

## Inhaltsverzeichnis

1. Linkberechnung .....	14
2. Benutzer:OE2WAO .....	6
3. Koordinaten .....	10

## Linkberechnung

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

**Version vom 19. Januar 2009, 18:44 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(6 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 13:</b>		<b>Zeile 12:</b>	
<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>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 ===</div>		<div>=== Funkstrecke ===</div>	
–		+	
<div>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</div>		<div>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. <b>Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.</b></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<b>Zeile 20:</b>		<b>Zeile 19:</b>	
<div></div>		<div></div>	
<div>=== Koordinaten ===</div>		<div>=== Koordinaten ===</div>	

-	Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.	+	Die exakten <b>[[Koordinaten]]</b> der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden. <b>&lt;br&gt;</b>
-		+	<b>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</b>
		+	<b>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</b>
		+	<b>[[Bild:linkcheck_qe.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</b>
	== Weblink ==		== Weblink ==
	[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]		[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

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

## Inhaltsverzeichnis

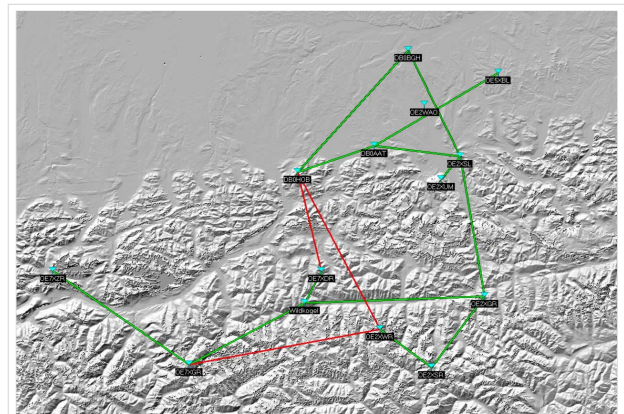
1 Radio Mobile .....	16
1.1 Stationeigenschaften .....	16
1.2 Netzeigenschaften .....	16
1.3 Funkstrecke .....	16
1.4 Koordinaten .....	17
2 Weblink .....	17

## 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, 18:44 Uhr (**  
**[Quelltext anzeigen](#)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(6 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 13:</b>		<b>Zeile 12:</b>	
<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>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 ===</div>		<div>=== Funkstrecke ===</div>	
–		+	
<div>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</div>		<div>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. <b>Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.</b></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<b>Zeile 20:</b>		<b>Zeile 19:</b>	
<div></div>		<div></div>	
<div>=== Koordinaten ===</div>		<div>=== Koordinaten ===</div>	

-	Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.	+	Die exakten <b>[[Koordinaten]]</b> der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden. <b>&lt;br&gt;</b>
-		+	<b>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</b>
		+	<b>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</b>
		+	<b>[[Bild:linkcheck ge.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</b>
	== Weblink ==		== Weblink ==
	[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]		[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

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

Inhaltsverzeichnis

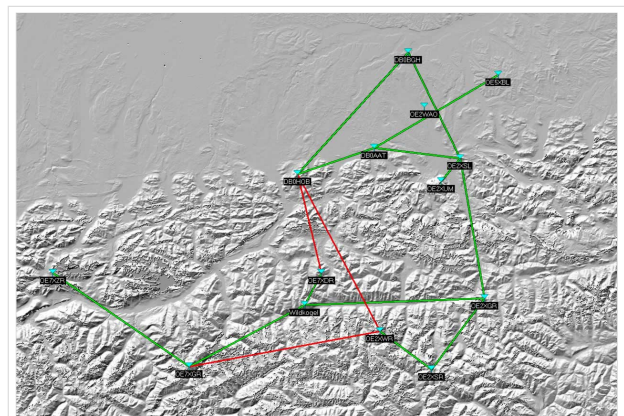
1 Radio Mobile .....	8
1.1 Stationeigenschaften .....	8
1.2 Netzeigenschaften .....	8
1.3 Funkstrecke .....	8
1.4 Koordinaten .....	9
2 Weblink .....	9

## 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, 18:44 Uhr (**  
**[Quelltext anzeigen](#)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

–

== Radio Mobile ==

–

**Links** können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+

== Radio Mobile ==

**Linkstrecken** können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.

**Zeile 13:**

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.

**Zeile 12:**

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.**

**Zeile 20:**

=== Koordinaten ===

**Zeile 19:**

=== Koordinaten ===

-	Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.	+	Die exakten <b>[[Koordinaten]]</b> der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden. <b>&lt;br&gt;</b>
-		+	<b>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</b>
		+	<b>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</b>
		+	<b>[[Bild:linkcheck_qe.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</b>
	== Weblink ==		== Weblink ==
	[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]		[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

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

## Inhaltsverzeichnis

1 Radio Mobile .....	12
1.1 Stationeigenschaften .....	12
1.2 Netzeigenschaften .....	12
1.3 Funkstrecke .....	12
1.4 Koordinaten .....	13
2 Weblink .....	13

## 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, 18:44 Uhr (**  
**[Quelltext anzeigen](#)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(6 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 13:</b>		<b>Zeile 12:</b>	
<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>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 ===</div>		<div>=== Funkstrecke ===</div>	
–		+	
<div>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</div>		<div>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. <b>Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.</b></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<b>Zeile 20:</b>		<b>Zeile 19:</b>	
<div></div>		<div></div>	
<div>=== Koordinaten ===</div>		<div>=== Koordinaten ===</div>	

-	Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.	+	Die exakten <b>[[Koordinaten]]</b> der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden. <b>&lt;br&gt;</b>
-		+	<b>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</b>
		+	<b>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</b>
		+	<b>[[Bild:linkcheck_qe.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</b>
	== Weblink ==		== Weblink ==
	[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]		[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

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

## Inhaltsverzeichnis

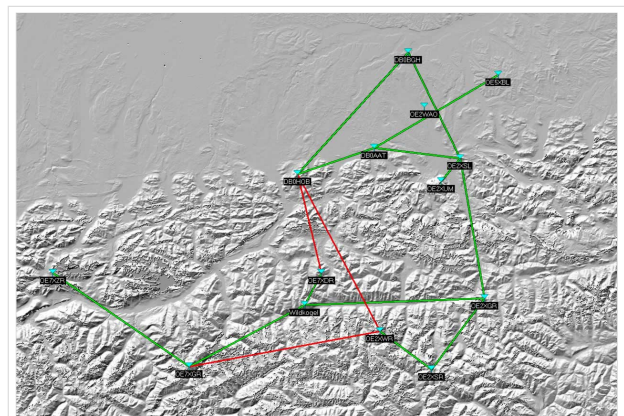
1 Radio Mobile .....	16
1.1 Stationeigenschaften .....	16
1.2 Netzeigenschaften .....	16
1.3 Funkstrecke .....	16
1.4 Koordinaten .....	17
2 Weblink .....	17

## 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](#)