

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](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Radio Mobile ==</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ***Stationseigenschaften***
Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt. </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ***Netzeigenschaften***
In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an. </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ***Funkstrecke***
Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. </div>	+	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Radio Mobile ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> === Stationseigenschaften === </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> === Netzeigenschaften === </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an. </div>
---	---	--

			+ === Funkstrecke ===
			+ Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.
Zeile 17:		Zeile 19:	
	=== Koordinaten ===		=== Koordinaten ===
- Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind <code>[[Koordinaten hier]]</code> zu finden.		+ Die exakten <code>[[Koordinaten]]</code> der derzeit berechneten Stationen sind <code>[[Koordinaten hier]]</code> zu finden.
	
-		+ Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in <code>[http://earth.google.de Google Earth]</code> durchgeführt werden.	
		+ Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.	
		+ <code>[[Bild:linkcheck qe.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</code>	
	== Weblink ==		== Weblink ==
	<code>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</code>		<code>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</code>

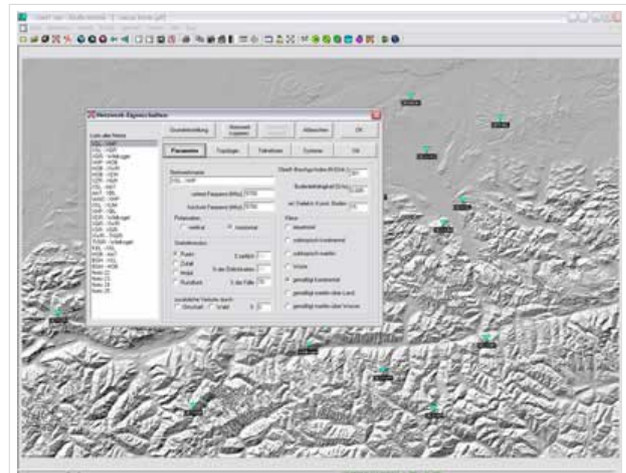
Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Radio Mobile	20
1.1 Stationseigenschaften	20
1.2 Netzeigenschaften	20
1.3 Funkstrecke	20
1.4 Koordinaten	21

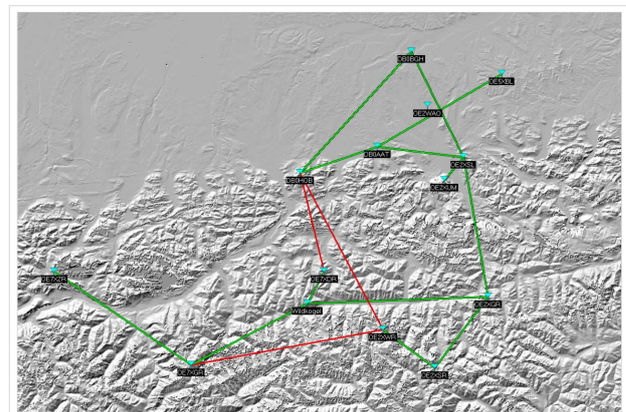
2 Weblink	21
-----------------	----

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, 18:42 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">== Radio Mobile ==</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">***Stationseigenschaften***
Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">***Netzeigenschaften***
In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">***Funkstrecke***
Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">== Radio Mobile ==</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">=== Stationseigenschaften ===</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">=== Netzeigenschaften ===</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div>
---	---

			+ === Funkstrecke ===
			+ Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.
Zeile 17:		Zeile 19:	
	=== Koordinaten ===		=== Koordinaten ===
-	Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind <code>[[Koordinaten hier]]</code> zu finden.	+ Die exakten <code>[[Koordinaten]]</code> der derzeit berechneten Stationen sind <code>[[Koordinaten hier]]</code> zu finden.
	
