

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung Echolink .....	14
2. Benutzer:Oe1rsa .....	8

## Einführung Echolink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 27. Dezember 2022, 16:27**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1rsa ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Artikel neu.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 27. Dezember 2022, 16:28**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1rsa ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 6:**

""Echolink"" ist primär eine Software um analoge Repeater (FM Modulation) über digitale Verbindungsstrecken wie "Internet" oder "HAMNET" zu verbinden um darüber Sprachübertragung zu ermöglichen.

– == ## Überblick ==

"Voice over IP" ("VoIP") ist eine Technik um analoge Sprache über das "Internet Protocol" ("IP") zu übertragen. Die Nachricht wird dazu mit Hilfe eines "Analog zu Digital Converters" ("ADC") digitalisiert und mit einem "GSM-Codec" komprimiert . Die Software [<https://de.wikipedia.org/wiki/Echolink>] benutzt VoIP um mit Hilfe von "Personal Computern" ("PC"), die ans Internet und an Amateurfunk Relais angeschlossen sind, diese Relais im Verbund laufen zu lassen.

**Zeile 16:**

Eine Liste der im Augenblick aktiven Stationen kann auf der [<https://www.echolink.org> Echolink Homepage] über die [<https://www.echolink.org/links.jsp> Link Status] Seite angesehen werden.

– == ## Wie kann ich teilnehmen? ==

**Zeile 6:**

""Echolink"" ist primär eine Software um analoge Repeater (FM Modulation) über digitale Verbindungsstrecken wie "Internet" oder "HAMNET" zu verbinden um darüber Sprachübertragung zu ermöglichen.

+ == Überblick ==

"Voice over IP" ("VoIP") ist eine Technik um analoge Sprache über das "Internet Protocol" ("IP") zu übertragen. Die Nachricht wird dazu mit Hilfe eines "Analog zu Digital Converters" ("ADC") digitalisiert und mit einem "GSM-Codec" komprimiert . Die Software [<https://de.wikipedia.org/wiki/Echolink>] benutzt VoIP um mit Hilfe von "Personal Computern" ("PC"), die ans Internet und an Amateurfunk Relais angeschlossen sind, diese Relais im Verbund laufen zu lassen.

**Zeile 16:**

Eine Liste der im Augenblick aktiven Stationen kann auf der [<https://www.echolink.org> Echolink Homepage] über die [<https://www.echolink.org/links.jsp> Link Status] Seite angesehen werden.

+ == Wie kann ich teilnehmen? ==

=== Mittels (analogem FM) Funkgerät  
===

=== Mittels (analogem FM) Funkgerät  
===

**Zeile 39:**

""Hinweis:"" Mittlerweile gibt es auch auf Linux lauffähige Programme mit deren Hilfe man via Internet am Echolink Netz teilnehmen kann. Ein prominenter Vertreter ist [<http://www.svxlink.org/svxlink>], da der Service Teil auf einem Raspberry Pi die komplette Repeater Steuerung sowie die Echolink Anbindung realisieren kann.

**Zeile 39:**

""Hinweis:"" Mittlerweile gibt es auch auf Linux lauffähige Programme mit deren Hilfe man via Internet am Echolink Netz teilnehmen kann. Ein prominenter Vertreter ist [<http://www.svxlink.org/svxlink>], da der Service Teil auf einem Raspberry Pi die komplette Repeater Steuerung sowie die Echolink Anbindung realisieren kann.

– == ## Spezielle Anforderungen ==

+ == Spezielle Anforderungen ==

Eine Besonderheit entsteht durch die Tatsache, dass durch die zusätzliche, verarbeitungsbedingte, Laufzeit des Signals die Gegenstelle alles erst ein paar Sekunden später zu hören bekommt. Solange jeweils nur zwei Partner (lokal und entfernt) ein QSO führen macht sich das nur in einem etwas langsameren Richtungswechsel bemerkbar und erfordert keine besondere Betriebstechnik.

Eine Besonderheit entsteht durch die Tatsache, dass durch die zusätzliche, verarbeitungsbedingte, Laufzeit des Signals die Gegenstelle alles erst ein paar Sekunden später zu hören bekommt. Solange jeweils nur zwei Partner (lokal und entfernt) ein QSO führen macht sich das nur in einem etwas langsameren Richtungswechsel bemerkbar und erfordert keine besondere Betriebstechnik.

**Zeile 45:**

Findet hingegen eine Funkrunde statt in der neben mehreren lokalen Teilnehmer\*innen am Relais auch Teilnehmer\*innen über Echolink dazukommen, so sollte nach Auslassen der PTT Taste ein wenig länger als üblich gewartet werden, sodass die Remote Stelle eine Chance erhält gehört zu werden.

