

Inhaltsverzeichnis

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

# Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 15:31 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)

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

- + == Radio Mobile ==
- + Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.
- +
- +
- + [[Bild:Radio\_mobile.jpg|thumb|Radio Mobile]]
- + [[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel Übersicht]]
- +
- + === Stationeigenschaften ===
- + 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 ===

		<p>+ Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.</p>
		+
		+
		<p>+ Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.</p>
		+
		+
		<p>+ === Koordinaten ===</p>
		<p>+ Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.&lt;br&gt;</p>
		<p>+ Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</p>
		<p>+ Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</p>
		<p>+ [[Bild:linkcheck ae.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</p>
-	== Radio Mobile ==	
-	Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden. 	
-	[[Bild:Radio_mobile.jpg]]	
	== 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

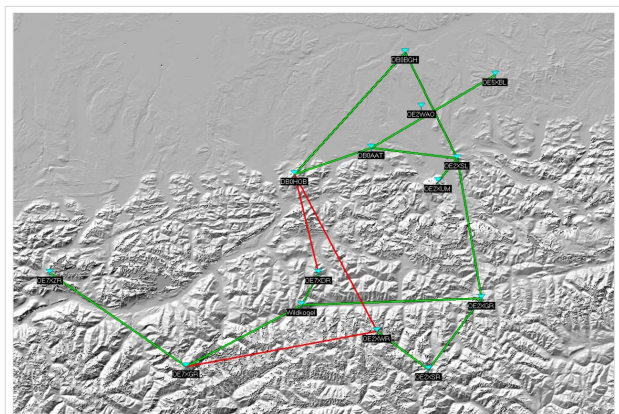
1 Radio Mobile .....	20
1.1 Stationseigenschaften .....	20
1.2 Netzeigenschaften .....	20
1.3 Funkstrecke .....	20
1.4 Koordinaten .....	21
2 Weblink .....	21

## 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](#)

# Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 15:31 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)

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Zeile 1:

- [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- + == Radio Mobile ==
- + Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.
- +
- +
- + [[Bild:Radio\_mobile.jpg|thumb|Radio Mobile]]
- + [[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel Übersicht]]
- +
- + === Stationeigenschaften ===
- + 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 ===

		<p>+ Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.</p>
		+
		+
		<p>+ Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.</p>
		+
		+
		<p>+ === Koordinaten ===</p>
		<p>+ Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.&lt;br&gt;</p>
		<p>+ Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</p>
		<p>+ Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</p>
		<p>+ [[Bild:linkcheck ae.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</p>
-	== Radio Mobile ==	
-	Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden. 	
-	[[Bild:Radio_mobile.jpg]]	
	== 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 .....	10
1.1 Stationseigenschaften .....	10
1.2 Netzeigenschaften .....	10
1.3 Funkstrecke .....	10
1.4 Koordinaten .....	11
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, 15:31 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)

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

- + == Radio Mobile ==
- + Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.
- +
- +
- + [[Bild:Radio\_mobile.jpg|thumb|Radio Mobile]]
- + [[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel Übersicht]]
- +
- + === Stationeigenschaften ===
- + 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 ===

		<p>+ Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.</p>
		+
		+
		<p>+ Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.</p>
		+
		+
		<p>+ === Koordinaten ===</p>
		<p>+ Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.&lt;br&gt;</p>
		<p>+ Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</p>
		<p>+ Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</p>
		<p>+ [[Bild:linkcheck ae.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</p>
-	== Radio Mobile ==	
-	Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden. 	
-	[[Bild:Radio_mobile.jpg]]	
	== 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**

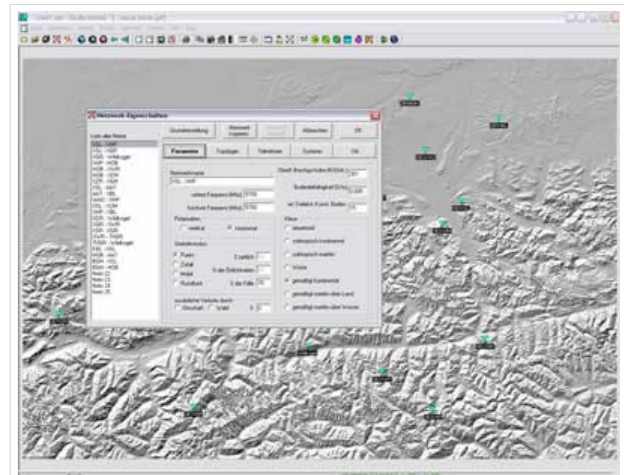
---

## Inhaltsverzeichnis

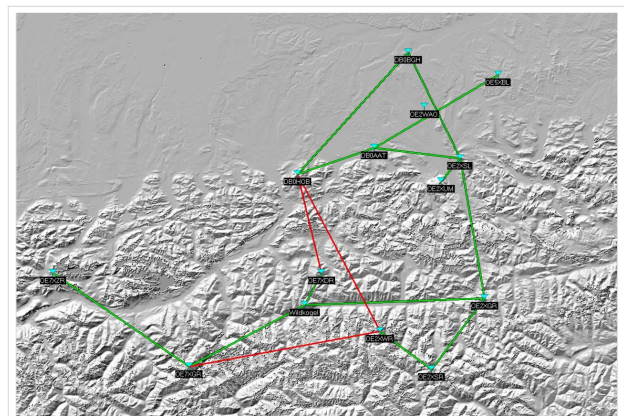
1 Radio Mobile .....	15
1.1 Stationseigenschaften .....	15
1.2 Netzeigenschaften .....	15
1.3 Funkstrecke .....	15
1.4 Koordinaten .....	16
2 Weblink .....	16

## 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, 15:31 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(14 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>Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div>
	+ <div></div>
	+ <div></div>
	+ <div>[[Bild:Radio_mobile.jpg thumb Radio Mobile]]</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>=== Funkstrecke ===</div>

		<p>+ Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.</p>
		+
		+
		<p>+ Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.</p>
		+
		+
		<p>+ === Koordinaten ===</p>
		<p>+ Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.&lt;br&gt;</p>
		<p>+ Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</p>
		<p>+ Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</p>
		<p>+ [[Bild:linkcheck ae.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</p>
-	== Radio Mobile ==	
-	Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden. 	
-	[[Bild:Radio_mobile.jpg]]	
	== 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 .....	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](#)