

Inhaltsverzeichnis

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

Linkberechnung

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

Version vom 19. Januar 2009, 19:05 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](#))

(2 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 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.

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 19:

=== Koordinaten ===

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

Zeile 19:

=== Koordinaten ===

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

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

-

== Weblink ==

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

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. jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]

+

== Weblink ==

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

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

Inhaltsverzeichnis

1	Radio Mobile	16
1.1	Stationseigenschaften	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, 19:05 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(2 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 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.

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 19:

=== Koordinaten ===

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

Zeile 19:

=== Koordinaten ===

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

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

-

== Weblink ==

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

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. jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]

== Weblink ==

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

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

Inhaltsverzeichnis

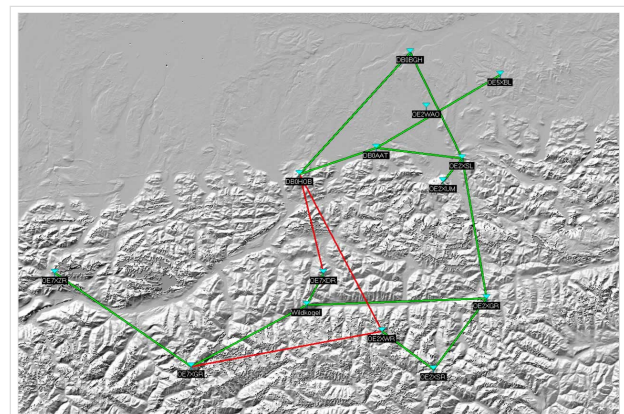
1	Radio Mobile	8
1.1	Stationseigenschaften	8
1.2	Netzeigenschaften	8
1.3	Funkstrecke	8
1.4	Koordinaten	9
2	Weblink	9

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, 19:05 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>		<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div>== Radio Mobile ==</div>		<div>== Radio Mobile ==</div>
<div>- Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div>	+	<div>Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div>
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
Zeile 12:		Zeile 12:
<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. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.</div>
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
Zeile 19:		Zeile 19:
<div></div>		<div></div>
<div>=== Koordinaten ===</div>		<div>=== Koordinaten ===</div>
<div>- Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.
</div>	+	<div>Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.
</div>

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

-

== Weblink ==

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

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. jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]

== Weblink ==

[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

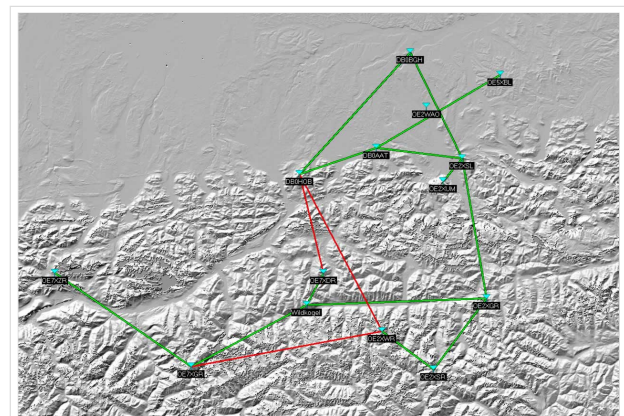
2 Weblink 13

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, 19:05 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(2 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 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.

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 19:

=== Koordinaten ===

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

Zeile 19:

=== Koordinaten ===

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

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

-

== Weblink ==

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

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. jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]

+

== Weblink ==

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

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

Inhaltsverzeichnis

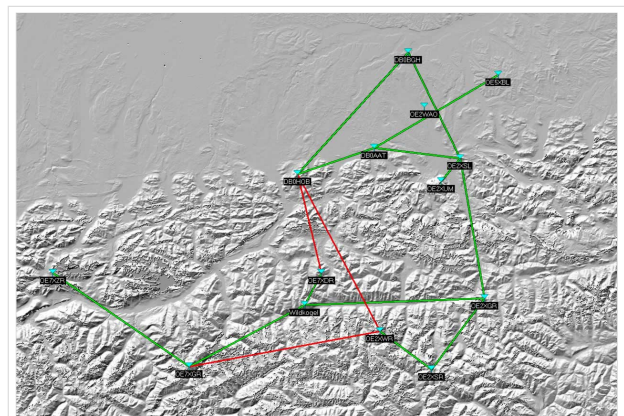
1	Radio Mobile	16
1.1	Stationseigenschaften	16
1.2	Netzeigenschaften	16
1.3	Funkstrecke	16
1.4	Koordinaten	17
2	Weblink	17

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](#)