

Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

|  |  |
|--|--|
| Zeile 19:  | Zeile 19:  |
| <div></div>  | <div></div>  |
| <div>=== Koordinaten ===</div>   | <div>=== Koordinaten ===</div>   |
| <div>– Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.&lt;br&gt;</div>        | <div>+ Die exakten <b>[[Koordinaten]]</b> der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.&lt;br&gt;</div> |
| <div>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</div> | <div>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</div>     |
| <div>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</div>   | <div>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</div>   |

Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Inhaltsverzeichnis |                               |
| 1                  | Radio Mobile ..... 2          |
| 1.1                | Stationseigenschaften ..... 2 |
| 1.2                | Netzeigenschaften ..... 2     |
| 1.3                | Funkstrecke ..... 2           |
| 1.4                | Koordinaten ..... 3           |
| 2                  | Weblink ..... 3               |

## 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](#)