**Zeile 45:**

Findet hingegen eine Funkrunde statt in der neben mehreren lokalen Teilnehmer\*innen am Relais auch Teilnehmer\*innen über Echolink dazukommen, so sollte nach Auslassen der PTT Taste ein wenig länger als üblich gewartet werden, sodass die Remote Stelle eine Chance erhält gehört zu werden.

– == ## Echolink Relais in OE ==

+ == Echolink Relais in OE ==

{|

{|

---

**Version vom 27. Dezember 2022, 16:28 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Einführung Echolink .....	17
1.1 Definition .....	17
1.2 Überblick .....	17
1.3 Wie kann ich teilnehmen? .....	17
1.3.1 Mittels (analogem FM) Funkgerät .....	17
1.3.2 Mittels PC oder Smartphone .....	18
1.4 Spezielle Anforderungen .....	18
1.5 Echolink Relais in OE .....	18

## Einführung Echolink

### Definition

---

**Echolink** ist primär eine Software um analoge Repeater (FM Modulation) über digitale Verbindungsstrecken wie *Internet* oder *HAMNET* zu verbinden um darüber Sprachübertragung zu ermöglichen.

### Überblick

---

*Voice over IP (VoIP)* ist eine Technik um analoge Sprache über das *Internet Protocol (IP)* zu übertragen. Die Nachricht wird dazu mit Hilfe eines *Analog zu Digital Converters (ADC)* digitalisiert und mit einem *GSM-Codec* komprimiert. Die Software [Echolink](#) benutzt VoIP um mit Hilfe von *Personal Computern (PC)*, die ans Internet und an Amateurfunk Relais angeschlossen sind, diese Relais im Verbund laufen zu lassen.

Aussendungen die von einem Relais aufgenommen werden, werden wie ein Echo von allen verbundenen Relais abgestrahlt. Zusätzlich ist es möglich über ein direkt an einen PC angeschlossenes Headset oder von einem Smartphone aus zu einer beliebigen anderen Echolink Station, also insbesondere zu einem Relais einen Kontakt herzustellen. Während diese letzten beiden Möglichkeiten früher nur als Ausnahme gesehen wurden hat sich herausgestellt, dass es sich dabei um eine gern verwendete Möglichkeit handelt die von YL's und OM's dann genutzt wird wenn sie kein Relais in der Nähe haben.

Im Vergleich zum OE-Relaisverbund sind Echolink Stationen nicht permanent gekoppelt sondern können von den Funkamateure\*innen bei Bedarf verbunden werden. Der Verbindungsauf- und Abbau wird dabei über so genannte Mehrfrequenz Wähltöne [MFV,DTMF](#) abgewickelt.

Eine Liste der im Augenblick aktiven Stationen kann auf der [Echolink Homepage](#) über die [Link Status](#) Seite angesehen werden.

### Wie kann ich teilnehmen?

---

#### Mittels (analogem FM) Funkgerät

Die Teilnahme im Echolinkverbund mittels FM-tauglichem Analog-Funkgerät ist, sofern eine (noch) ein solches vorhanden ist, wahrscheinlich die Einfachste Möglichkeit. Die meisten Handfunkgeräte haben den erforderlichen DTMF Tongeber für den Verbindungsaufbau bereits integriert. Sofern das Relais eine Echolink Anbindung hat kann sofort losgelegt werden. Infos darüber ob eine Anbindung vorhanden ist kann man z.B. auf der Repeater Karte aus dem [UKW-Referat](#) oder auf der [Link Status](#) Seite erhalten.

Die Betriebstechnik unterscheidet sich nur geringfügig vom normalen Verkehr auf dem Relais. Selbstverständlich beginnt man damit festzustellen ob das Relais frei ist, man

- wartet man bis kein Verkehr zu hören ist,
- **nennt das eigene Rufzeichen** und die Absicht eine Echolink Verbindung aufzubauen,
- prüft mittels Eingabe der Stern \* \* \* \* Taste ob eventuell bereits eine Verbindung aktiv ist,
- tastet die \* \* Node Nummer \* \* des gewünschten Ziel Relais ein und wartet auf den Verbindungsaufbau der vom Relais auf der Gegenseite gemeldet wird.

- 
- Nun wickelt man den Ruf *CQ* oder *Call* in gewohnter Weise ab.
  - Nach Ende des QSO wird die Verbindung durch Eintatsen einer Raute **\*\* # \*\*** wieder abgebaut.

