

Inhaltsverzeichnis

1. Linkberechnung	14
2. Benutzer:OE2WAO	5
3. Benutzer:Oe7xwi	8
4. Koordinaten	11



Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

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.

Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.

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.

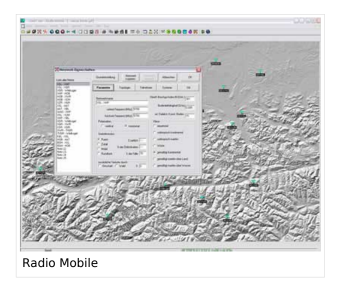
Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.

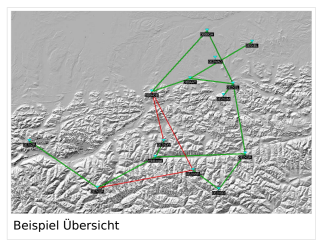
Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr

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



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

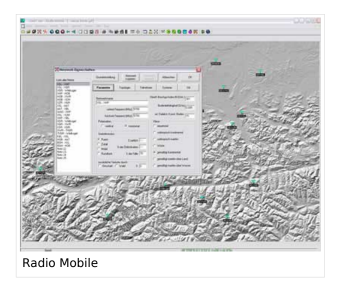
Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Koordinaten)

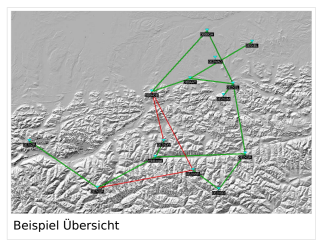
Zeile 19: Zeile 19: === Koordinaten === === Koordinaten === Die exakten Koordinaten der derzeit Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind berechneten Stationen sind [[Koordinaten|hier]] zu finden.
 [[Koordinaten|hier]] zu finden.
 Eine Kontrolle der Koordinaten kann und Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden. Google Earth] durchgeführt werden. Radio Mobile ermöglicht den Export in Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files. Google-Earth - kml-Files.

Inhaltsverzeichnis	
1 Radio Mobile	6
1.1 Stationseigenschaften	6
1.2 Netzeigenschaften	6
1.3 Funkstrecke	6
1.4 Koordinaten	7
2 Weblink	7



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

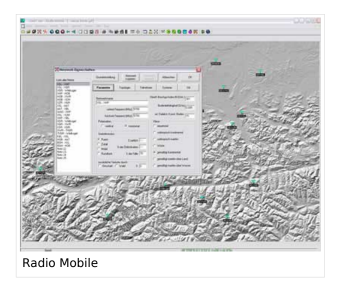
Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Koordinaten)

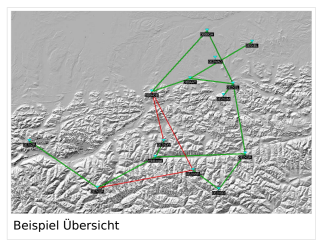
Zeile 19: Zeile 19: === Koordinaten === === Koordinaten === Die exakten Koordinaten der derzeit Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind berechneten Stationen sind [[Koordinaten|hier]] zu finden.
 [[Koordinaten|hier]] zu finden.
 Eine Kontrolle der Koordinaten kann und Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden. Google Earth] durchgeführt werden. Radio Mobile ermöglicht den Export in Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files. Google-Earth - kml-Files.

Inhaltsverzeichnis	
1 Radio Mobile	9
1.1 Stationseigenschaften	9
1.2 Netzeigenschaften	9
1.3 Funkstrecke	9
1.4 Koordinaten	10
2 Weblink	10



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

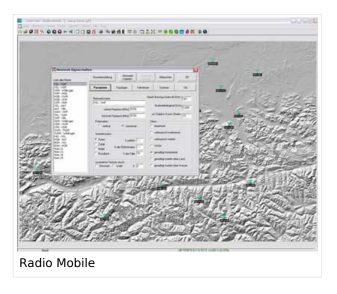
Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Koordinaten)

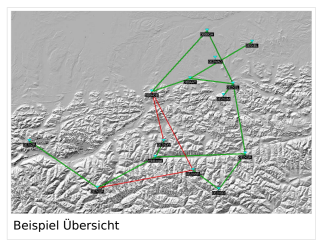
Zeile 19: Zeile 19: === Koordinaten === === Koordinaten === Die exakten Koordinaten der derzeit Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind berechneten Stationen sind [[Koordinaten|hier]] zu finden.
 [[Koordinaten|hier]] zu finden.
 Eine Kontrolle der Koordinaten kann und Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden. Google Earth] durchgeführt werden. Radio Mobile ermöglicht den Export in Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files. Google-Earth - kml-Files.

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zeile 19: === 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.
 | Exakten [[Koordinaten]] der derzeit | berechneten Stationen sind | [[Koordinaten|hier]] zu finden.

Google Earth] durchgeführt werden.

Radio Mobile ermöglicht den Export in

Google-Earth - kml-Files.

sollte auch in [http://earth.google.de

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und

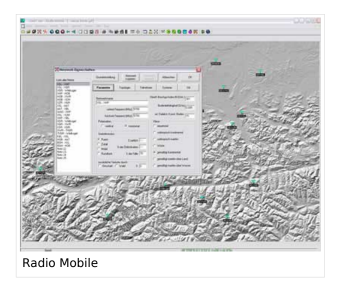
Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.

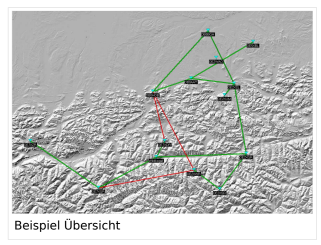
Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.

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



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