

Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 18:06 Uhr (  
    **Quelltext anzeigen**)  
    OE2WAO (**Diskussion** | **Beiträge**)  
        (→Radio Mobile)  
    ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(11 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>		<b>Zeile 1:</b>	
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>		<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	
- <div></div>			
<div>== Radio Mobile ==</div>		<div>== Radio Mobile ==</div>	
- <div><b>Links</b> können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div>	+	<div><b>Linkstrecken</b> können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div>[[Bild:Radio_mobile.jpg thumb Radio Mobile]]</div>		<div>[[Bild:Radio_mobile.jpg thumb Radio Mobile]]</div>	
<div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div>		<div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div>	
		+	<div></div>
		+	<div>=== Stationeigenschaften ===</div>
		+	<div>Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div>
		+	<div>=== Netzeigenschaften ===</div>
		+	<div>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div>
		+	<div>=== Funkstrecke ===</div>

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

Seite 2 von 5

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. 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](#)