**Hinweis:** Es ist nicht nur schlechte Betriebstechnik ohne Nennung des eigenen Rufzeichens eine Verbindung einzuleiten sondern auch unzulässig. Es mag sein, dass es eine gewisse Beschleunigung des Betriebs bringt mit dem Eintasten der Zielnummer zu beginnen, dann **muss** aber in jedem Fall spätestens nach Aufbau der Verbindung ein Ruf abgesetzt werden wozu auch die Nennung des eigenen Rufzeichens zwingend gehört. Speziell der Aufbau einer Verbindung in der Absicht am Zielrelais nur zuzuhören, ohne das eigene Rufzeichen zu nennen, ist daher unzulässig.

## Mittels PC oder Smartphone

Der Verkehr über Echolink ist nur Funkamateure\*innen mit aufrechter Lizenz erlaubt. Eine Betriebsabwicklung über das Internet ist daher an eine **Validierung des Rufzeichens** bei den Betreibern des Echolink Netzwerkes gebunden. Auf der [Echolink Homepage](#) kann der Prozess über den Link *Validation* eingeleitet werden. Auf dieser Webseite sind auch weitere Informationen zu finden, wie man das (leider nur für Windows) erhältliche Echolink Programm bezieht sowie für *Android* und *iOS* geeignete Apps.

**Hinweis:** Mittlerweile gibt es auch auf Linux lauffähige Programme mit deren Hilfe man via Internet am Echolink Netz teilnehmen kann. Ein prominenter Vertreter ist [svxlink](#), da der Service Teil auf einem Raspberry Pi die komplette Repeater Steuerung sowie die Echolink Anbindung realisieren kann.

## Spezielle Anforderungen

---

Eine Besonderheit entsteht durch die Tatsache, dass durch die zusätzliche, verarbeitungsbedingte, Laufzeit des Signals die Gegenstelle alles erst ein paar Sekunden später zu hören bekommt. Solange jeweils nur zwei Partner (lokal und entfernt) ein QSO führen macht sich das nur in einem etwas langsameren Richtungswechsel bemerkbar und erfordert keine besondere Betriebstechnik.

Findet hingegen eine Funkrunde statt in der neben mehreren lokalen Teilnehmer\*innen am Relais auch Teilnehmer\*innen über Echolink dazukommen, so sollte nach Auslassen der PTT Taste ein wenig länger als üblich gewartet werden, sodass die Remote Stelle eine Chance erhält gehört zu werden.

## Echolink Relais in OE

---

Rufzeichen	Node Nummer
OE1XUU	6406
OE2XZR	304806
OE3XFC	541749
OE3XPA	341109
OE4XUB	156782
OE5XDO	389978

<b>Rufzeichen</b>	<b>Node Nummer</b>
OE5XGL	849973
OE5XKL	534058
OE5XOL	351807
OE5XUL	611811
OE6XBF	62308
OE6XCG	521344
OE6XDD	174703
OE6XDG	827580
OE6XRE	383901
OE7XOI	96498
OE7XKT	882273
OE7XTT	404786
OE8XKQ	921900
OE9XFV	523186
OE9XVD	966926

(Stand: Dezember 2022)

Weitere Informationen über o.g. Relais gibt es im [UKW-Referat](#) des ÖVSV.

## Einführung Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 27. Dezember 2022, 16:27**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1rsa ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Artikel neu.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 27. Dezember 2022, 16:28**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1rsa ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 6:**

""Echolink"" ist primär eine Software um analoge Repeater (FM Modulation) über digitale Verbindungsstrecken wie "Internet" oder "HAMNET" zu verbinden um darüber Sprachübertragung zu ermöglichen.

– == ## Überblick ==

"Voice over IP" ("VoIP") ist eine Technik um analoge Sprache über das "Internet Protocol" ("IP") zu übertragen. Die Nachricht wird dazu mit Hilfe eines "Analog zu Digital Converters" ("ADC") digitalisiert und mit einem "GSM-Codec" komprimiert . Die Software [<https://de.wikipedia.org/wiki/Echolink>] benutzt VoIP um mit Hilfe von "Personal Computern" ("PC"), die ans Internet und an Amateurfunk Relais angeschlossen sind, diese Relais im Verbund laufen zu lassen.

**Zeile 16:**

Eine Liste der im Augenblick aktiven Stationen kann auf der [<https://www.echolink.org> Echolink Homepage] über die [<https://www.echolink.org/links.jsp> Link Status] Seite angesehen werden.

– == ## Wie kann ich teilnehmen? ==

**Zeile 6:**

""Echolink"" ist primär eine Software um analoge Repeater (FM Modulation) über digitale Verbindungsstrecken wie "Internet" oder "HAMNET" zu verbinden um darüber Sprachübertragung zu ermöglichen.