-		+ Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in <code>[http://earth.google.de Google Earth]</code> durchgeführt werden.	
		+ Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.	
		+ <code>[[Bild:linkcheck ge.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</code>	
	== Weblink ==		== Weblink ==
	<code>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</code>		<code>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</code>

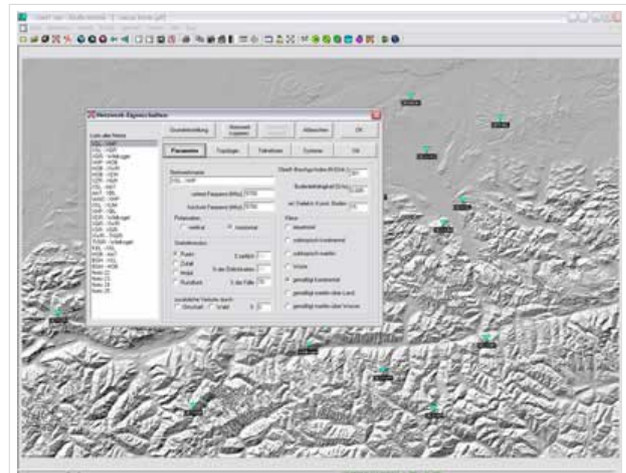
Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Radio Mobile	10
1.1 Stationseigenschaften	10
1.2 Netzeigenschaften	10
1.3 Funkstrecke	10
1.4 Koordinaten	11

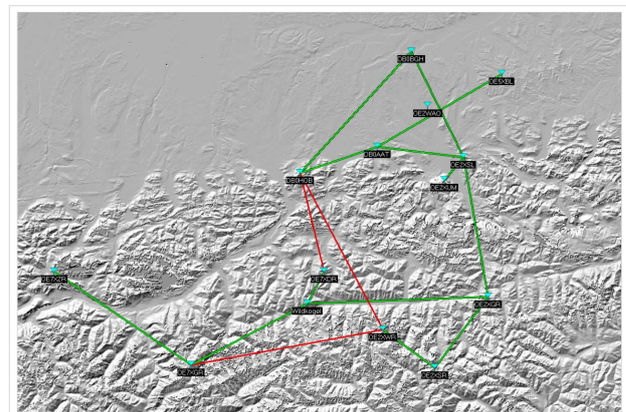
2 Weblink	11
-----------------	----

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, 18:42 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Radio Mobile ==</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">***Stationseigenschaften***
Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">***Netzeigenschaften***
In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">***Funkstrecke***
Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Radio Mobile ==</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Stationseigenschaften ===</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Netzeigenschaften ===</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div>
---	---

			+ === Funkstrecke ===
			+ Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.
Zeile 17:		Zeile 19:	
	=== Koordinaten ===		=== Koordinaten ===
- Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind <code>[[Koordinaten hier]]</code> zu finden.		+ Die exakten <code>[[Koordinaten]]</code> der derzeit berechneten Stationen sind <code>[[Koordinaten hier]]</code> zu finden.
	
-		+ Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in <code>[http://earth.google.de Google Earth]</code> durchgeführt werden.	
		+ Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.	
		+ <code>[[Bild:linkcheck ge.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</code>	
	== Weblink ==		== Weblink ==
	<code>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</code>		<code>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</code>

