

Inhaltsverzeichnis

1. Linkberechnung	8
2. Benutzer:OE2WAO	4
3. Koordinaten	6

Linkberechnung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Radio Mobile](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

=== Koordinaten ===

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

== Weblink ==

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

Zeile 18:

=== Koordinaten ===

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

+

== Weblink ==

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

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr

Radio Mobile

Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.

- **Stationseigenschaften**

Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.

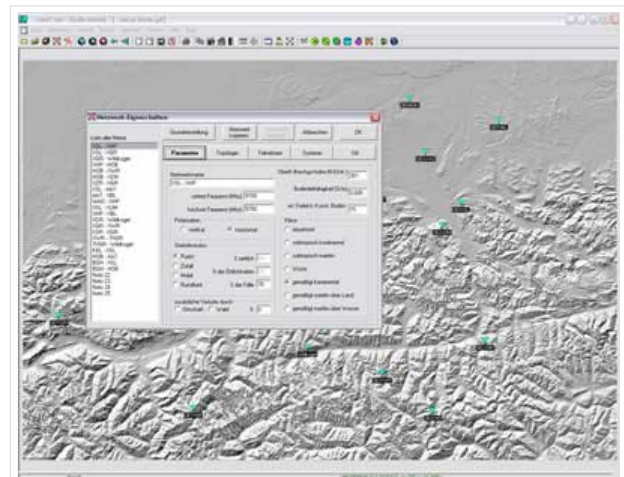
- **Netzeigenschaften**

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

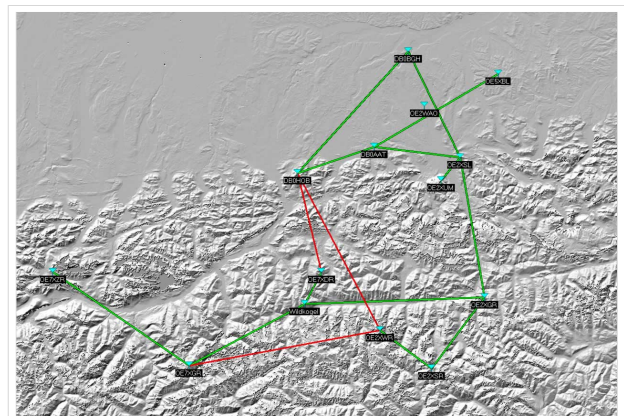
- **Funkstrecke**

Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.

Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.



Radio Mobile



Beispiel Übersicht

Koordinaten

Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [hier](#) zu finden.

Weblink

[Download](#)

Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Radio Mobile](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

=== Koordinaten ===

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

== Weblink ==

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

Zeile 18:

=== Koordinaten ===

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

+

== Weblink ==

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

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr

Radio Mobile

Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.

- **Stationseigenschaften**

Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.

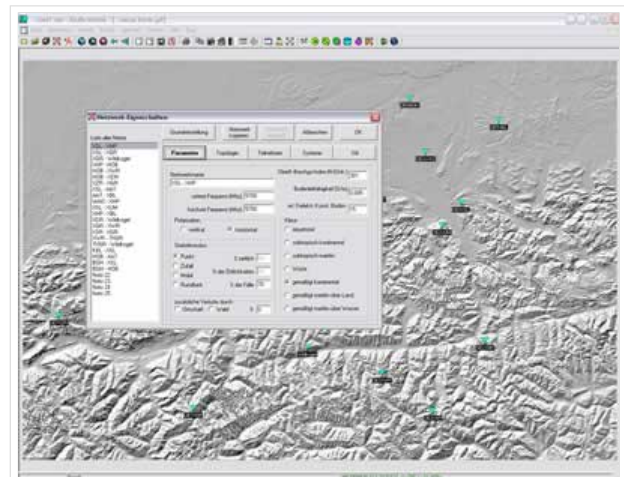
- **Netzeigenschaften**

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

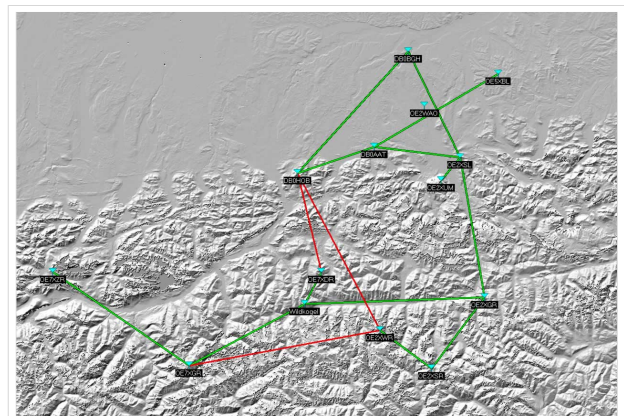
- **Funkstrecke**

Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.

Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.



Radio Mobile



Beispiel Übersicht

Koordinaten

Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [hier](#) zu finden.

Weblink

[Download](#)

Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Radio Mobile](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

=== Koordinaten ===

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

== Weblink ==

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

Zeile 18:

=== Koordinaten ===

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

+

== Weblink ==

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

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr

Radio Mobile

Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.

- **Stationseigenschaften**

Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.

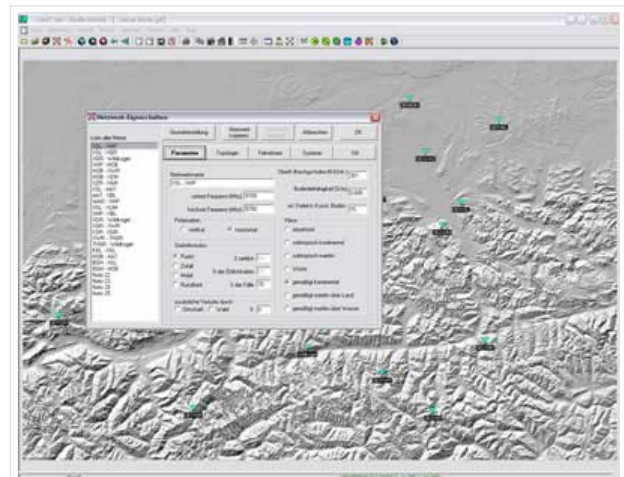
- **Netzeigenschaften**

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

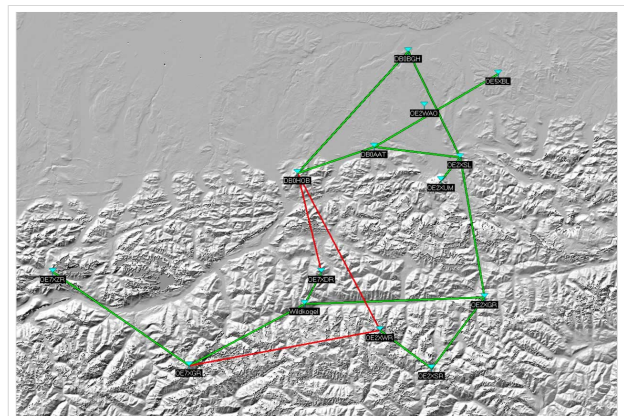
- **Funkstrecke**

Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.

Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.



Radio Mobile



Beispiel Übersicht

Koordinaten

Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [hier](#) zu finden.

Weblink

[Download](#)

Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Radio Mobile](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

=== Koordinaten ===

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

== Weblink ==

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

Zeile 18:

=== Koordinaten ===

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

+

== Weblink ==

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

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr

Radio Mobile

Links 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.

Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.