+ == Überblick ==

"Voice over IP" ("VoIP") ist eine Technik um analoge Sprache über das "Internet Protocol" ("IP") zu übertragen. Die Nachricht wird dazu mit Hilfe eines "Analog zu Digital Converters" ("ADC") digitalisiert und mit einem "GSM-Codec" komprimiert . Die Software [<https://de.wikipedia.org/wiki/Echolink>] benutzt VoIP um mit Hilfe von "Personal Computern" ("PC"), die ans Internet und an Amateurfunk Relais angeschlossen sind, diese Relais im Verbund laufen zu lassen.

**Zeile 16:**

Eine Liste der im Augenblick aktiven Stationen kann auf der [<https://www.echolink.org> Echolink Homepage] über die [<https://www.echolink.org/links.jsp> Link Status] Seite angesehen werden.

+ == Wie kann ich teilnehmen? ==



=== Mittels (analogem FM) Funkgerät  
===

=== Mittels (analogem FM) Funkgerät  
===

**Zeile 39:**

""Hinweis:"" Mittlerweile gibt es auch auf Linux lauffähige Programme mit deren Hilfe man via Internet am Echolink Netz teilnehmen kann. Ein prominenter Vertreter ist [<http://www.svxlink.org/svxlink>], da der Service Teil auf einem Raspberry Pi die komplette Repeater Steuerung sowie die Echolink Anbindung realisieren kann.

**Zeile 39:**

""Hinweis:"" Mittlerweile gibt es auch auf Linux lauffähige Programme mit deren Hilfe man via Internet am Echolink Netz teilnehmen kann. Ein prominenter Vertreter ist [<http://www.svxlink.org/svxlink>], da der Service Teil auf einem Raspberry Pi die komplette Repeater Steuerung sowie die Echolink Anbindung realisieren kann.

– == ## Spezielle Anforderungen ==

+ == Spezielle Anforderungen ==

Eine Besonderheit entsteht durch die Tatsache, dass durch die zusätzliche, verarbeitungsbedingte, Laufzeit des Signals die Gegenstelle alles erst ein paar Sekunden später zu hören bekommt. Solange jeweils nur zwei Partner (lokal und entfernt) ein QSO führen macht sich das nur in einem etwas langsameren Richtungswechsel bemerkbar und erfordert keine besondere Betriebstechnik.

Eine Besonderheit entsteht durch die Tatsache, dass durch die zusätzliche, verarbeitungsbedingte, Laufzeit des Signals die Gegenstelle alles erst ein paar Sekunden später zu hören bekommt. Solange jeweils nur zwei Partner (lokal und entfernt) ein QSO führen macht sich das nur in einem etwas langsameren Richtungswechsel bemerkbar und erfordert keine besondere Betriebstechnik.

**Zeile 45:**

Findet hingegen eine Funkrunde statt in der neben mehreren lokalen Teilnehmer\*innen am Relais auch Teilnehmer\*innen über Echolink dazukommen, so sollte nach Auslassen der PTT Taste ein wenig länger als üblich gewartet werden, sodass die Remote Stelle eine Chance erhält gehört zu werden.

**Zeile 45:**

Findet hingegen eine Funkrunde statt in der neben mehreren lokalen Teilnehmer\*innen am Relais auch Teilnehmer\*innen über Echolink dazukommen, so sollte nach Auslassen der PTT Taste ein wenig länger als üblich gewartet werden, sodass die Remote Stelle eine Chance erhält gehört zu werden.

– == ## Echolink Relais in OE ==

+ == Echolink Relais in OE ==

{|

{|

---

**Version vom 27. Dezember 2022, 16:28 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Einführung Echolink .....	11
1.1 Definition .....	11
1.2 Überblick .....	11
1.3 Wie kann ich teilnehmen? .....	11
1.3.1 Mittels (analogem FM) Funkgerät .....	11
1.3.2 Mittels PC oder Smartphone .....	12
1.4 Spezielle Anforderungen .....	12
1.5 Echolink Relais in OE .....	12

---

## Einführung Echolink

### Definition

---

**Echolink** ist primär eine Software um analoge Repeater (FM Modulation) über digitale Verbindungsstrecken wie *Internet* oder *HAMNET* zu verbinden um darüber Sprachübertragung zu ermöglichen.

### Überblick

---

*Voice over IP (VoIP)* ist eine Technik um analoge Sprache über das *Internet Protocol (IP)* zu übertragen. Die Nachricht wird dazu mit Hilfe eines *Analog zu Digital Converters (ADC)* digitalisiert und mit einem *GSM-Codec* komprimiert. Die Software [Echolink](#) benutzt VoIP um mit Hilfe von *Personal Computern (PC)*, die ans Internet und an Amateurfunk Relais angeschlossen sind, diese Relais im Verbund laufen zu lassen.

