

## Inhaltsverzeichnis

1. Linkberechnung .....	2
2. Koordinaten .....	5

Linkberechnung

Inhaltsverzeichnis

1 Radio Mobile ..... 3

1.1 Stationseigenschaften ..... 3

1.2 Netzeigenschaften ..... 3

1.3 Funkstrecke ..... 3

1.4 Koordinaten ..... 4

2 Weblink ..... 4

## 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

Inhaltsverzeichnis

1 Radio Mobile ..... 6

1.1 Stationseigenschaften ..... 6

1.2 Netzeigenschaften ..... 6

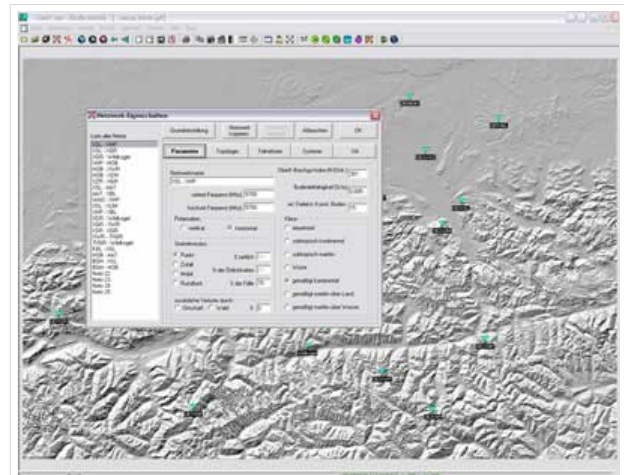
1.3 Funkstrecke ..... 6

1.4 Koordinaten ..... 7

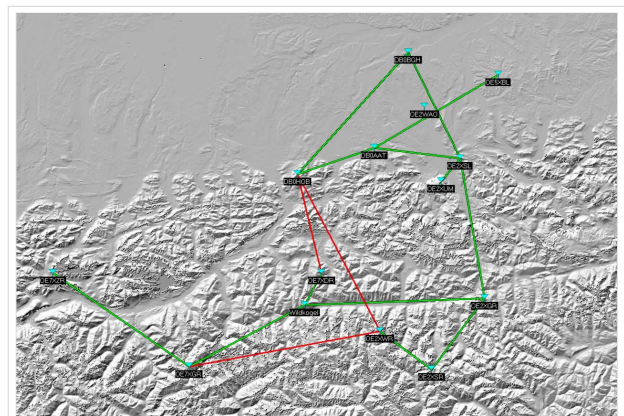
2 Weblink ..... 7

## Radio Mobile

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](#)