

---

## Inhaltsverzeichnis

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 1. Linkberechnung .....  | 14 |
| 2. Benutzer:OE2WAO ..... | 6  |
| 3. Koordinaten .....     | 10 |

## Linkberechnung

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

**Version vom 19. Januar 2009, 19:05 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| - | <p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Radio Mobile ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p><b>Links</b> können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>   | + | <p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Radio Mobile ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p><b>Linkstrecken</b> können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>  |
| - | <p><b>Zeile 12:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Funkstrecke ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div> | + | <p><b>Zeile 12:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Funkstrecke ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. <b>Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.</b></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div> |
| - | <p><b>Zeile 19:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Koordinaten ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.&lt;br&gt;</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>  | + | <p><b>Zeile 19:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Koordinaten ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>Die exakten <b>[[Koordinaten]]</b> der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.&lt;br&gt;</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>   |

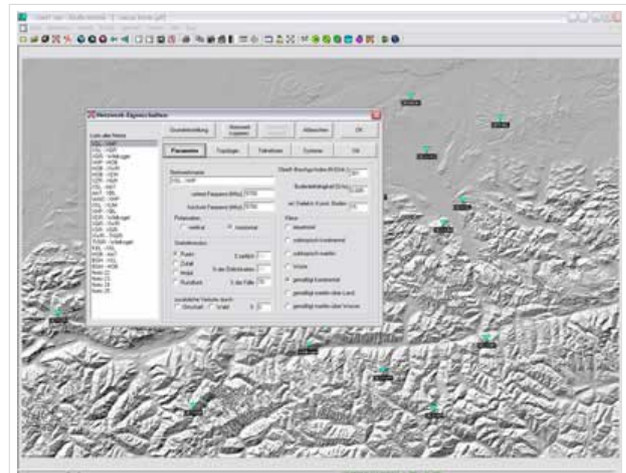
|   |   |
|---|---|
| Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden. | Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden. |
| -   | +   |
|   | <b>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</b>  |
| +   | +   |
|   | <b>[[Bild:linkcheck ge.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</b>                                       |
|   |   |
| == 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**

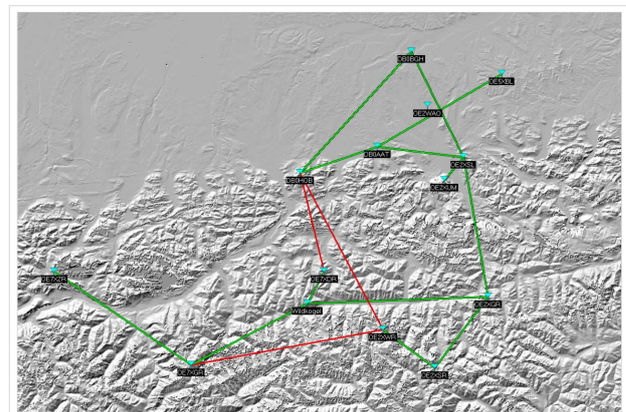
| Inhaltsverzeichnis             |    |
|--------------------------------|----|
| 1 Radio Mobile .....           | 16 |
| 1.1 Stationeigenschaften ..... | 16 |
| 1.2 Netzeigenschaften .....    | 16 |
| 1.3 Funkstrecke .....          | 16 |
| 1.4 Koordinaten .....          | 17 |
| 2 Weblink .....                | 17 |

## 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](#)

## Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 19. Januar 2009, 19:05 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**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 12:**

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.

**Zeile 12:**

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.**

**Zeile 19:**

– Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten|hier]] zu finden.<br>

**Zeile 19:**

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

|   |   |
|---|---|
| Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden. | Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden. |
| -   | +   |
|   | <b>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</b>  |
|   | + <b>[[Bild:linkcheck ge.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</b>                                     |
|   |   |
| == Weblink ==   | == Weblink ==   |
| [http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]   | [http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]   |

