

Inhaltsverzeichnis

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

Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 15:32 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)

(13 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>
-	== Radio Mobile ==				
-	Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.				
					<p>Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.</p>
-	[[Bild:Radio_mobile.jpg]]				
					<p>=== Koordinaten ===</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>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</p>
					<p>[[Bild:linkcheck_qe.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</p>
	== 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 Stationeigenschaften	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, 15:32 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)

(13 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 ===

+

+

+

+

+

+

+

[<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, 15:32 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)

(13 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>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>
-	== Radio Mobile ==		
-	Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.		
			<p>Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.</p>
-	[[Bild:Radio_mobile.jpg]]		
			<p>=== Koordinaten ===</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>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</p>
			<p>[[Bild:linkcheck_qe.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</p>
	== Weblink ==		== Weblink ==
	[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]		[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

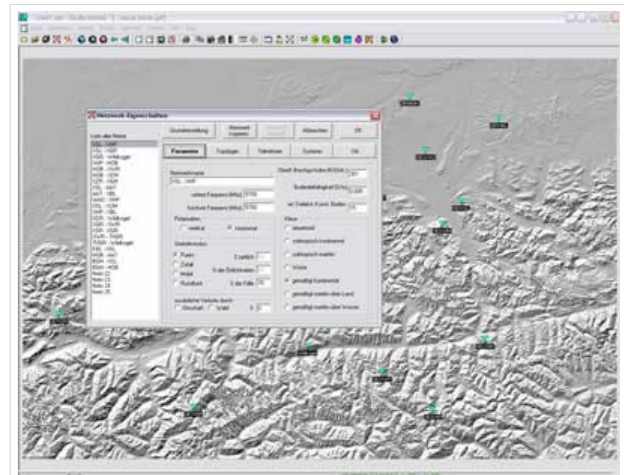
Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis

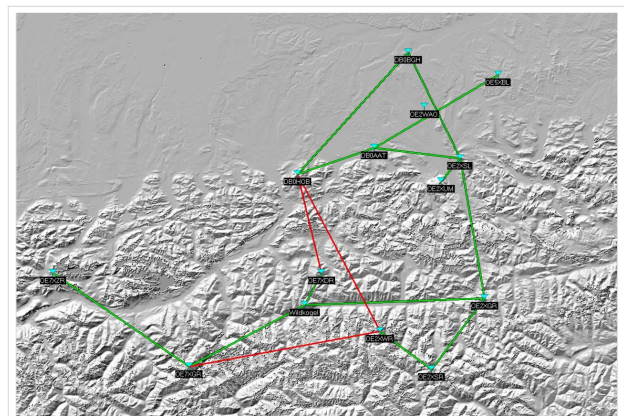
1 Radio Mobile	15
1.1 Stationseigenschaften	15
1.2 Netzeigenschaften	15
1.3 Funkstrecke	15
1.4 Koordinaten	16
2 Weblink	16

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, 15:32 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(13 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>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>
-	== Radio Mobile ==		
-	Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.		
			<p>Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.</p>
-	[[Bild:Radio_mobile.jpg]]		
			<p>=== Koordinaten ===</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>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</p>
			<p>[[Bild:linkcheck_qe.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</p>
	== 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](#)