

---

## Inhaltsverzeichnis

Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 18:44 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )  
OE2WAO ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )  
OE2WAO ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
Zum nächsten Versionsunterschied →

<b>Zeile 21:</b>	<b>Zeile 21:</b>
<div>=== Koordinaten ===</div> <div>Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.</div>	<div>=== Koordinaten ===</div> <div>Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.</div>
	+
	<div>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>== Weblink ==</div>	<div>== Weblink ==</div>
<div>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</div>	<div>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</div>

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Radio Mobile	3
1.1	Stationeigenschaften	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](#)