

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Echolink	21
2. Benutzer:Anonym	
3. Benutzer:OE3DZW	7
4. Echolink via Android	9
5. Echolink via Funk	11
6. Echolink via Gateway	13
7. Echolink via Internet	
8. Echolink via iPhone	
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 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Ze	Zeile 1:		eile 1:
-	Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA		
-	== EchoLink ==	+	=EchoLink=
		+	EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.
_	[[Bild:oe3bma.ipq 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 echolink. at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an ein en Mirror).	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. <pre></pre>
_	Einführung: wichtige, prinzipielle Infos]]+	HIDETITLE
	amangi menege, prinzipiene inios		
-		+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
			ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	+
-		
-	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 Internet" ist selbsterklärend.	
- [
-	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.	
-	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)	
-		
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´	
-	<mark>de</mark>	
-	Fred, OE3BMA	

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.

Ausgabe: 21.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ε

- 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

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:		Zε	eile 1:
-	Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA		
- [== EchoLink <mark>==</mark>	+	=EchoLink=
		+	EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.
-	[[Bild:oe3bma.ipq 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 echolink. at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an ein en Mirror).	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. <pre></pre>
	Einführung, wichtige neineinielle lefe-]	LIDETITI E
_	Einführung: wichtige, prinzipielle Infos] +	HIDETITLE
-		+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
			ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.
- j	
-	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 Internet" ist selbsterklärend.
- [
-	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.
-	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)
- [
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´
-	de
- [Fred, OE3BMA

EchoLink

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Ze	ile 1: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA	Zeile 1:			
-	== EchoLink ==	+	=EchoLink= EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.		
_	[[Bild:oe3bma.ipg 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 echolink. at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an ein en Mirror).	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. 		
-	Einführung: wichtige, prinzipielle Infos]]+ [HIDETITLE		
-		+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		
			ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	+		
-				
_	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 Internet" ist selbsterklärend.			
-				
_	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.			
_	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)			
-				
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´			
-	de			
-	Fred, OE3BMA			

EchoLink

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Ze	Zeile 1:		eile 1:
-	Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA		
-	== EchoLink ==	+	=EchoLink=
		+	EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.
_	[[Bild:oe3bma.ipq 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 echolink. at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an ein en Mirror).	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. <pre></pre>
_	Einführung: wichtige, prinzipielle Infos]	HIDETITLE
	amangi menege, prinzipiene inios		
-		 +	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
			ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	+
-		
_	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 Internet" ist selbsterklärend.	
-		
-	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.	
-	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)	
-		
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´	
-	de	
-	Fred, OE3BMA	

EchoLink

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Ze	Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA	Zeile 1:		
-	== EchoLink ==	+	=EchoLink= EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.	
_	[[Bild:oe3bma.ipg 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 echolink. at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an ein en Mirror).	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. <pre></pre>	
-	Einführung: wichtige, prinzipielle Infos		HIDETITLE	
-		+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	
			_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_	



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	+
-		
_	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 Internet" ist selbsterklärend.	
- [
-	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.	
-	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)	
-		
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´	
-	<mark>de</mark>	
- [Fred, OE3BMA	

EchoLink

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zei	Zeile 1:		eile 1:
-	Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA		
-[== EchoLink <mark>==</mark>	+	=EchoLink=
		+	EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.
-	[[Bild:oe3bma.ipg 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 echolink. at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an ein en Mirror).	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden.
ļ			
- L	Einführung: wichtige, prinzipielle Infos	+	_HIDETITLE_
-[+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
			ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	+
-		
-	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 Internet" ist selbsterklärend.	
- [
-	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.	
-	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)	
-		
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´	
-	de	
- [Fred, OE3BMA	

EchoLink

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:			
-	Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA					
- [== EchoLink <mark>==</mark>	+	=EchoLink=			
		+	EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.			
-	[[Bild:oe3bma.ipg 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 echolink. at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an ein en Mirror).	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. <pre></pre>			
	Einführung: wichtige, prinzipielle Infos]][HIDETITLE			
_	Emilianians: wichtige, prinzipiene infos] T				
-		+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_			
			ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN			



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	+
-		
-	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 Internet" ist selbsterklärend.	
-		
-	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.	
_	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)	
-		
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´	
-	de	
-	Fred, OE3BMA	

EchoLink

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:		Zeile 1:			
Sachbearbeiter und für verantwortlich: Ing.Mai OE3BMA					
- == EchoLink ==	+	=EchoLink=			
	+	EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.			
[[Bild:oe3bma.ipg right entsteht innerhalb Wik Interessengruppe Echo Kommunikationsmediu ungeahnte Möglichkeit hat sich der DV entschl Interessengruppe Echo einzurichten. Weiters greinzurichten. Weiters greinzurichten Weiters greinzurichten Inhalt. Winformationen gibt es a Links zu meiner Homep at (Weiterleitung zum Gbzw. echolink.eu (Weiterleitung).	ti die Link. Da dieses m neue, en eröffnet, ossen, die oLink ibt es das Sub- er dem Ordner on" mit etwa eitere ouf folgenden age echolink. OVSV-Server)	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. 			
– Einführung: wichtige, p	rinzipielle Infos +	_HIDETITLE_			
-	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_			
		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN			



