

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

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

Inhaltsverzeichnis	
1	Radio Mobile 15
1.1	Stationeigenschaften 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. Mai 2009, 21:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

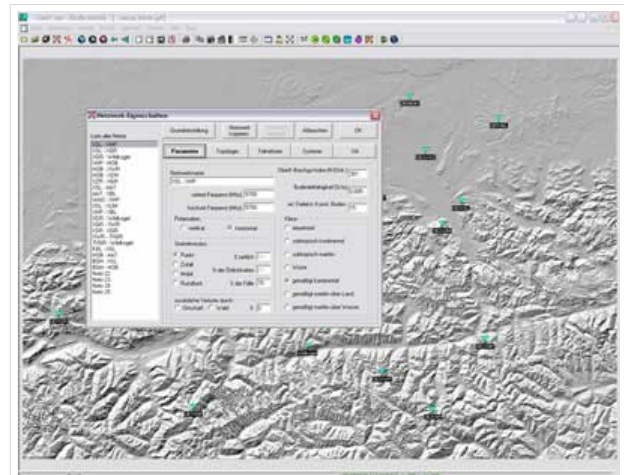
Zeile 19:	Zeile 19:
<div></div>	<div></div>
<div>=== Koordinaten ===</div>	<div>=== Koordinaten ===</div>
<div>– Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.
</div>	<div>+ Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten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

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

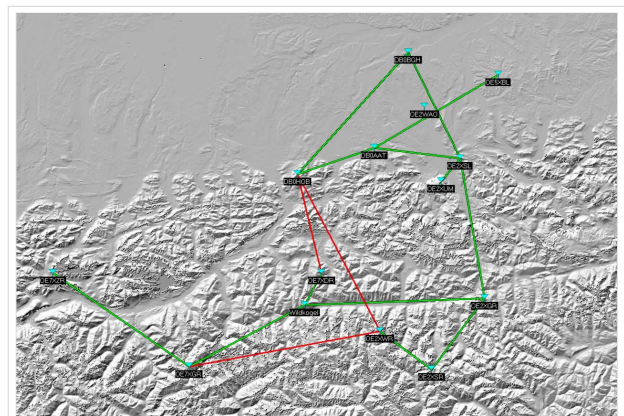
Inhaltsverzeichnis	
1	Radio Mobile 6
1.1	Stationseigenschaften 6
1.2	Netzeigenschaften 6
1.3	Funkstrecke 6
1.4	Koordinaten 7
2	Weblink 7

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. Mai 2009, 21:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

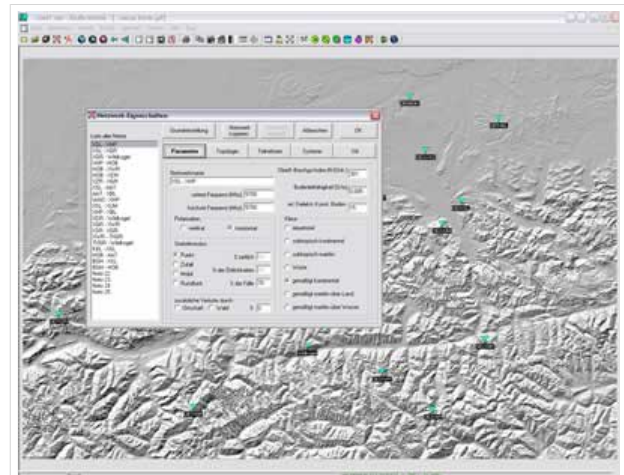
Zeile 19:	Zeile 19:
<div></div>	<div></div>
<div>=== Koordinaten ===</div>	<div>=== Koordinaten ===</div>
<div>– Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.
</div>	<div>+ Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten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

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

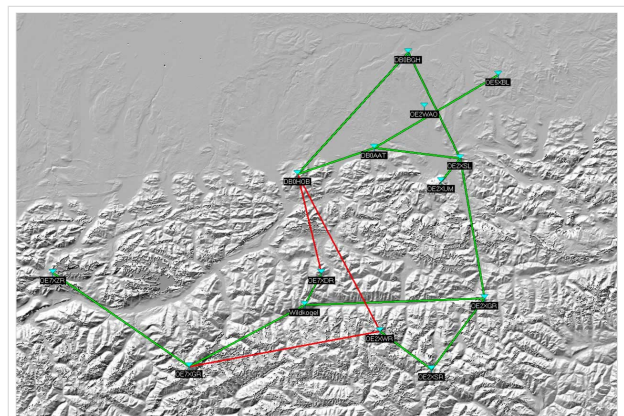
Inhaltsverzeichnis	
1	Radio Mobile 9
1.1	Stationeigenschaften 9
1.2	Netzeigenschaften 9
1.3	Funkstrecke 9
1.4	Koordinaten 10
2	Weblink 10