Aussendungen die von einem Relais aufgenommen werden, werden wie ein Echo von allen verbundenen Relais abgestrahlt. Zusätzlich ist es möglich über ein direkt an einen PC angeschlossenes Headset oder von einem Smartphone aus zu einer beliebigen anderen Echolink Station, also insbesondere zu einem Relais einen Kontakt herzustellen. Während diese letzten beiden Möglichkeiten früher nur als Ausnahme gesehen wurden hat sich herausgestellt, dass es sich dabei um eine gern verwendete Möglichkeit handelt die von YL's und OM's dann genutzt wird wenn sie kein Relais in der Nähe haben.

Im Vergleich zum OE-Relaisverbund sind Echolink Stationen nicht permanent gekoppelt sondern können von den Funkamateure\*innen bei Bedarf verbunden werden. Der Verbindungsauf- und Abbau wird dabei über so genannte Mehrfrequenz Wähltöne [MFV,DTMF](#) abgewickelt.

Eine Liste der im Augenblick aktiven Stationen kann auf der [Echolink Homepage](#) über die [Link Status](#) Seite angesehen werden.

### Wie kann ich teilnehmen?

---

#### Mittels (analogem FM) Funkgerät

Die Teilnahme im Echolinkverbund mittels FM-tauglichem Analog-Funkgerät ist, sofern eine (noch) ein solches vorhanden ist, wahrscheinlich die Einfachste Möglichkeit. Die meisten Handfunkgeräte haben den erforderlichen DTMF Tongeber für den Verbindungsaufbau bereits integriert. Sofern das Relais eine Echolink Anbindung hat kann sofort losgelegt werden. Infos darüber ob eine Anbindung vorhanden ist kann man z.B. auf der Repeater Karte aus dem [UKW-Referat](#) oder auf der [Link Status](#) Seite erhalten.

Die Betriebstechnik unterscheidet sich nur geringfügig vom normalen Verkehr auf dem Relais. Selbstverständlich beginnt man damit festzustellen ob das Relais frei ist, man

- wartet man bis kein Verkehr zu hören ist,
- **nennt das eigene Rufzeichen** und die Absicht eine Echolink Verbindung aufzubauen,
- prüft mittels Eingabe der Stern \* \* \* \* Taste ob eventuell bereits eine Verbindung aktiv ist,
- tastet die \* \* Node Nummer \* \* des gewünschten Ziel Relais ein und wartet auf den Verbindungsaufbau der vom Relais auf der Gegenseite gemeldet wird.

- 
- Nun wickelt man den Ruf *CQ* oder *Call* in gewohnter Weise ab.
  - Nach Ende des QSO wird die Verbindung durch Eintatsen einer Raute **\*\* # \*\*** wieder abgebaut.

**Hinweis:** Es ist nicht nur schlechte Betriebstechnik ohne Nennung des eigenen Rufzeichens eine Verbindung einzuleiten sondern auch unzulässig. Es mag sein, dass es eine gewisse Beschleunigung des Betriebs bringt mit dem Eintasten der Zielnummer zu beginnen, dann **muss** aber in jedem Fall spätestens nach Aufbau der Verbindung ein Ruf abgesetzt werden wozu auch die Nennung des eigenen Rufzeichens zwingend gehört. Speziell der Aufbau einer Verbindung in der Absicht am Zielrelais nur zuzuhören, ohne das eigene Rufzeichen zu nennen, ist daher unzulässig.

## Mittels PC oder Smartphone

Der Verkehr über Echolink ist nur Funkamateure\*innen mit aufrechter Lizenz erlaubt. Eine Betriebsabwicklung über das Internet ist daher an eine **Validierung des Rufzeichens** bei den Betreibern des Echolink Netzwerkes gebunden. Auf der [Echolink Homepage](#) kann der Prozess über den Link *Validation* eingeleitet werden. Auf dieser Webseite sind auch weitere Informationen zu finden, wie man das (leider nur für Windows) erhältliche Echolink Programm bezieht sowie für *Android* und *iOS* geeignete Apps.

**Hinweis:** Mittlerweile gibt es auch auf Linux lauffähige Programme mit deren Hilfe man via Internet am Echolink Netz teilnehmen kann. Ein prominenter Vertreter ist [svxlink](#), da der Service Teil auf einem Raspberry Pi die komplette Repeater Steuerung sowie die Echolink Anbindung realisieren kann.

