

---

## Inhaltsverzeichnis

Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 15:24 Uhr (  
Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:  
Digitaler Backbone Links können mit dem  
freien Programm Radio Mobile berechnet  
werden.)

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

(16 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.

-

Links können mit dem freien  
Programm Radio Mobile berechnet werd  
en.

+

+

[[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 ge.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]
- +
- + == Weblink ==
- + [http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

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

## Inhaltsverzeichnis

1 Radio Mobile .....	5
1.1 Stationeigenschaften .....	5
1.2 Netzeigenschaften .....	5

1.3 Funkstrecke .....	5
1.4 Koordinaten .....	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](#)