

# Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 15:32 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)

(13 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.
- +
- +
- + [[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 ===

					<p>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.</p>
-	== Radio Mobile ==				
-	Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.				
					<p>Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.</p>
-	[[Bild:Radio_mobile.jpg]]				
					<p>=== Koordinaten ===</p>
					<p>Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.&lt;br&gt;</p>
					<p>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</p>
					<p>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</p>
					<p>[[Bild:linkcheck_qe.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</p>
	== Weblink ==				== Weblink ==
	[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]				[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]

---

**Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 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. 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](#)