__HIDETITLE__**

-	Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-	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" ist selbsterklärend 		
-	Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 		
-	Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 		
-	Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin' 		
-	de 		
-	Fred, OE3BMA		

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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- + **=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.
**
**
- + **__HIDETITLE__**

- Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-	+ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
- 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" ist selbsterklärend 	
- Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 	
- Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 	
- Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon	
-	
- Beste 73 es Happy EchoLinkin' 	
- de 	
- Fred, OE3BMA	

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.

Seite 28 von 31

-	Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-		+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
-	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" ist selbsterklärend 		
-	Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 		
-	Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 		
-	Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin' 		
-	de 		
-	Fred, OE3BMA		

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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Aktuelle Version vom 22. September 2023, 08:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

+ **=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.**

+ **__HIDETITLE__**

- Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:	+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
-	+ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
- 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" ist selbsterklärend 	
- Einführung EchoLink: wichtige, prinzipielle Infos 	
- Links: Eine kleine Linksammlung wurde begonnen 	
- Routerprobleme - EchoLink: Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon	
-	
- Beste 73 es Happy EchoLinkin' 	
- de 	
- Fred, OE3BMA	

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.