

## Inhaltsverzeichnis

---

1. Kategorie:Echolink .....	2
2. Echolink via Android .....	4
3. Echolink via Funk .....	5
4. Echolink via Gateway .....	6
5. Echolink via Internet .....	7
6. Echolink via iPhone .....	8
7. Einführung Echolink .....	9
8. Links .....	10
9. Routerprobleme - Echolink .....	11
10. Rundspruch vom Livestream .....	12
11. Verbindungsprobleme .....	13

## Kategorie: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.

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

---

### 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

---

### 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

---

### 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

---

### 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

---

### 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

---

### 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

---

### 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

---

### 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

---

### 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

---

### 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