

Linkberechnung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 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](#))
.....

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>		<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	
–	<div></div>		
	<div>== Radio Mobile ==</div>		<div>== Radio Mobile ==</div>
–	<div>Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div>	+	<div>Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div>
	<div></div>		<div></div>
	<div></div>		<div></div>
Zeile 8:		Zeile 7:	
<div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div>		<div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div>	
	<div></div>		<div></div>
–	<div>*'''Stationeigenschaften'''
Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div>	+	<div>=== Stationeigenschaften ===</div>
–	<div>*'''Netzeigenschaften'''
In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div>	+	<div>Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div>
–	<div>*'''Funkstrecke'''
Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</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>

+ Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.

- Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind `[[Koordinaten|hier]]` zu finden.

+ Die exakten **[[Koordinaten]]** der derzeit berechneten Stationen sind **[[Koordinaten|hier]]** zu finden.**
**

+ 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.
ipq/thumb|OE7XGR OE7XZR Google
Earth Linkcheck]]

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

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

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

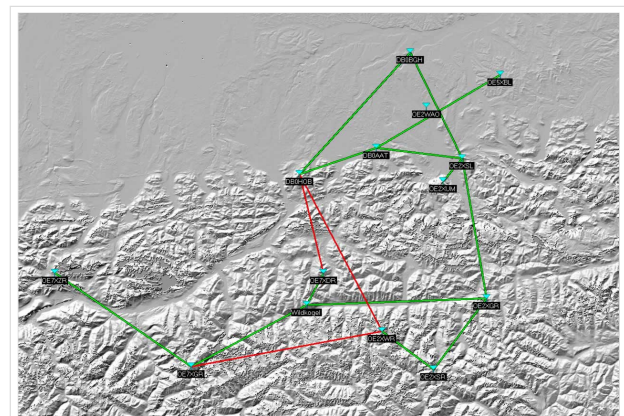
2	Weblink	5
---	---------------	---

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](#)