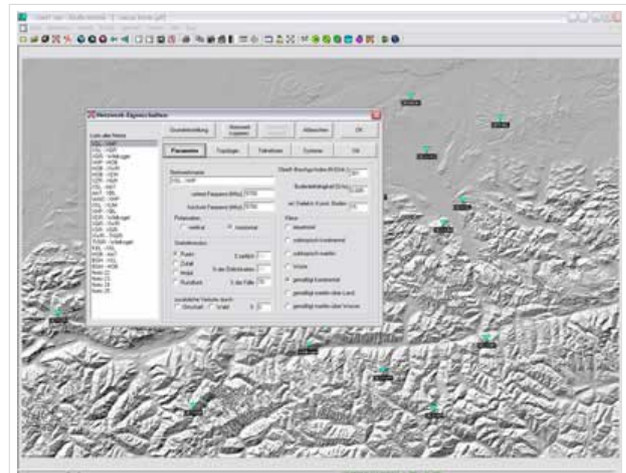
**Aktuelle Version vom 10. Januar 2010, 17:59 Uhr**

Inhaltsverzeichnis

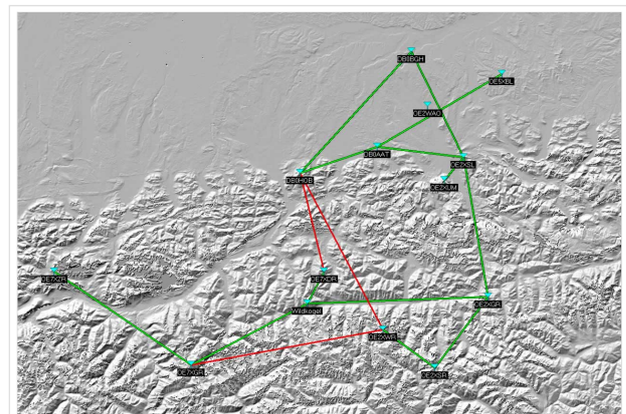
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1 Radio Mobile .....            | 8 |
| 1.1 Stationseigenschaften ..... | 8 |
| 1.2 Netzeigenschaften .....     | 8 |
| 1.3 Funkstrecke .....           | 8 |
| 1.4 Koordinaten .....           | 9 |
| 2 Weblink .....                 | 9 |

## 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](#)

## Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 19. Januar 2009, 19:05 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**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 12:**

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.

**Zeile 12:**

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.**

**Zeile 19:**

Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten|hier]] zu finden.<br>

**Zeile 19:**

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

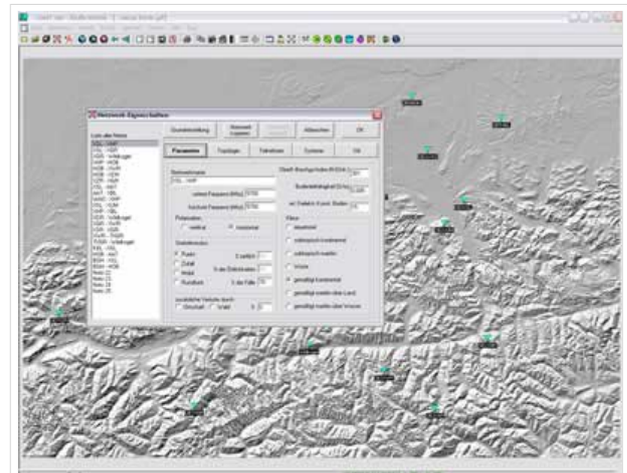
|   |   |
|---|---|
| Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden. | Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden. |
| -   | +   |
|   | <b>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</b>  |
|   | <b>[[Bild:linkcheck ge. jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</b>                                      |
|   |   |
| == 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**

