

Inhaltsverzeichnis

1. Linkberechnung	18
2. Benutzer:OE2WAO	6
3. Benutzer:Oe7xwi	10
4. Koordinaten	14



Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 19:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Radio Mobile)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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.

Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

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 21:

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.

Zeile 21:

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 ==

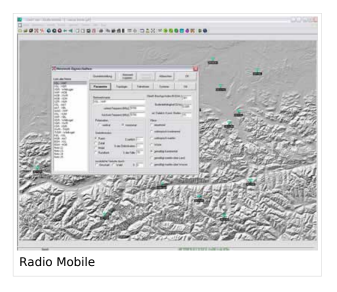


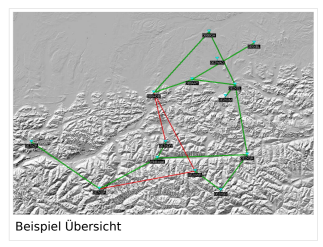
[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

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



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, 19:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Radio Mobile)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

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 21:

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.

Zeile 21:

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 ==

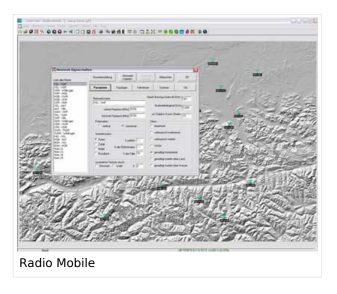


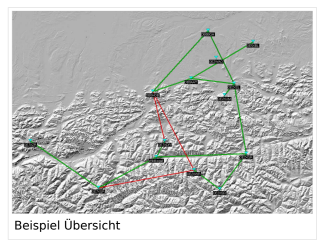
[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

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, 19:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Radio Mobile)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 12:

In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten

=== Funkstrecke ===

Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.

Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr (Qu

elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

=== Funkstrecke ===

Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.

Zeile 21:

Zeile 12:

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.

Zeile 21:

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 ==

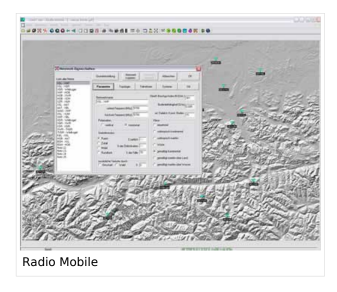


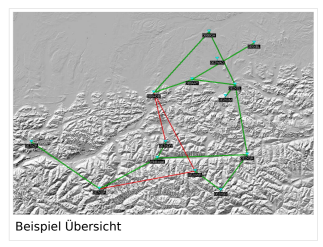
[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

Inhaltsverzeichnis	
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, 19:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Radio Mobile)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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. Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

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 21:

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.

Zeile 21:

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 ==

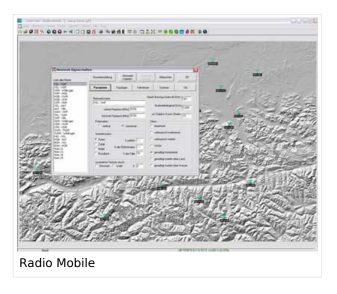


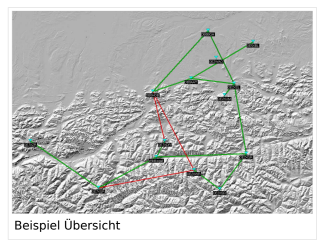
[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

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, 19:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Radio Mobile)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

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 21:

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.

Zeile 21:

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 ==

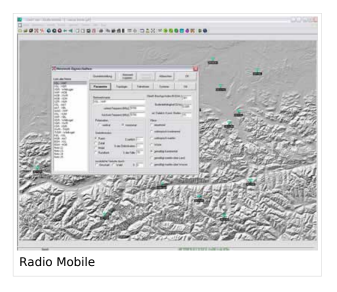


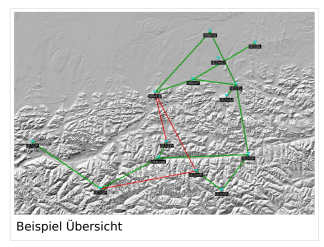
[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

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



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