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	+	
-			
_	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 Internet" ist selbsterklärend.		
-			
_	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.		
-	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)		
-			
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´		
-	de		
-	Fred, OE3BMA		

EchoLink

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:			
-	Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA					
- [== EchoLink <mark>==</mark>	+	=EchoLink=			
		+	EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.			
-	[[Bild:oe3bma.ipq 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 echolink. at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an ein en Mirror).	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. <pre></pre>			
_	Einführung: wichtige, prinzipielle Infos	+	HIDETITLE			
	Linearium y Wienerge, prinizipiene iiilos					
-		+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS			
			ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN			



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	+
-		
-	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 Internet" ist selbsterklärend.	
- [
-	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.	
-	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)	
-		
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´	
-	de	
- [Fred, OE3BMA	

EchoLink

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:			
-	Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA					
- [== EchoLink <mark>==</mark>	+	=EchoLink=			
		+	EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.			
-	[[Bild:oe3bma.ipg 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 echolink. at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an ein en Mirror).	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. <pre></pre>			
	Einführung: wichtige, prinzipielle Infos]][HIDETITLE			
_	Emilianians: wichtige, prinzipiene infos] T				
-		+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_			
			ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN			



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	+
-		
_	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 Internet" ist selbsterklärend.	
-		
-	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.	
-	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)	
-		
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´	
-	de	
-	Fred, OE3BMA	

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.

Ausgabe: 21.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ε

- Echolink via Android
- Echolink via Funk
- Echolink via Gateway
- Echolink via Internet
- Echolink via iPhone
- Einführung Echolink

ı

Links

R

- Routerprobleme Echolink
- Rundspruch vom Livestream

V

Verbindungsprobleme



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:		Zeile 1:			
Sachbearbeiter und für verantwortlich: Ing.Mai OE3BMA					
- == EchoLink ==	+	=EchoLink=			
	+	EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.			
[[Bild:oe3bma.ipg right entsteht innerhalb Wik Interessengruppe Echo Kommunikationsmediu ungeahnte Möglichkeit hat sich der DV entschl Interessengruppe Echo einzurichten. Weiters greinzurichten. Weiters greinzurichten Weiters greinzurichten Inhalt. Winformationen gibt es a Links zu meiner Homep at (Weiterleitung zum Gbzw. echolink.eu (Weiterleitung).	ti die Link. Da dieses m neue, en eröffnet, ossen, die oLink ibt es das Sub- er dem Ordner on" mit etwa eitere ouf folgenden age echolink. OVSV-Server)	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. 			
– Einführung: wichtige, p	rinzipielle Infos +	_HIDETITLE_			
-	+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_			
		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN			



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	
-		
_	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 Internet" ist selbsterklärend.	
-		
_	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.	
-	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)	
-		
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´	
-	de	
-	Fred, OE3BMA	

EchoLink

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:			
-	Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA					
- [== EchoLink <mark>==</mark>	+	=EchoLink=			
		+	EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.			
-	[[Bild:oe3bma.ipg 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 echolink. at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an ein en Mirror).	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. <pre></pre>			
	Einführung: wichtige, prinzipielle Infos]][HIDETITLE			
_	Emilianians: wichtige, prinzipiene infos] T				
-		+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_			
			ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN			



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	+
-		
_	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 Internet" ist selbsterklärend.	
-		
-	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.	
-	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)	
-		
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´	
-	de	
-	Fred, OE3BMA	

EchoLink

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Ze	ile 1:	Zε	eile 1:
-	Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA		
-	== EchoLink <mark>==</mark>	+	=EchoLink=
		+	EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.
-	[[Bild:oe3bma.ipg 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 echolink. at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an ein en Mirror).	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. <pre></pre>
	Einführung: wichtige, prinzipielle Infos]].	HIDETITLE
_	Elitium ung: wichtige, prinzipielle infos] † 	
-		+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
			ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	+
-		
-	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 Internet" ist selbsterklärend.	
-		
-	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.	
_	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)	
-		
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´	
-	de	
-	Fred, OE3BMA	

EchoLink

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Que litext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Ze	Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA	Zε	Zeile 1:	
-	== EchoLink ==	+	=EchoLink= EchoLink ist ein System zur Vernetzung von Sprachrepeatern über das Internet.	
_	[[Bild:oe3bma.ipq 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 echolink. at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an ein en Mirror).	+	Clients gibt es Android und iOS wie auch Windows. Relais werden mit SVX-Link an Echolink angebunden. <pre></pre>	
-	Einführung: wichtige, prinzipielle Infos	+	_HIDETITLE_	
-		+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	
			_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_	



-	Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.	+
-		
_	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 Internet" ist selbsterklärend.	
-		
-	Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.	
-	Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)	
-		
-	Beste 73 es Happy EchoLinkin´	
-	de	
-	Fred, OE3BMA	

EchoLink

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