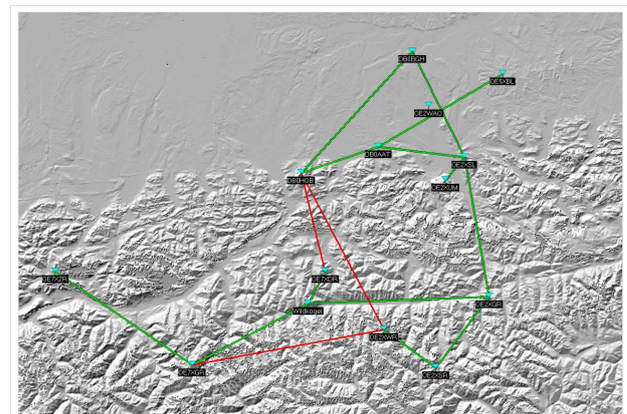
| Inhaltsverzeichnis             |    |
|--------------------------------|----|
| 1 Radio Mobile .....           | 12 |
| 1.1 Stationeigenschaften ..... | 12 |
| 1.2 Netzeigenschaften .....    | 12 |
| 1.3 Funkstrecke .....          | 12 |
| 1.4 Koordinaten .....          | 13 |
| 2 Weblink .....                | 13 |

## 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](#)

## Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 19. Januar 2009, 19:05 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](#))

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| - | <p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Radio Mobile ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p><b>Links</b> können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p><b>Zeile 12:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Funkstrecke ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p><b>Zeile 19:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Koordinaten ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>Die exakten Koordinaten der derzeit berechneten Stationen sind <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 1px;">[[Koordinaten hier]]</span> zu finden.&lt;br&gt;</p> </div> | + | <p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Radio Mobile ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p><b>Linkstrecken</b> können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p><b>Zeile 12:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Funkstrecke ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen. <b>Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.</b></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p><b>Zeile 19:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Koordinaten ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <p>Die exakten <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 1px;">[[Koordinaten]]</span> der derzeit berechneten Stationen sind <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 1px;">[[Koordinaten hier]]</span> zu finden.&lt;br&gt;</p> </div> |
|---|---|---|---|

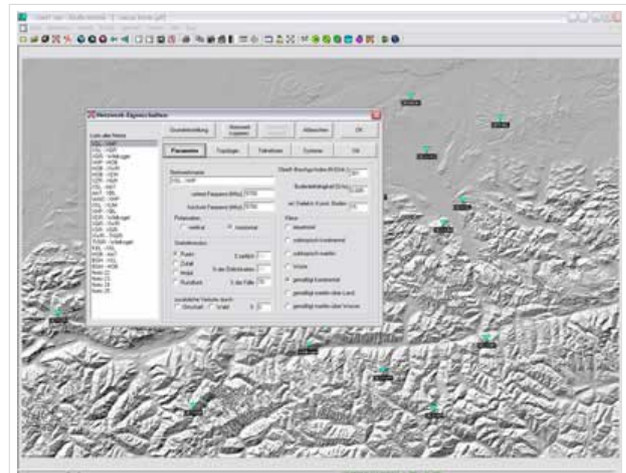
|   |   |
|---|---|
| Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden. | Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden. |
| -   | +   |
|   | <b>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</b>  |
|   | <b>[[Bild:linkcheck ge.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</b>                                       |
|   |   |
| == 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**

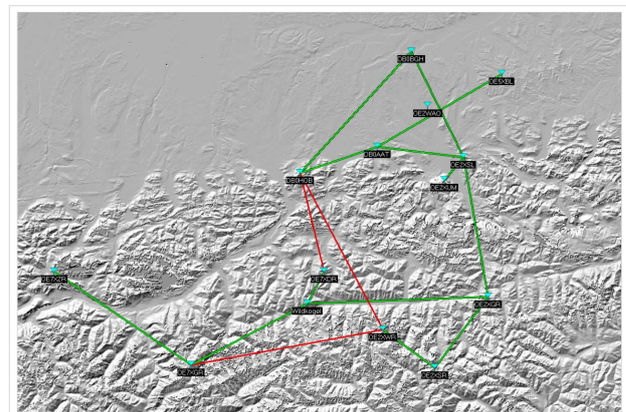
| Inhaltsverzeichnis             |    |
|--------------------------------|----|
| 1 Radio Mobile .....           | 16 |
| 1.1 Stationeigenschaften ..... | 16 |
| 1.2 Netzeigenschaften .....    | 16 |
| 1.3 Funkstrecke .....          | 16 |
| 1.4 Koordinaten .....          | 17 |
| 2 Weblink .....                | 17 |

## 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](#)