

---

## Inhaltsverzeichnis

Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 19:05 Uhr ( Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. Januar 2009, 19:06 Uhr ( Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Radio Mobile)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

== Radio Mobile ==

– **Links** können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

== Radio Mobile ==

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

Zeile 21:

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.

–

== Weblink ==

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

Zeile 21:

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.

== Weblink ==

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

Version vom 19. Januar 2009, 19:06 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Radio Mobile	4
1.1	Stationseigenschaften	4
1.2	Netzeigenschaften	4
1.3	Funkstrecke	4
1.4	Koordinaten	5

2	Weblink .....	5
---	---------------	---

## 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.

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](#)