## Spezielle Anforderungen

---

Eine Besonderheit entsteht durch die Tatsache, dass durch die zusätzliche, verarbeitungsbedingte, Laufzeit des Signals die Gegenstelle alles erst ein paar Sekunden später zu hören bekommt. Solange jeweils nur zwei Partner (lokal und entfernt) ein QSO führen macht sich das nur in einem etwas langsameren Richtungswechsel bemerkbar und erfordert keine besondere Betriebstechnik.

Findet hingegen eine Funkrunde statt in der neben mehreren lokalen Teilnehmer\*innen am Relais auch Teilnehmer\*innen über Echolink dazukommen, so sollte nach Auslassen der PTT Taste ein wenig länger als üblich gewartet werden, sodass die Remote Stelle eine Chance erhält gehört zu werden.

## Echolink Relais in OE

---

Rufzeichen	Node Nummer
OE1XUU	6406
OE2XZR	304806
OE3XFC	541749
OE3XPA	341109
OE4XUB	156782
OE5XDO	389978

<b>Rufzeichen</b>	<b>Node Nummer</b>
OE5XGL	849973
OE5XKL	534058
OE5XOL	351807
OE5XUL	611811
OE6XBF	62308
OE6XCG	521344
OE6XDD	174703
OE6XDG	827580
OE6XRE	383901
OE7XOI	96498
OE7XKT	882273
OE7XTT	404786
OE8XKQ	921900
OE9XFV	523186
OE9XVD	966926

(Stand: Dezember 2022)

Weitere Informationen über o.g. Relais gibt es im [UKW-Referat](#) des ÖVSV.

## Einführung Echolink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 27. Dezember 2022, 16:27**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1rsa ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Artikel neu.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 27. Dezember 2022, 16:28**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1rsa ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 6:**

""Echolink"" ist primär eine Software um analoge Repeater (FM Modulation) über digitale Verbindungsstrecken wie "Internet" oder "HAMNET" zu verbinden um darüber Sprachübertragung zu ermöglichen.

– == ## Überblick ==

"Voice over IP" ("VoIP") ist eine Technik um analoge Sprache über das "Internet Protocol" ("IP") zu übertragen. Die Nachricht wird dazu mit Hilfe eines "Analog zu Digital Converters" ("ADC") digitalisiert und mit einem "GSM-Codec" komprimiert . Die Software [<https://de.wikipedia.org/wiki/Echolink> Echolink] benutzt VoIP um mit Hilfe von "Personal Computern" ("PC"), die ans Internet und an Amateurfunk Relais angeschlossen sind, diese Relais im Verbund laufen zu lassen.

**Zeile 16:**

Eine Liste der im Augenblick aktiven Stationen kann auf der [<https://www.echolink.org> Echolink Homepage] über die [<https://www.echolink.org/links.jsp> Link Status] Seite angesehen werden.

– == ## Wie kann ich teilnehmen? ==

**Zeile 6:**

""Echolink"" ist primär eine Software um analoge Repeater (FM Modulation) über digitale Verbindungsstrecken wie "Internet" oder "HAMNET" zu verbinden um darüber Sprachübertragung zu ermöglichen.

+ == Überblick ==

"Voice over IP" ("VoIP") ist eine Technik um analoge Sprache über das "Internet Protocol" ("IP") zu übertragen. Die Nachricht wird dazu mit Hilfe eines "Analog zu Digital Converters" ("ADC") digitalisiert und mit einem "GSM-Codec" komprimiert . Die Software [<https://de.wikipedia.org/wiki/Echolink> Echolink] benutzt VoIP um mit Hilfe von "Personal Computern" ("PC"), die ans Internet und an Amateurfunk Relais angeschlossen sind, diese Relais im Verbund laufen zu lassen.

**Zeile 16:**

Eine Liste der im Augenblick aktiven Stationen kann auf der [<https://www.echolink.org> Echolink Homepage] über die [<https://www.echolink.org/links.jsp> Link Status] Seite angesehen werden.

+ == Wie kann ich teilnehmen? ==

=== Mittels (analogem FM) Funkgerät  
===

=== Mittels (analogem FM) Funkgerät  
===

**Zeile 39:**

""Hinweis:"" Mittlerweile gibt es auch auf Linux lauffähige Programme mit deren Hilfe man via Internet am Echolink Netz teilnehmen kann. Ein prominenter Vertreter ist [<http://www.svxlink.org/svxlink>], da der Service Teil auf einem Raspberry Pi die komplette Repeater Steuerung sowie die Echolink Anbindung realisieren kann.