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. Mai 2009, 21:58 Uhr (Quelltext 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:
<div></div>	<div></div>
<div>=== Koordinaten ===</div>	<div>=== Koordinaten ===</div>
<div>– Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.
</div>	<div>+ Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.
</div>
<div>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</div>	<div>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</div>
<div>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</div>	<div>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</div>

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

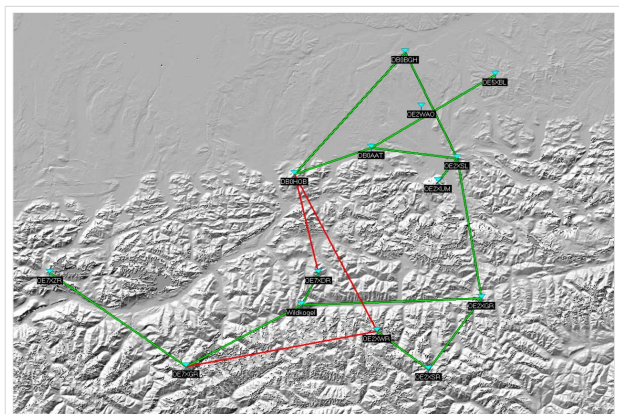
Inhaltsverzeichnis	
1	Radio Mobile 12
1.1	Stationseigenschaften 12
1.2	Netzeigenschaften 12
1.3	Funkstrecke 12
1.4	Koordinaten 13
2	Weblink 13

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. Mai 2009, 21:58 Uhr (Quelltext 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:
<div></div>	<div></div>
<div>=== Koordinaten ===</div>	<div>=== Koordinaten ===</div>
<div>– Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.
</div>	<div>+ Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.
</div>
<div>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</div>	<div>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</div>
<div>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</div>	<div>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</div>

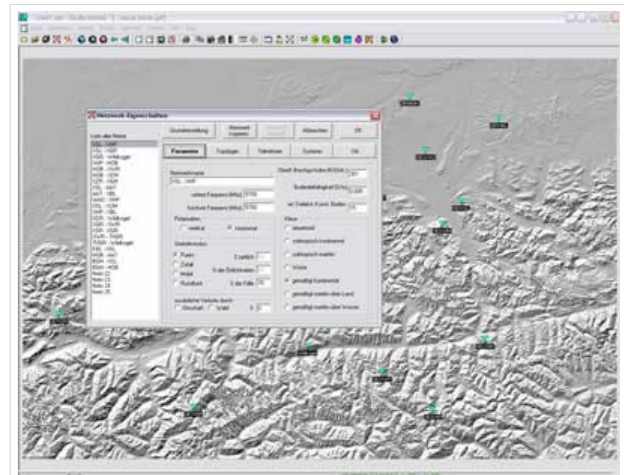
Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis

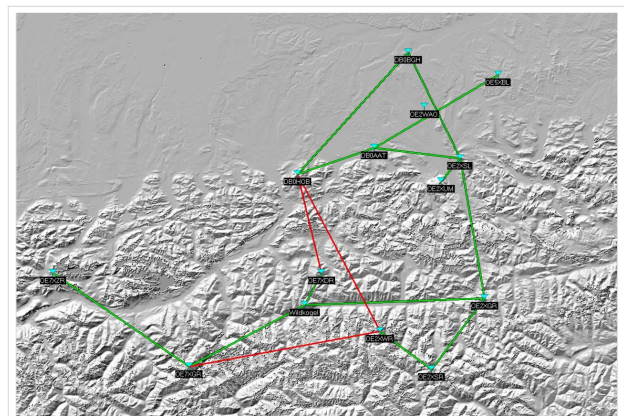
1	Radio Mobile	15
1.1	Stationeigenschaften	15
1.2	Netzeigenschaften	15
1.3	Funkstrecke	15
1.4	Koordinaten	16
2	Weblink	16

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](#)