

---

## Inhaltsverzeichnis

## Linkberechnung

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

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

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

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

|                 |  |                 |  |
|-----------------|--|-----------------|--|
| <b>Zeile 1:</b> |  | <b>Zeile 1:</b> |  |
|                 | [[Kategorie:Digitaler Backbone]]   |                 | [[Kategorie:Digitaler Backbone]]   |
| –               |  |                 |  |
|                 | == Radio Mobile ==   |                 | == Radio Mobile ==   |
| –               | <b>Links</b> können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.   | +               | <b>Linkstrecken</b> können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.  |
|                 |  |                 |  |
|                 |  |                 |  |
| <b>Zeile 8:</b> |  | <b>Zeile 7:</b> |  |
|                 | [[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]   |                 | [[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]   |
|                 |  |                 |  |
| –               | *'''Stationeigenschaften'''<br>Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.   | +               | === Stationeigenschaften ===   |
| –               | *'''Netzeigenschaften'''<br>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an. | +               | Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.  |
| –               | *'''Funkstrecke'''<br>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.  | +               | === Netzeigenschaften ===  |
|                 |  | +               | In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an. |

+ Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.

—

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

Seite 3 von 6

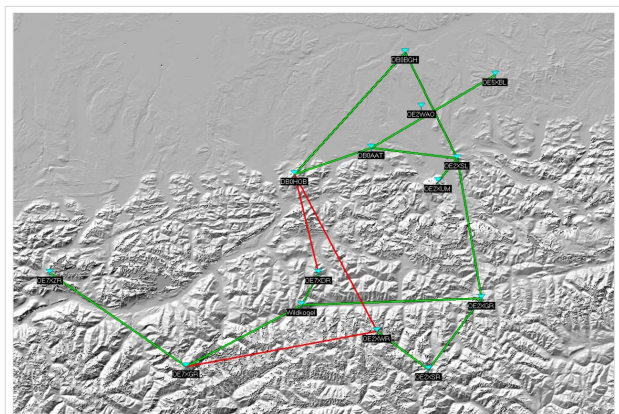
|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 2 | Weblink ..... | 6 |
|---|---------------|---|

## 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](#)