**Zeile 39:**

""Hinweis:"" Mittlerweile gibt es auch auf Linux lauffähige Programme mit deren Hilfe man via Internet am Echolink Netz teilnehmen kann. Ein prominenter Vertreter ist [<http://www.svxlink.org/svxlink>], da der Service Teil auf einem Raspberry Pi die komplette Repeater Steuerung sowie die Echolink Anbindung realisieren kann.

– == ## Spezielle Anforderungen ==

+ == Spezielle Anforderungen ==

Eine Besonderheit entsteht durch die Tatsache, dass durch die zusätzliche, verarbeitungsbedingte, Laufzeit des Signals die Gegenstelle alles erst ein paar Sekunden später zu hören bekommt. Solange jeweils nur zwei Partner (lokal und entfernt) ein QSO führen macht sich das nur in einem etwas langsameren Richtungswechsel bemerkbar und erfordert keine besondere Betriebstechnik.

Eine Besonderheit entsteht durch die Tatsache, dass durch die zusätzliche, verarbeitungsbedingte, Laufzeit des Signals die Gegenstelle alles erst ein paar Sekunden später zu hören bekommt. Solange jeweils nur zwei Partner (lokal und entfernt) ein QSO führen macht sich das nur in einem etwas langsameren Richtungswechsel bemerkbar und erfordert keine besondere Betriebstechnik.

**Zeile 45:**

Findet hingegen eine Funkrunde statt in der neben mehreren lokalen Teilnehmer\*innen am Relais auch Teilnehmer\*innen über Echolink dazukommen, so sollte nach Auslassen der PTT Taste ein wenig länger als üblich gewartet werden, sodass die Remote Stelle eine Chance erhält gehört zu werden.

**Zeile 45:**

Findet hingegen eine Funkrunde statt in der neben mehreren lokalen Teilnehmer\*innen am Relais auch Teilnehmer\*innen über Echolink dazukommen, so sollte nach Auslassen der PTT Taste ein wenig länger als üblich gewartet werden, sodass die Remote Stelle eine Chance erhält gehört zu werden.

– == ## Echolink Relais in OE ==

+ == Echolink Relais in OE ==

{|

{|

---

**Version vom 27. Dezember 2022, 16:28 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Einführung Echolink .....	17
1.1 Definition .....	17
1.2 Überblick .....	17
1.3 Wie kann ich teilnehmen? .....	17
1.3.1 Mittels (analogem FM) Funkgerät .....	17
1.3.2 Mittels PC oder Smartphone .....	18
1.4 Spezielle Anforderungen .....	18
1.5 Echolink Relais in OE .....	18



---

## Einführung Echolink

### Definition

---

**Echolink** ist primär eine Software um analoge Repeater (FM Modulation) über digitale Verbindungsstrecken wie *Internet* oder *HAMNET* zu verbinden um darüber Sprachübertragung zu ermöglichen.

### Überblick

---

*Voice over IP (VoIP)* ist eine Technik um analoge Sprache über das *Internet Protocol (IP)* zu übertragen. Die Nachricht wird dazu mit Hilfe eines *Analog zu Digital Converters (ADC)* digitalisiert und mit einem *GSM-Codec* komprimiert. Die Software [Echolink](#) benutzt VoIP um mit Hilfe von *Personal Computern (PC)*, die ans Internet und an Amateurfunk Relais angeschlossen sind, diese Relais im Verbund laufen zu lassen.

Aussendungen die von einem Relais aufgenommen werden, werden wie ein Echo von allen verbundenen Relais abgestrahlt. Zusätzlich ist es möglich über ein direkt an einen PC angeschlossenes Headset oder von einem Smartphone aus zu einer beliebigen anderen Echolink Station, also insbesondere zu einem Relais einen Kontakt herzustellen. Während diese letzten beiden Möglichkeiten früher nur als Ausnahme gesehen wurden hat sich herausgestellt, dass es sich dabei um eine gern verwendete Möglichkeit handelt die von YL's und OM's dann genutzt wird wenn sie kein Relais in der Nähe haben.

Im Vergleich zum OE-Relaisverbund sind Echolink Stationen nicht permanent gekoppelt sondern können von den Funkamateure\*innen bei Bedarf verbunden werden. Der Verbindungsauf- und Abbau wird dabei über so genannte Mehrfrequenz Wähltöne [MFV,DTMF](#) abgewickelt.

Eine Liste der im Augenblick aktiven Stationen kann auf der [Echolink Homepage](#) über die [Link Status](#) Seite angesehen werden.

