

## Inhaltsverzeichnis

1. Linkberechnung .....	17
2. Benutzer:OE2WAO .....	7
3. Koordinaten .....	12

## Linkberechnung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 19. Januar 2009, 15:31 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

- + == Radio Mobile ==
- + **Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.**
- +
- +
- + **[[Bild:Radio\_mobile.jpg|thumb|Radio Mobile]]**
- + **[[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel Übersicht]]**
- +
- + === Stationeigenschaften ===
- + **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 [[Koordinaten|hier]] zu finden.<br>**
- + **Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.**
- + **Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**
- + **[[Bild:linkcheck ae.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]**

- **=== Radio Mobile ===**
- **Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.<br>**
- **[[Bild:Radio\_mobile.jpg]]**
- **=== Weblink ===**
- **[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]**

- **=== Weblink ===**
- **[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]**

---

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

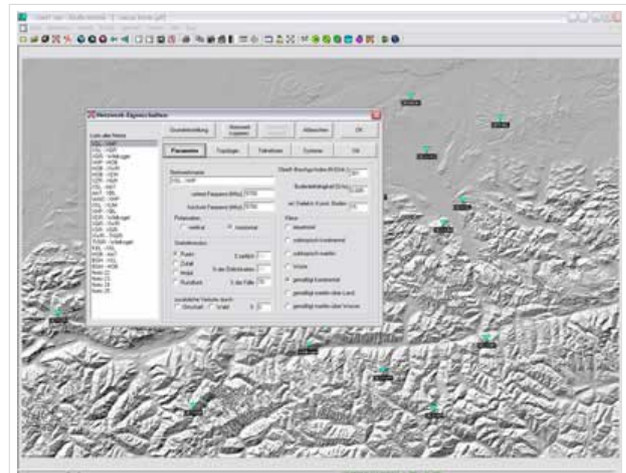
---

## Inhaltsverzeichnis

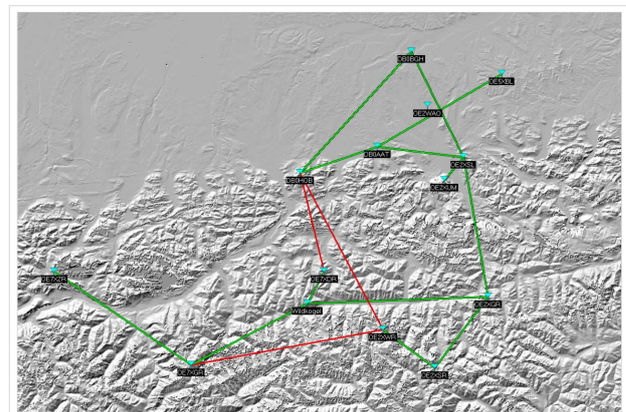
1 Radio Mobile .....	20
1.1 Stationseigenschaften .....	20
1.2 Netzeigenschaften .....	20
1.3 Funkstrecke .....	20
1.4 Koordinaten .....	21
2 Weblink .....	21

## 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. Januar 2009, 15:31 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

- + == Radio Mobile ==
- + **Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.**
- +
- +
- + **[[Bild:Radio\_mobile.jpg|thumb|Radio Mobile]]**
- + **[[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel Übersicht]]**
- +
- + === Stationeigenschaften ===
- + **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 [[Koordinaten|hier]] zu finden.<br>**
- + **Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.**
- + **Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**
- + **[[Bild:linkcheck ae.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]**

- **=== Radio Mobile ===**
- **Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.<br>**
- **[[Bild:Radio\_mobile.jpg]]**
- **=== Weblink ===**
- **[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]**

- **=== Weblink ===**
- **[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]**

---

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

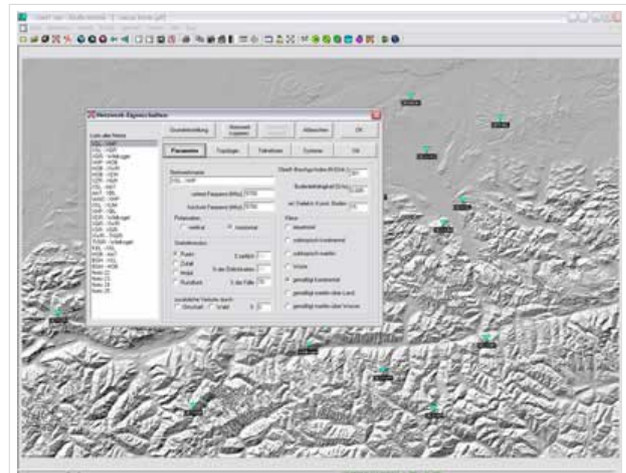
---

## Inhaltsverzeichnis

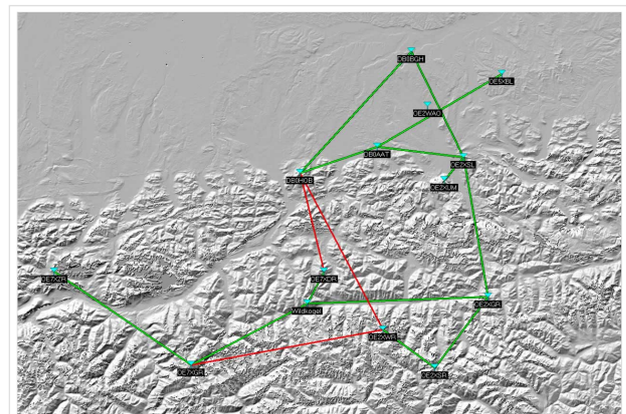
1 Radio Mobile .....	10
1.1 Stationseigenschaften .....	10
1.2 Netzeigenschaften .....	10
1.3 Funkstrecke .....	10
1.4 Koordinaten .....	11
2 Weblink .....	11

