

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](#))  
([→Radio Mobile](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(8 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.

- Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind `[[Koordinaten|hier]]` zu finden.

+ Die exakten **[[Koordinaten]]** der derzeit berechneten Stationen sind **[[Koordinaten|hier]]** zu finden.**<br>**

+ Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.

+ **Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**

+ [[Bild:linkcheck ge.  
ipq/thumb|OE7XGR OE7XZR Google  
Earth Linkcheck]]

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

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

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](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Radio Mobile](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 10. Januar 2010,**

**17:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Koordinaten](#))

(8 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 8:**

[[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel Übersicht]]

–

\*\*\*Stationeigenschaften\*\*\*<br>Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.

–

\*\*\*Netzeigenschaften\*\*\*<br>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.

–

\*\*\*Funkstrecke\*\*\*<br>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.

**Zeile 7:**

[[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.

+ Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.

- Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind `[[Koordinaten|hier]]` zu finden.

+ Die exakten **[[Koordinaten]]** der derzeit berechneten Stationen sind **[[Koordinaten|hier]]** zu finden.**<br>**

+ Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.

+ **Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**

+ [[Bild:linkcheck ge.  
ipq/thumb|OE7XGR OE7XZR Google  
Earth Linkcheck]]

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

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

1	Radio Mobile .....	10
1.1	Stationeigenschaften .....	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](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Radio Mobile](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 10. Januar 2010,**  
**17:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#) ([→Koordinaten](#))

(8 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>

+ Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.

- Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind `[[Koordinaten|hier]]` zu finden.

+ Die exakten **[[Koordinaten]]** der derzeit berechneten Stationen sind **[[Koordinaten|hier]]** zu finden.**<br>**

+ Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.

+ **Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**

+ [[Bild:linkcheck ge.  
ipq/thumb|OE7XGR OE7XZR Google  
Earth Linkcheck]]

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

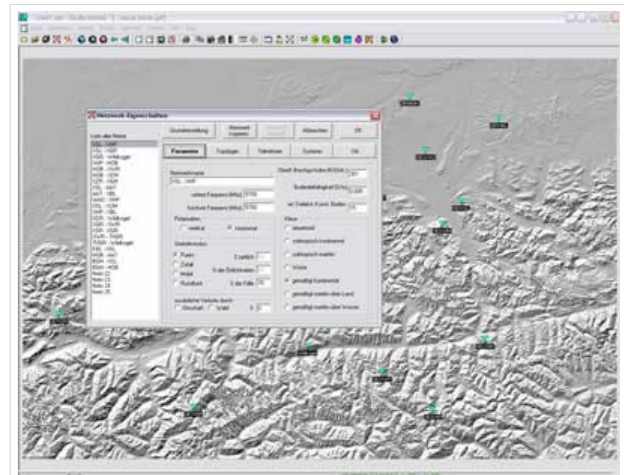
[<http://www.cplus.org/rmw/english1.html>  
Download]

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

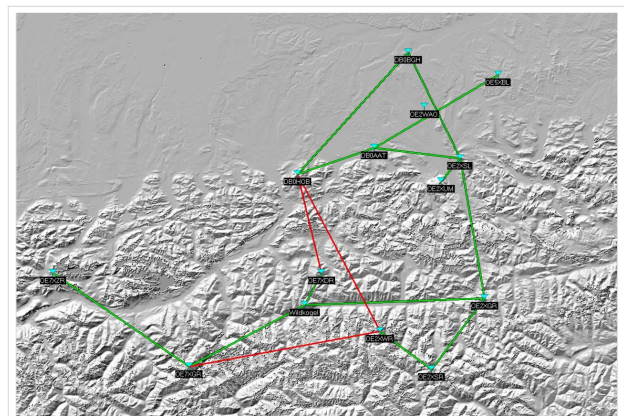
2 Weblink .....	16
-----------------	----

## 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](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Radio Mobile](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 10. Januar 2010,**

**17:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Koordinaten](#))

(8 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 8:**

[[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel Übersicht]]

–

**\*\*\*Stationeigenschaften\*\*\*<br>Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.**

–

**\*\*\*Netzeigenschaften\*\*\*<br>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.**

–

**\*\*\*Funkstrecke\*\*\*<br>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.**

**Zeile 7:**

[[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.

+ Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.

- Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind `[[Koordinaten|hier]]` zu finden.

+ Die exakten **[[Koordinaten]]** der derzeit berechneten Stationen sind **[[Koordinaten|hier]]** zu finden.**<br>**

+ Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.

+ **Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**

+ [[Bild:linkcheck ge.  
ipq/thumb|OE7XGR OE7XZR Google  
Earth Linkcheck]]

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

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

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](#)