

Inhaltsverzeichnis

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

Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Koordinaten)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

=== 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.

–

== Weblink ==

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

Zeile 20:

=== 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.

== Weblink ==

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

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Radio Mobile 12

1.1 Stationeigenschaften 12

1.2 Netzeigenschaften 12

1.3 Funkstrecke 12

1.4 Koordinaten 13

2 Weblink 13

Radio Mobile

Links 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.

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.

Weblink

[Download](#)

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

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(→Koordinaten)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:	Zeile 20:
<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>– <div></div></div>	
<div></div>	<div></div>
<div>== Weblink ==</div>	<div>== Weblink ==</div>
<div>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</div>	<div>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</div>

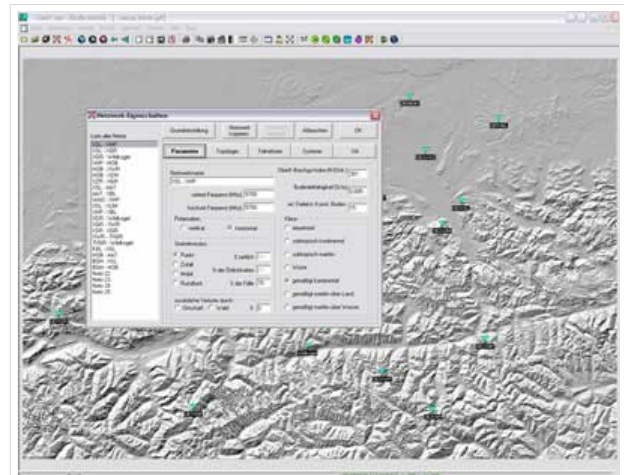
Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

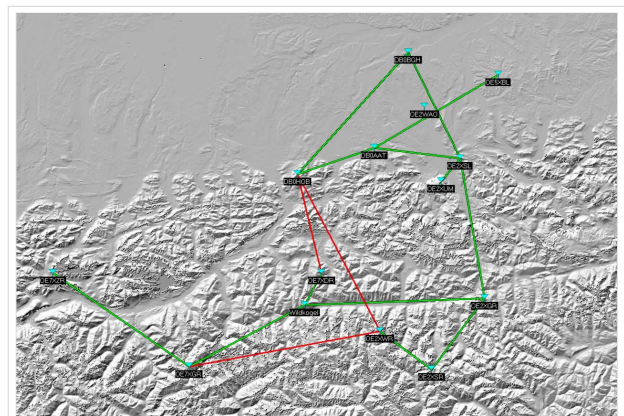
1	Radio Mobile	6
1.1	Stationeigenschaften	6
1.2	Netzeigenschaften	6
1.3	Funkstrecke	6
1.4	Koordinaten	7
2	Weblink	7

Radio Mobile

Links 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.

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.

Weblink

[Download](#)

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

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Koordinaten)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:	Zeile 20:
<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>– <div></div></div>	
<div></div>	<div></div>
<div>== Weblink ==</div>	<div>== Weblink ==</div>
<div>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</div>	<div>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</div>

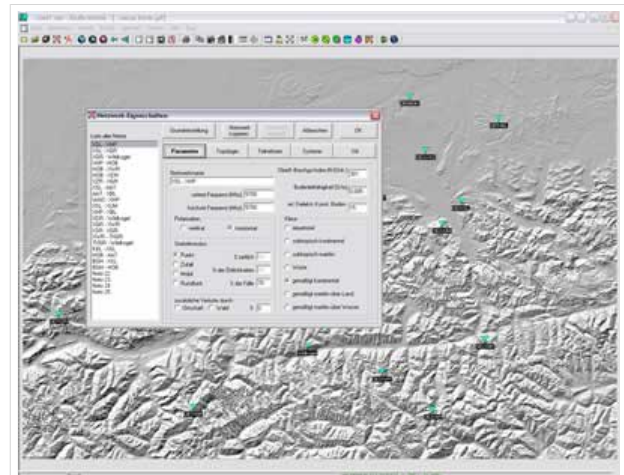
Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

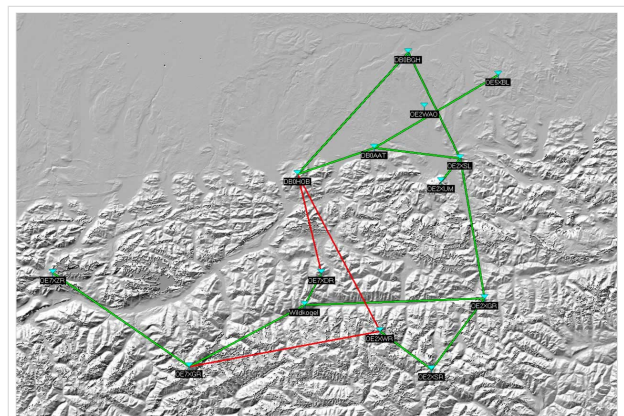
1 Radio Mobile	9
1.1 Stationeigenschaften	9
1.2 Netzeigenschaften	9
1.3 Funkstrecke	9
1.4 Koordinaten	10
2 Weblink	10

Radio Mobile

Links 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.

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.

Weblink

[Download](#)

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

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(→Koordinaten)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:	Zeile 20:
<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>– <div></div></div>	
<div></div>	<div></div>
<div>== Weblink ==</div>	<div>== Weblink ==</div>
<div>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</div>	<div>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</div>

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

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

Radio Mobile

Links 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.

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.

Weblink

[Download](#)