## 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. Januar 2009, 15:31 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

- + == Radio Mobile ==
- + **Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.**
- +
- +
- + **[[Bild:Radio\_mobile.jpg|thumb|Radio Mobile]]**
- + **[[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel Übersicht]]**
- +
- + === Stationeigenschaften ===
- + **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 [[Koordinaten|hier]] zu finden.<br>**
- + **Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.**
- + **Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**
- + **[[Bild:linkcheck ae.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]**

- **=== Radio Mobile ===**
- **Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.<br>**
- **[[Bild:Radio\_mobile.jpg]]**
- **=== Weblink ===**
- **[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]**

- **=== Weblink ===**
- **[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]**

---

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

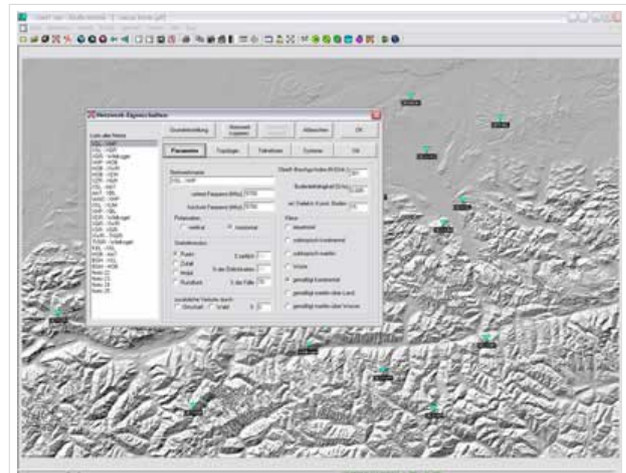
---

## Inhaltsverzeichnis

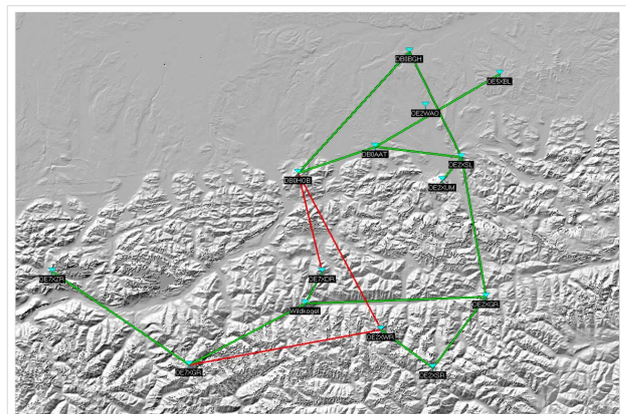
1 Radio Mobile .....	15
1.1 Stationseigenschaften .....	15
1.2 Netzeigenschaften .....	15
1.3 Funkstrecke .....	15
1.4 Koordinaten .....	16
2 Weblink .....	16

## 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. Januar 2009, 15:31 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == Radio Mobile ==

+ **Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.**

+

+

+ [[Bild:Radio\_mobile.jpg|thumb|Radio Mobile]]

+ [[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel Übersicht]]

+

+ === Stationeigenschaften ===

+ **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 [[Koordinaten|hier]] zu finden.<br>**
- + **Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.**
- + **Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**
- + **[[Bild:linkcheck ae.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]**

- **=== Radio Mobile ===**
- **Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.<br>**
- **[[Bild:Radio\_mobile.jpg]]**
- **=== Weblink ===**
- **[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]**

- **=== Weblink ===**
- **[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]**

---

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

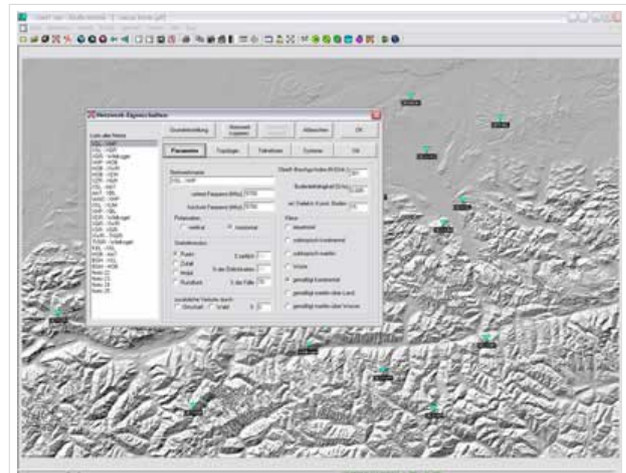
---

## Inhaltsverzeichnis

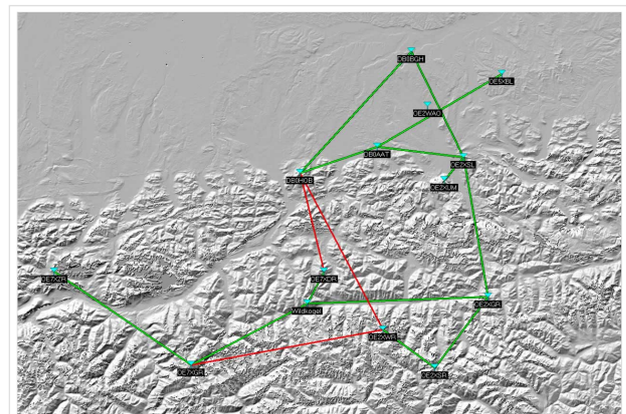
1 Radio Mobile .....	20
1.1 Stationseigenschaften .....	20
1.2 Netzeigenschaften .....	20
1.3 Funkstrecke .....	20
1.4 Koordinaten .....	21
2 Weblink .....	21

## 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](#)