
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.

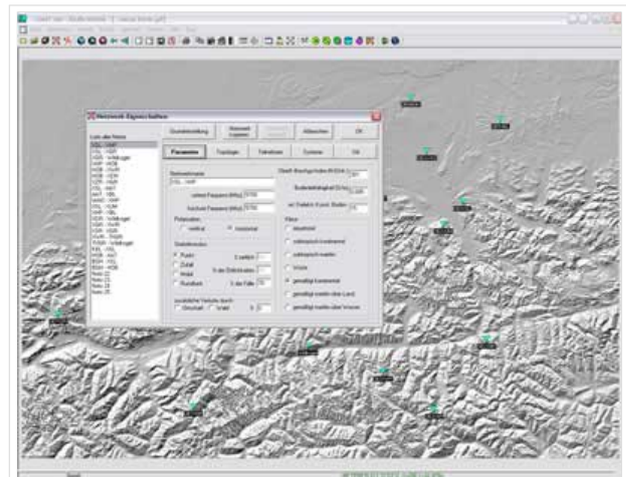
- **Netzeigenschaften**

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

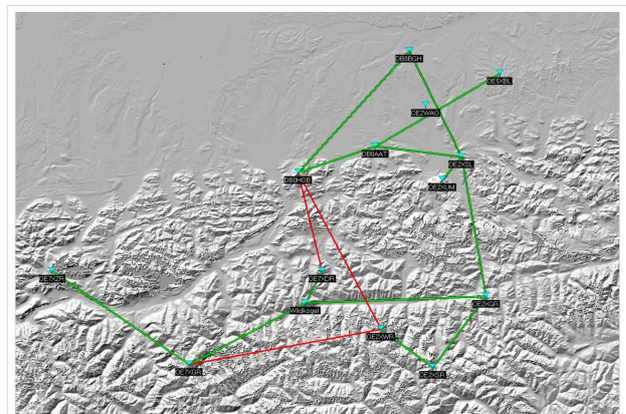
- **Funkstrecke**

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.

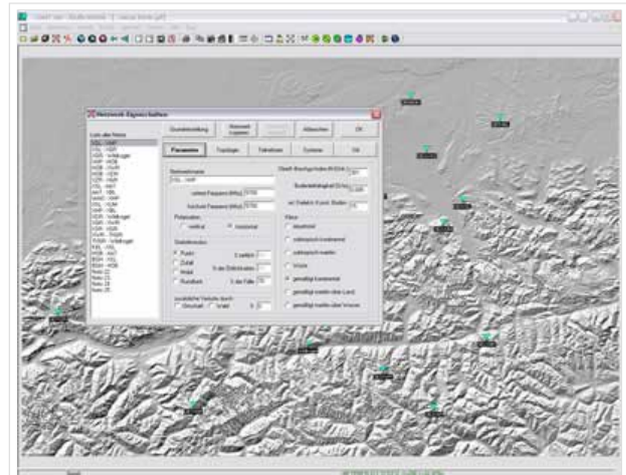
- **Netzeigenschaften**

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

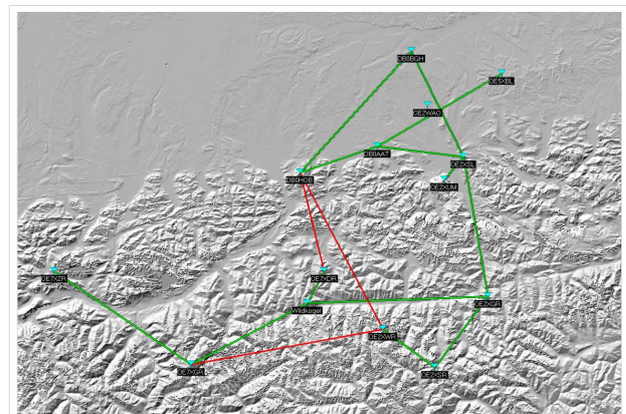
- **Funkstrecke**

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.

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.

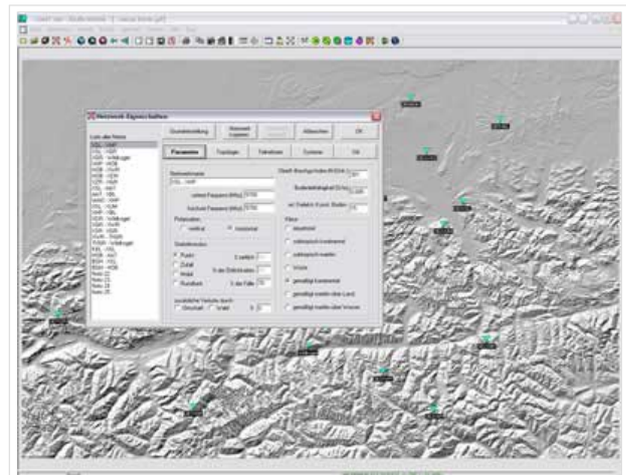
- **Netzeigenschaften**

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

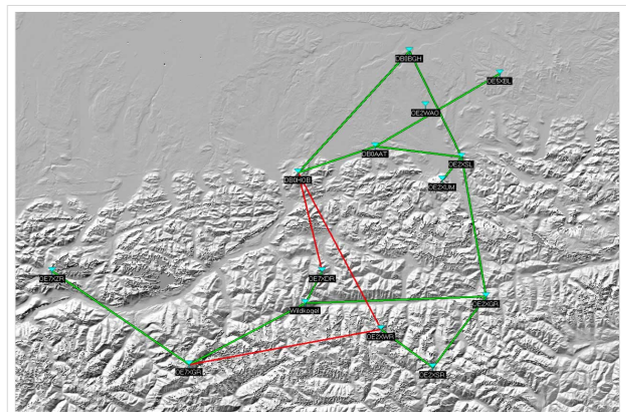
- **Funkstrecke**

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](#)