---

### Wie kann ich teilnehmen?

#### Mittels (analogem FM) Funkgerät

Die Teilnahme im Echolinkverbund mittels FM-tauglichem Analog-Funkgerät ist, sofern eine (noch) ein solches vorhanden ist, wahrscheinlich die Einfachste Möglichkeit. Die meisten Handfunkgeräte haben den erforderlichen DTMF Tongeber für den Verbindungsaufbau bereits integriert. Sofern das Relais eine Echolink Anbindung hat kann sofort losgelegt werden. Infos darüber ob eine Anbindung vorhanden ist kann man z.B. auf der Repeater Karte aus dem [UKW-Referat](#) oder auf der [Link Status](#) Seite erhalten.

Die Betriebstechnik unterscheidet sich nur geringfügig vom normalen Verkehr auf dem Relais. Selbstverständlich beginnt man damit festzustellen ob das Relais frei ist, man

- wartet man bis kein Verkehr zu hören ist,
- **nennt das eigene Rufzeichen** und die Absicht eine Echolink Verbindung aufzubauen,
- prüft mittels Eingabe der Stern \* \* \* \* Taste ob eventuell bereits eine Verbindung aktiv ist,
- tastet die \* \* Node Nummer \* \* des gewünschten Ziel Relais ein und wartet auf den Verbindungsaufbau der vom Relais auf der Gegenseite gemeldet wird.

- Nun wickelt man den Ruf *CQ* oder *Call* in gewohnter Weise ab.
- Nach Ende des QSO wird die Verbindung durch Eintatsen einer Raute **\*\* # \*\*** wieder abgebaut.

**Hinweis:** Es ist nicht nur schlechte Betriebstechnik ohne Nennung des eigenen Rufzeichens eine Verbindung einzuleiten sondern auch unzulässig. Es mag sein, dass es eine gewisse Beschleunigung des Betriebs bringt mit dem Eintasten der Zielnummer zu beginnen, dann **muss** aber in jedem Fall spätestens nach Aufbau der Verbindung ein Ruf abgesetzt werden wozu auch die Nennung des eigenen Rufzeichens zwingend gehört. Speziell der Aufbau einer Verbindung in der Absicht am Zielrelais nur zuzuhören, ohne das eigene Rufzeichen zu nennen, ist daher unzulässig.

## Mittels PC oder Smartphone

Der Verkehr über Echolink ist nur Funkamateure\*innen mit aufrechter Lizenz erlaubt. Eine Betriebsabwicklung über das Internet ist daher an eine **Validierung des Rufzeichens** bei den Betreibern des Echolink Netzwerkes gebunden. Auf der [Echolink Homepage](#) kann der Prozess über den Link *Validation* eingeleitet werden. Auf dieser Webseite sind auch weitere Informationen zu finden, wie man das (leider nur für Windows) erhältliche Echolink Programm bezieht sowie für *Android* und *iOS* geeignete Apps.

**Hinweis:** Mittlerweile gibt es auch auf Linux lauffähige Programme mit deren Hilfe man via Internet am Echolink Netz teilnehmen kann. Ein prominenter Vertreter ist [svxlink](#), da der Service Teil auf einem Raspberry Pi die komplette Repeater Steuerung sowie die Echolink Anbindung realisieren kann.

## Spezielle Anforderungen

---

Eine Besonderheit entsteht durch die Tatsache, dass durch die zusätzliche, verarbeitungsbedingte, Laufzeit des Signals die Gegenstelle alles erst ein paar Sekunden später zu hören bekommt. Solange jeweils nur zwei Partner (lokal und entfernt) ein QSO führen macht sich das nur in einem etwas langsameren Richtungswechsel bemerkbar und erfordert keine besondere Betriebstechnik.

Findet hingegen eine Funkrunde statt in der neben mehreren lokalen Teilnehmer\*innen am Relais auch Teilnehmer\*innen über Echolink dazukommen, so sollte nach Auslassen der PTT Taste ein wenig länger als üblich gewartet werden, sodass die Remote Stelle eine Chance erhält gehört zu werden.

## Echolink Relais in OE

---

Rufzeichen	Node Nummer
OE1XUU	6406
OE2XZR	304806
OE3XFC	541749
OE3XPA	341109
OE4XUB	156782
OE5XDO	389978

<b>Rufzeichen</b>	<b>Node Nummer</b>
OE5XGL	849973
OE5XKL	534058
OE5XOL	351807
OE5XUL	611811
OE6XBF	62308
OE6XCG	521344
OE6XDD	174703
OE6XDG	827580
OE6XRE	383901
OE7XOI	96498
OE7XKT	882273
OE7XTT	404786
OE8XKQ	921900
OE9XFV	523186
OE9XVD	966926

(Stand: Dezember 2022)

Weitere Informationen über o.g. Relais gibt es im [UKW-Referat](#) des ÖVSV.