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

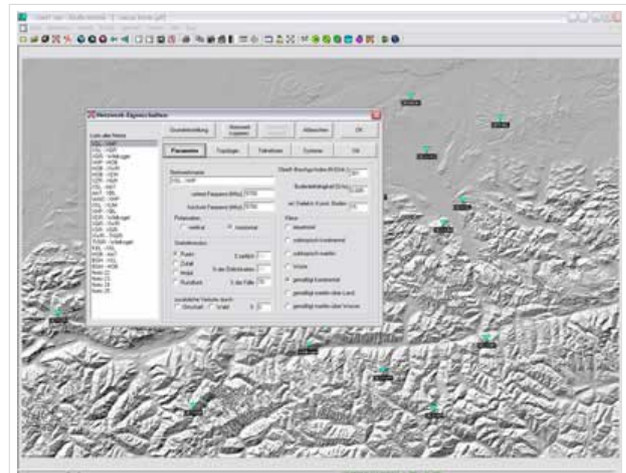
Inhaltsverzeichnis

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

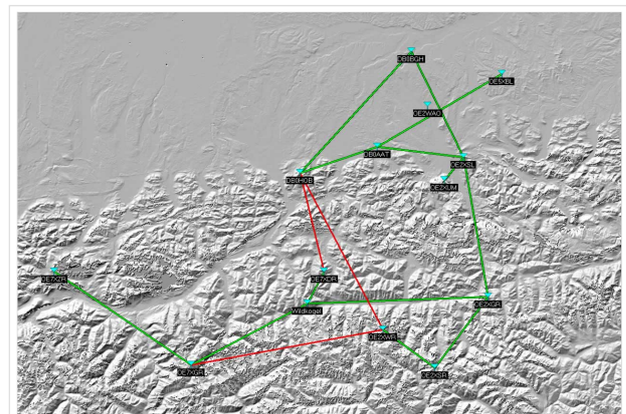
2 Weblink	16
-----------------	----

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, 18:42 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Radio Mobile ==</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">***Stationseigenschaften***
Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">***Netzeigenschaften***
In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">***Funkstrecke***
Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Radio Mobile ==</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Stationseigenschaften ===</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Netzeigenschaften ===</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div>
---	---

	+	=== Funkstrecke ===
	+	Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.
Zeile 17:		Zeile 19:
=== Koordinaten ===		=== Koordinaten ===
- Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.	+ 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.	
	+ Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.	
	+ [[Bild:linkcheck ge.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]	
== 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

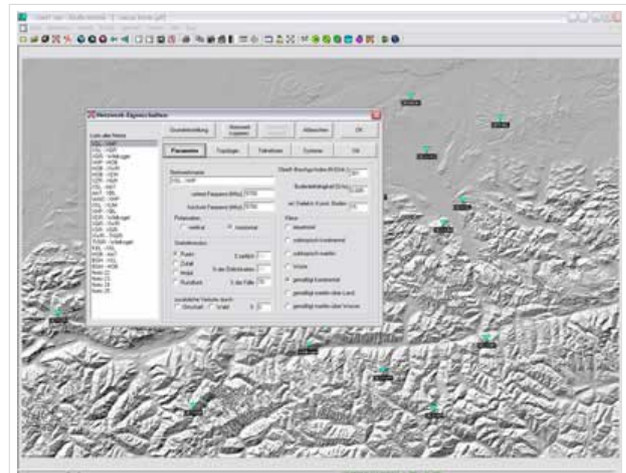
Inhaltsverzeichnis

- 1 Radio Mobile 20
- 1.1 Stationseigenschaften 20
- 1.2 Netzeigenschaften 20
- 1.3 Funkstrecke 20
- 1.4 Koordinaten 21

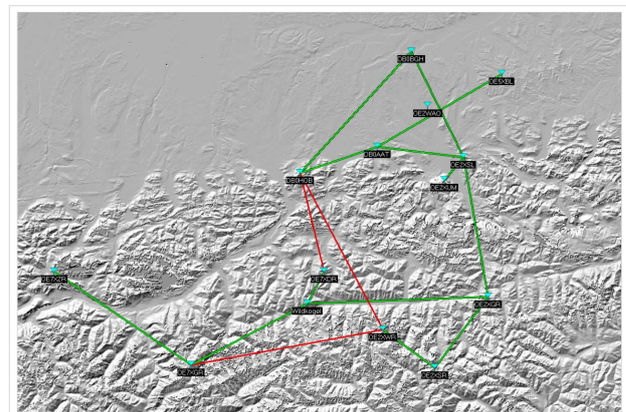
2 Weblink	21
-----------------	----

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](#)