

## Inhaltsverzeichnis

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

## Kategorie:Echolink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>

-	Klicken Sie auf <b>""Via Funk""</b> um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.  	+	<b>* Der Ordner <b>""Via Gateway""</b> behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht.</b>
-	Der Ordner <b>""Via Gateway""</b> behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht.  	+	<b>* Der Ordner <b>""Via Internet""</b> befasst sich mit dem <b>Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink</b></b>  
-	Der Ordner <b>""Via Internet""</b> befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink  	+	<b>_HIDETITLE_</b>
-	<b>""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos &lt;br /&gt;</b>	+	<b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b>
-	<b>""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen &lt;br /&gt;</b>	+	<b>_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</b>
-	<b>""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon</b>		
-			
-	 		

---

Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Seiten in der Kategorie „Echolink“

---

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

### E

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

### L

- [Links](#)

### R

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

### V

- [Verbindungsprobleme](#)

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>

-	Klicken Sie auf <b>""Via Funk""</b> um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.  	+	<b>* Der Ordner <b>""Via Gateway""</b> behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht.</b>
-	Der Ordner <b>""Via Gateway""</b> behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht.  	+	<b>* Der Ordner <b>""Via Internet""</b> befasst sich mit dem <b>Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink</b>&lt;br /&gt;</b>
-	Der Ordner <b>""Via Internet""</b> befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink  	+	<b>_HIDETITLE_</b>
-	<b>""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos &lt;br /&gt;</b>	+	<b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b>
-	<b>""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen &lt;br /&gt;</b>	+	<b>_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</b>
-	<b>""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon</b>		
-			
-	 		

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr**

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>

-	Klicken Sie auf <b>""Via Funk""</b> um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.  	+	<b>* Der Ordner <b>""Via Gateway""</b> behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht.</b>
-	Der Ordner <b>""Via Gateway""</b> behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht.  	+	<b>* Der Ordner <b>""Via Internet""</b> befasst sich mit dem <b>Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink</b>&lt;br /&gt;</b>
-	Der Ordner <b>""Via Internet""</b> befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink  	+	<b>_HIDETITLE_</b>
-	<b>""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos &lt;br /&gt;</b>	+	<b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b>
-	<b>""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen &lt;br /&gt;</b>	+	<b>_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</b>
-	<b>""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon</b>		
-			
-	 		

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr**

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>



**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr**

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>

	<p>+ * Der Ordner <b>""Via Gateway""</b> behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht.</p>
<p>- Klicken Sie auf <b>""Via Funk""</b> um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. &lt;br /&gt;</p>	<p>+ * Der Ordner <b>""Via Internet""</b> befasst sich mit dem <b>Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink</b>&lt;br /&gt;</p>
<p>- Der Ordner <b>""Via Gateway""</b> behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. &lt;br /&gt;</p>	<p>+ <b>_HIDETITLE_</b></p>
<p>- Der Ordner <b>""Via Internet""</b> befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink &lt;br /&gt;</p>	<p>+ <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b></p>
<p>- <b>""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos &lt;br /&gt;</b></p>	<p>+ <b>_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</b></p>
<p>- <b>""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen &lt;br /&gt;</b></p>	
<p>- <b>""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon</b></p>	
<p>-</p>	
<p>- &lt;br /&gt;</p>	

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr**

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>



**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr**

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>



**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr**

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>



**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr**

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>



**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr**

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>



---

Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Seiten in der Kategorie „Echolink“

---

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

### E

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

### L

- [Links](#)

### R

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

### V

- [Verbindungsprobleme](#)

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>



**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr**

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>

-	Klicken Sie auf <b>""Via Funk""</b> um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.  	+	<b>* Der Ordner <b>""Via Gateway""</b> behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht.</b>
-	Der Ordner <b>""Via Gateway""</b> behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht.  	+	<b>* Der Ordner <b>""Via Internet""</b> befasst sich mit dem <b>Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink</b>&lt;br /&gt;</b>
-	Der Ordner <b>""Via Internet""</b> befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink  	+	<b>_HIDETITLE_</b>
-	<b>""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos &lt;br /&gt;</b>	+	<b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b>
-	<b>""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen &lt;br /&gt;</b>	+	<b>_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</b>
-	<b>""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon</b>		
-			
-	 		

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr**

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>



**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr**

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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

## Kategorie:Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. März 2021, 11:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– <b>==EchoLink==</b></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><b>=EchoLink=</b></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>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.</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– <b>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.</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p> </div>
<p>– <b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b></p>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>* klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.</b></p> </div>



**Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr**

---

## EchoLink

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

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

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

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