

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)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
== Radio Mobile ==	== Radio Mobile ==
- Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.	+ Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.
Zeile 13:	Zeile 12:
In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.	In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.
=== Funkstrecke ===	=== Funkstrecke ===
Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.	Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.
Zeile 20:	Zeile 19:
=== Koordinaten ===	=== Koordinaten ===



Die exakten Koordinaten der derzeitberechneten 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]

Die exakten [[Koordinaten]] der derzeitberechneten 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. ipg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]

== Weblink ==

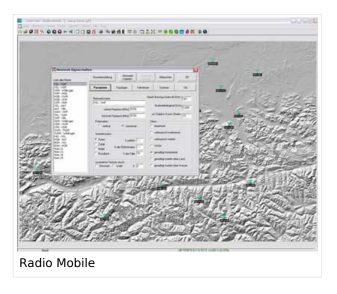
[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

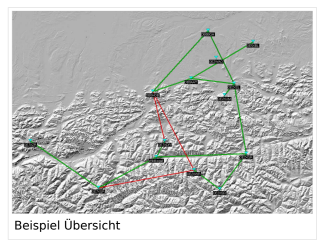
Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr

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



Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.





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.



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



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)

eile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
== Radio Mobile ==	== Radio Mobile ==
Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.	+ Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werder
eile 13:	Zeile 12:
In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.	In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenter an.
=== Funkstrecke ===	=== Funkstrecke ===
Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.	Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.
eile 20:	Zeile 19:
=== Koordinaten ===	=== Koordinaten ===



Download]

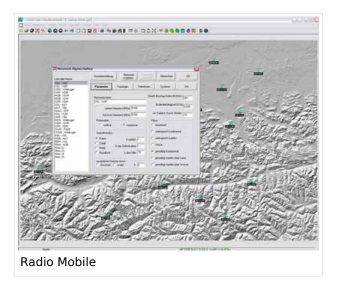
_	Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.	+	Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.
	Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.		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. ipg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]
	== Weblink ==		== Weblink ==
	[http://www.cplus.org/rmw/english1.html		[http://www.cplus.org/rmw/english1.html

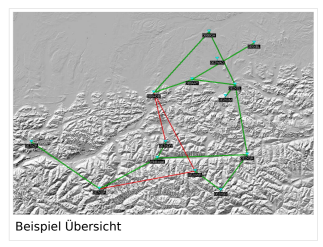
Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr

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



Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.





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.



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



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)

eile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
== Radio Mobile ==	== Radio Mobile ==
Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.	+ Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werder
eile 13:	Zeile 12:
In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.	In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.
=== Funkstrecke ===	=== Funkstrecke ===
Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.	Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.
eile 20:	Zeile 19:
=== Koordinaten ===	=== Koordinaten ===



Die exakten Koordinaten der derzeitberechneten Stationen sind[[Koordinaten|hier]] zu finden.

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

-

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

== Weblink ==

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

== Weblink ==

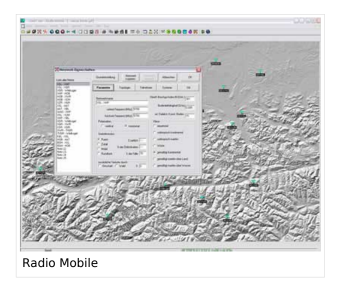
[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

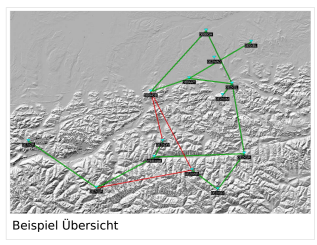
Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis 12 1 Radio Mobile 12 1.1 Stationseigenschaften 12 1.2 Netzeigenschaften 12 1.3 Funkstrecke 12 1.4 Koordinaten 13 2 Weblink 13



Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.





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.



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



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)

eile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
== Radio Mobile ==	== Radio Mobile ==
Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.	+ Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werder
eile 13:	Zeile 12:
In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.	In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenter an.
=== Funkstrecke ===	=== Funkstrecke ===
Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.	Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.
eile 20:	Zeile 19:
=== Koordinaten ===	=== Koordinaten ===



Die exakten Koordinaten der derzeitberechneten Stationen sind[[Koordinaten|hier]] zu finden.

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

-

Die exakten [[Koordinaten]] der derzeitberechneten 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. ipg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]

== Weblink ==

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

== Weblink ==

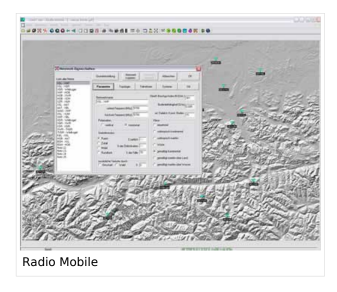
[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

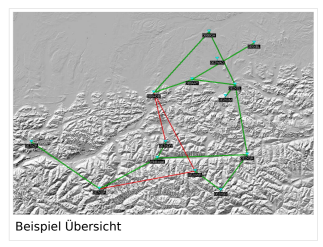
Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr

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



Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.





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.



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