

## Inhaltsverzeichnis

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 1. Kategorie:Echolink .....         | 30 |
| 2. Benutzer:Anonym .....            | 6  |
| 3. Benutzer:Oe1kbc .....            | 9  |
| 4. Echolink via Android .....       | 12 |
| 5. Echolink via Funk .....          | 15 |
| 6. Echolink via Gateway .....       | 18 |
| 7. Echolink via Internet .....      | 21 |
| 8. Echolink via iPhone .....        | 24 |
| 9. Einführung Echolink .....        | 27 |
| 10. Links .....                     | 34 |
| 11. Routerprobleme - Echolink ..... | 37 |
| 12. Rundspruch vom Livestream ..... | 40 |
| 13. Verbindungsprobleme .....       | 43 |

## Kategorie:Echolink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 1. Juni 2009, 12:51 Uhr (Que lltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ ''Link'']. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es

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

über die Links zu meiner Homepage [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).

+

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

-

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<br />

-

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

+

\_HIDETITLE\_

-

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

+

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_

-

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

+

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_

-

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

- **""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**
- **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**
- 
- **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**
- **de <br />**
- **""Fred, OE3BMA""**

**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 1. Juni 2009, 12:51 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 →

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es

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

über die Links zu meiner Homepage [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).

+

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

-

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<br />

-

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

+

\_\_HIDETITLE\_\_

-

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

-

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

+

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

-

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

- **""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**
- **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**
- 
- **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**
- **de <br />**
- **""Fred, OE3BMA""**

---

**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 1. Juni 2009, 12:51 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 →

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es

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

über die Links zu meiner Homepage [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).

+

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

-

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<br />

-

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

+

\_\_HIDETITLE\_\_

-

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

-

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

+

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

-

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

- **""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**
- **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**
- 
- **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**
- **de <br />**
- **""Fred, OE3BMA""**

---

**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 1. Juni 2009, 12:51 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 →

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es

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

über die Links zu meiner Homepage [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).

+

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

-

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<br />

-

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

+

\_HIDETITLE\_

-

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

+

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_

-

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

+

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_

-

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

- **""Links: "" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**
- **""Routerprobleme - EchoLink: "" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**
- 
- **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**
- **de <br />**
- **""Fred, OE3BMA""**

**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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 1. Juni 2009, 12:51 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 →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– **Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA**

Zeile 1:

– **== EchoLink ==**

+

**=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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [<http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/>] "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es**

+

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

über die Links zu meiner Homepage [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).

+

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

-

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<br />

-

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

+

\_\_HIDETITLE\_\_

-

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

-

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

+

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

-

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />



- **""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**
  - **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**
  - 
  - **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**
  - **de <br />**
  - **""Fred, OE3BMA""**
- 

**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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 1. Juni 2009, 12:51 Uhr (Quelle anzeigen)

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

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

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

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [<http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/>] "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es**

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

über die Links zu meiner Homepage [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).

+

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

-

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<br />

-

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

+

\_\_HIDETITLE\_\_

-

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

-

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

+

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

-

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

- **""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**
  - **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**
  - 
  - **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**
  - **de <br />**
  - **""Fred, OE3BMA""**
- 

**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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 1. Juni 2009, 12:51 Uhr (Quelle anzeigen)

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

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

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

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es**

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

über die Links zu meiner Homepage [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).

+

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

-

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<br />

-

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

+

\_\_HIDETITLE\_\_

-

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

-

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

+

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

-

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

– **""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**

– **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**

–

– **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**

– **de <br />**

– **""Fred, OE3BMA""**

---

**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 1. Juni 2009, 12:51 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 →

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es

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



über die Links zu meiner Homepage [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).

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

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<br />

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

\_\_HIDETITLE\_\_

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

- **""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**
  - **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**
  - 
  - **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**
  - **de <br />**
  - **""Fred, OE3BMA""**
- 

**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 1. Juni 2009, 12:51 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 →

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es

Referent für Echilink im ÖVSV ist: Roland Schwarz, OE1RSA

über die Links zu meiner Homepage [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).

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

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<br />

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

\_\_HIDETITLE\_\_

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

- **""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**
  - **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**
  - 
  - **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**
  - **de <br />**
  - **""Fred, OE3BMA""**
- 

**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 1. Juni 2009, 12:51 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 →

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es

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

über die Links zu meiner Homepage [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).

+

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

-

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<br />

-

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

+

\_\_HIDETITLE\_\_

-

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

-

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

+

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

-

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

- **""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**
- **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**
- 
- **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**
- **de <br />**
- **""Fred, OE3BMA""**

**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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 1. Juni 2009, 12:51 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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– **Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Ing.Manfred Belak, OE3BMA**

Zeile 1:

– **== EchoLink ==**

+

**=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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es**

+

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

über die Links zu meiner Homepage [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).

+

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

-

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<br />

-

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

+

\_\_HIDETITLE\_\_

-

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

-

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

+

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

-

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

- **""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**
  - **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**
  - 
  - **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**
  - **de <br />**
  - **""Fred, OE3BMA""**
- 

**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 1. Juni 2009, 12:51 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 →

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es

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

über die Links zu meiner Homepage [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).

+

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

-

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<br />

-

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

+

\_HIDETITLE\_

-

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

+

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_

-

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

+

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_

-

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

– **""Links:"" Eine kleine Linksammlung  
wurde begonnen <br />**

– **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier  
ist die Mitarbeit der User gefragt,  
einige Problemlösungen gibt es  
schon**

–

– **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**

– **de <br />**

– **""Fred, OE3BMA""**

---

**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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 1. Juni 2009, 12:51 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](#) →

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es**

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



über die Links zu meiner Homepage [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).

+

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

-

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<br />

-

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

+

\_\_HIDETITLE\_\_

-

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

+

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

-

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

+

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

-

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

- **""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**
  - **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**
  - 
  - **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**
  - **de <br />**
  - **""Fred, OE3BMA""**
- 

**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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 1. Juni 2009, 12:51 Uhr (Quelle anzeigen)

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

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

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

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer 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 auf der ÖVSV-Seite des Dachverbandes das Sub-Referat "EchoLink" unter dem Ordner "Digitale Kommunikation" mit etwa dem gleichen Inhalt [http://www.oevsv.at/opencms/oevsv/referate/digikomm/echolink/ "Link"]. Weitere Informationen und die aktuellsten Nachrichten (News-Ticker) gibt es**

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

über die Links zu meiner Homepage [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).

+

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

-

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<br />

-

Klicken Sie auf ""Via Funk"" um sich eingehend darüber zu informieren, wenn Sie EchoLink mittels Ihres Funkgerätes betreiben wollen. <br />

+

\_HIDETITLE\_

-

Der Ordner ""Via Gateway"" behandelt die Probleme, wenn Ihr Internetzugang einen Zugang zu EchoLink verhindert und daher einen Betrieb über Proxy erforderlich macht. <br />

+

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_

-

Der Ordner ""Via Internet"" befasst sich mit dem Einzeluserzugang mittels Programm EchoLink <br />

+

\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_

-

""Einführung EchoLink:"" wichtige, prinzipielle Infos <br />

- **""Links:"" Eine kleine Linksammlung wurde begonnen <br />**
  - **""Routerprobleme - EchoLink:"" Hier ist die Mitarbeit der User gefragt, einige Problemlösungen gibt es schon**
  - 
  - **Beste 73 es Happy EchoLinkin' <br />**
  - **de <br />**
  - **""Fred, OE3BMA""**
- 

**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