

Inhaltsverzeichnis

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

Linkberechnung

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

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(5 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 ===

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

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, 19:01 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(5 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 ===

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

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

Inhaltsverzeichnis

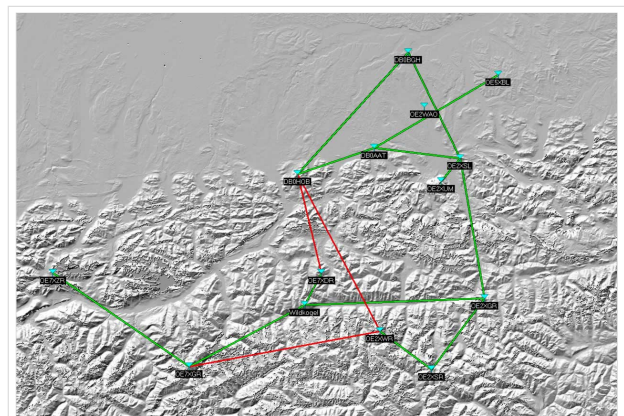
1 Radio Mobile	8
1.1 Stationeigenschaften	8
1.2 Netzeigenschaften	8
1.3 Funkstrecke	8
1.4 Koordinaten	9
2 Weblink	9

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, 19:01 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(5 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 ===

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

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, 19:01 Uhr (
[Quelltext anzeigen](#)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(5 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 ===

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

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

Inhaltsverzeichnis

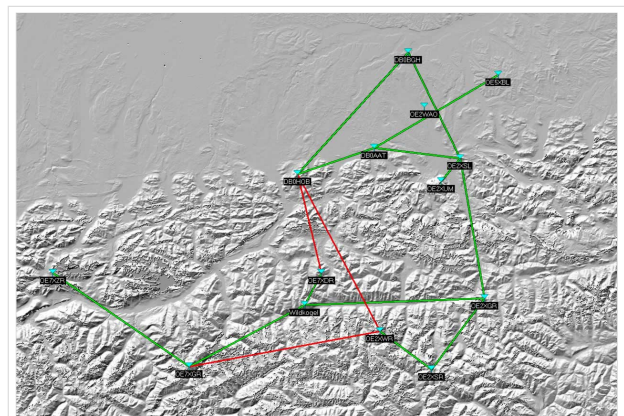
1 Radio Mobile	16
1.1 Stationeigenschaften	16
1.2 Netzeigenschaften	16
1.3 Funkstrecke	16
1.4 Koordinaten	17
2 Weblink	17

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](#)