

Inhaltsverzeichnis

1. Linkberechnung .....	17
2. Benutzer:OE2WAO .....	7
3. Koordinaten .....	12

## Linkberechnung

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

**Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 10. Januar 2010,**  
**17:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K \(→Koordinaten\)](#)

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>		<b>Zeile 1:</b>	
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
–			
	== Radio Mobile ==		== Radio Mobile ==
–	<b>Links</b> können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.	+	<b>Linkstrecken</b> können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.
<b>Zeile 8:</b>		<b>Zeile 7:</b>	
	[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]		[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]
–	*'''Stationeigenschaften''' Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.	+	=== Stationeigenschaften ===
–	*'''Netzeigenschaften''' In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.	+	Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.
–	*'''Funkstrecke''' Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.	+	=== Netzeigenschaften ===
		+	In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.

+ Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.

—

[<http://www.cplus.org/rmw/english1.html>  
Download]

Seite 3 von 21

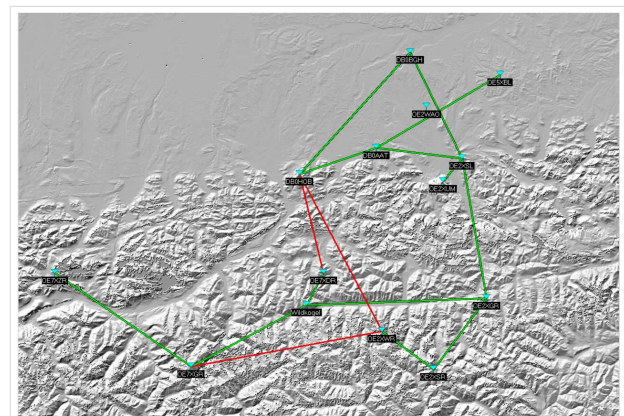
2 Weblink .....	21
-----------------	----

## Radio Mobile

Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.



Radio Mobile



Beispiel Übersicht

## Stationseigenschaften

Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.

## Netzeigenschaften

In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.

## Funkstrecke

Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.

Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.

## Koordinaten

Die exakten [Koordinaten](#) der derzeit berechneten Stationen sind [hier](#) zu finden.

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [Google Earth](#) durchgeführt werden. Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.

Datei:linkcheck ge.jpg

OE7XGR OE7XZR Google  
Earth Linkcheck

## Weblink

---

[Download](#)

## Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (  
Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 10. Januar 2010,  
17:59 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
K (→Koordinaten)

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<div>Zeile 1:</div> <div><div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div><div>–</div><div>== Radio Mobile ==</div><div>–</div><div>Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div><div></div><div></div></div> <div><div>Zeile 8:</div><div><div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div><div>–</div><div>***Stationeigenschaften***&lt;br&gt;Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div><div>–</div><div>***Netzeigenschaften***&lt;br&gt;In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div><div>–</div><div>***Funkstrecke***&lt;br&gt;Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</div></div></div>	<div>Zeile 1:</div> <div><div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div><div></div><div>== Radio Mobile ==</div><div>+</div><div>Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div><div></div><div></div></div> <div><div>Zeile 7:</div><div><div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div><div></div><div>=== Stationeigenschaften ===</div><div>+</div><div>Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div><div>+</div><div>=== Netzeigenschaften ===</div><div>+</div><div>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div></div></div>
---	---

+ Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.

—

[<http://www.cplus.org/rmw/english1.html>  
Download]

Seite 8 von 21



2 Weblink .....	11
-----------------	----

## Radio Mobile

Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.



Radio Mobile



## Beispiel Übersicht

## Stationseigenschaften

Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.

## Netzeigenschaften

In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.

## Funkstrecke

Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.

Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.

## Koordinaten

Die exakten [Koordinaten](#) der derzeit berechneten Stationen sind [hier](#) zu finden.

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [Google Earth](#) durchgeführt werden. Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.

Datei:linkcheck ge.jpg

OE7XGR OE7XZR Google  
Earth Linkcheck

## Weblink

---

[Download](#)

# Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (  
Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 10. Januar 2010,  
17:59 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
K (→Koordinaten)

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<div>Zeile 1:</div> <div><div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div><div></div><div>== Radio Mobile ==</div><div>Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div><div></div><div></div></div>	<div>Zeile 1:</div> <div><div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div><div></div><div>== Radio Mobile ==</div><div>Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div><div></div><div></div></div>
<div>Zeile 8:</div> <div><div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div><div></div><div>*'''Stationeigenschaften'''&lt;br&gt;Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div><div>*'''Netzeigenschaften'''&lt;br&gt;In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div><div>*'''Funkstrecke'''&lt;br&gt;Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</div></div>	<div>Zeile 7:</div> <div><div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div><div></div><div>=== Stationeigenschaften ===</div><div>Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div><div>=== Netzeigenschaften ===</div><div>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div></div>

**Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.**

—

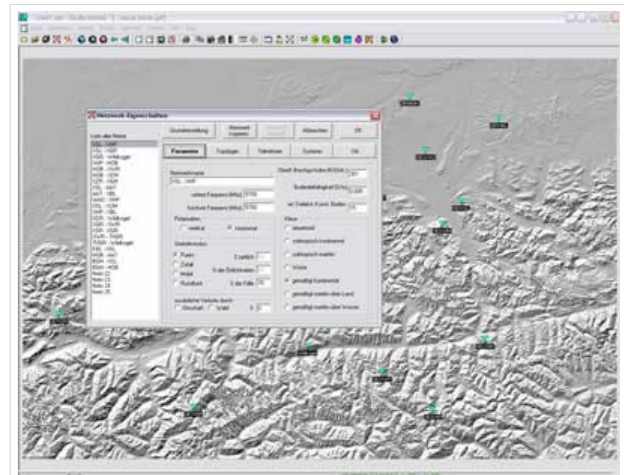
[<http://www.cplus.org/rmw/english1.html>  
Download]

Seite 13 von 21

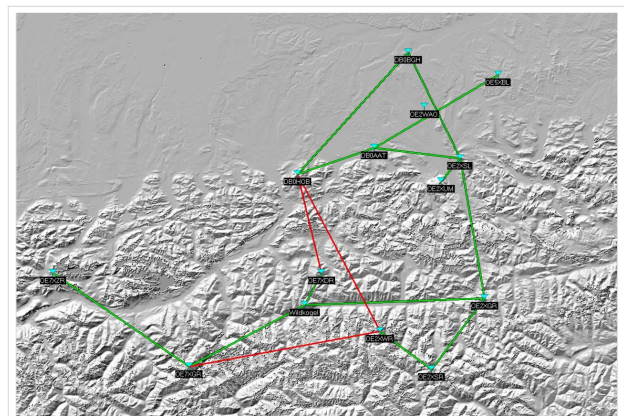
2 Weblink .....	16
-----------------	----

## Radio Mobile

Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.



Radio Mobile



Beispiel Übersicht

## Stationseigenschaften

Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.

## Netzeigenschaften

In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.

## Funkstrecke

Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.

Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.

## Koordinaten

Die exakten [Koordinaten](#) der derzeit berechneten Stationen sind [hier](#) zu finden.

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [Google Earth](#) durchgeführt werden. Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.

Datei:linkcheck ge.jpg

OE7XGR OE7XZR Google  
Earth Linkcheck

## Weblink

---

[Download](#)



## Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 10. Januar 2010,**  
**17:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K \(→Koordinaten\)](#)

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>		<b>Zeile 1:</b>	
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>		<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	
–			
<div>== Radio Mobile ==</div>		<div>== Radio Mobile ==</div>	
–		+	
<div><b>Links</b> können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div>		<div><b>Linkstrecken</b> können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<b>Zeile 8:</b>		<b>Zeile 7:</b>	
<div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div>		<div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div>	
<div></div>		<div></div>	
–		+	
<div><b>***Stationeigenschaften***&lt;br&gt;Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</b></div>		<div><b>=== Stationeigenschaften ===</b></div>	
–		+	
<div><b>***Netzeigenschaften***&lt;br&gt;In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</b></div>		<div>Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div>	
–		+	
<div><b>***Funkstrecke***&lt;br&gt;Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</b></div>		<div><b>=== Netzeigenschaften ===</b></div>	
–		+	
		<div>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div>	

**Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr**

1	Radio Mobile .....	20
1.1	Stationseigenschaften .....	20
1.2	Netzeigenschaften .....	20
1.3	Funkstrecke .....	20
1.4	Koordinaten .....	21

2 Weblink .....	21
-----------------	----

## Radio Mobile

Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.



Radio Mobile



Beispiel Übersicht

## Stationseigenschaften

Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.

## Netzeigenschaften

In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.

## Funkstrecke

Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.

Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.

## Koordinaten

Die exakten [Koordinaten](#) der derzeit berechneten Stationen sind [hier](#) zu finden.

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [Google Earth](#) durchgeführt werden. Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.

Datei:linkcheck ge.jpg

OE7XGR OE7XZR Google  
Earth Linkcheck

## Weblink

---

[Download](#)