
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.

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.

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](#)