

---

## Inhaltsverzeichnis

## Kategorie:Echolink

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 1. Juni 2009, 10:28 Uhr (Quelle anzeigen)

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 11. März 2021, 14:55 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#)  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- **Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA**
- **== EchoLink ==**

Zeile 1:

- + **=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.**

- **[[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 echolink.at (Weiterleitung zum ÖVSV-Server) bzw. echolink.eu (Weiterleitung an einen Mirror).**

- + **Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA**

-	<b>Einführung: wichtige, prinzipielle Infos</b>	+	<b>Die drei ""Via""-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink:</b>
-			
-	<b>Eine kleine Linksammlung wurde begonnen.</b>		
-			
-	<b>Die drei "Via"-Ordner befassen sich mit dem Zugang via EchoLink: Klicken</b> Sie auf "Via Funk" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. Der Ordner "Via Internet" <b>ist selbsterklärend.</b>	+	<b>* klicken</b> Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen.
		+	<b>* Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht.</b>
		+	<b>* Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink</b>  
-	<b>Der Ordner "Via Proxy" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert.</b>	+	<b>__HIDETITLE__</b>
-	<b>Auch für Routerprobleme gibts jetzt Informationen (Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon)</b>	+	<b>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</b>
-		+	<b>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</b>
-	<b>Beste 73 es Happy EchoLinkin´</b>		
-	<b>de</b>		
-	<b>Fred, OE3BMA</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 Echolink 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](#)