

## Inhaltsverzeichnis

1. Linkberechnung .....	18
2. Benutzer:OE2WAO .....	6
3. Benutzer:Oe7xwi .....	10
4. Koordinaten .....	14

## Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 19. Januar 2009, 19:06 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Radio Mobile](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr (Qu**  
**elltext anzeigen)**

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**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 21:**

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.

**Zeile 21:**

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.

+

**Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**

+

**[[Bild:linkcheck qe.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]**

== Weblink ==

== Weblink ==

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

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

---

**Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Radio Mobile .....	20
1.1 Stationeigenschaften .....	20
1.2 Netzeigenschaften .....	20
1.3 Funkstrecke .....	20
1.4 Koordinaten .....	21
2 Weblink .....	21

## 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  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 19:06 Uhr (  
Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Radio Mobile](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr (Qu  
elltext anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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 21:

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.

Zeile 21:

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.

+

**Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**

+

**[[Bild:linkcheck qe.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]**

== Weblink ==

== Weblink ==

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

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

Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr

Inhaltsverzeichnis

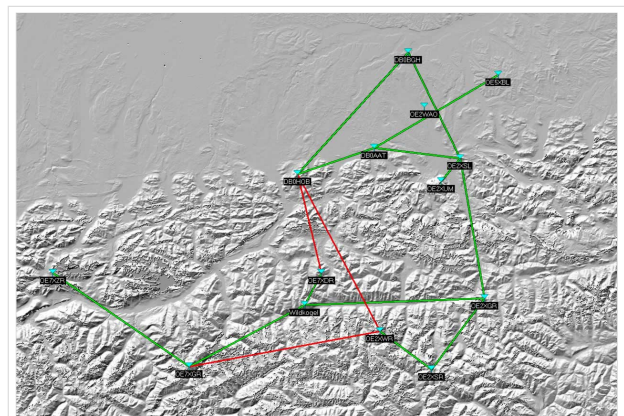
1	Radio Mobile .....	8
1.1	Stationseigenschaften .....	8
1.2	Netzeigenschaften .....	8
1.3	Funkstrecke .....	8
1.4	Koordinaten .....	9
2	Weblink .....	9

## 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  
VisuellWikitext

**Version vom 19. Januar 2009, 19:06 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Radio Mobile](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr (Qu**  
**elltext anzeigen)**

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**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 21:**

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.

**Zeile 21:**

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.

+

**Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**

+

**[[Bild:linkcheck qe.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]**

== Weblink ==

== Weblink ==

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

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

---

**Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Radio Mobile .....	12
1.1 Stationseigenschaften .....	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  
VisuellWikitext

**Version vom 19. Januar 2009, 19:06 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Radio Mobile](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr (Qu**  
**elltext anzeigen)**

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**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 21:**

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.

**Zeile 21:**

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.

+

**Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**

+

**[[Bild:linkcheck qe.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]**

== Weblink ==

== Weblink ==

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

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

---

**Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

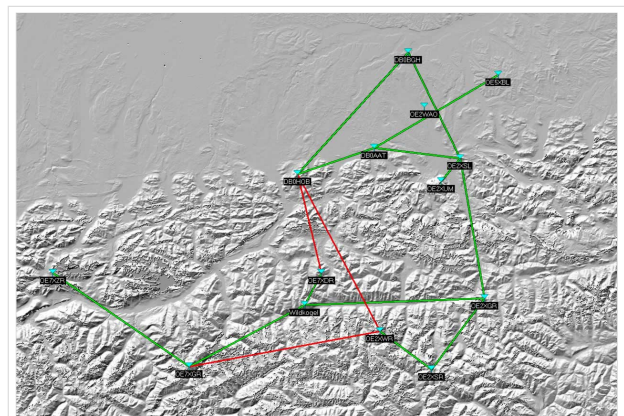
1 Radio Mobile .....	16
1.1 Stationseigenschaften .....	16
1.2 Netzeigenschaften .....	16
1.3 Funkstrecke .....	16
1.4 Koordinaten .....	17
2 Weblink .....	17

## 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  
VisuellWikitext

**Version vom 19. Januar 2009, 19:06 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Radio Mobile](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr (Qu**  
**elltext anzeigen)**

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**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 21:**

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.

**Zeile 21:**

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.

+

**Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.**

+

**[[Bild:linkcheck qe.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]**

== Weblink ==

== Weblink ==

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

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

---

**Version vom 19. Mai 2009, 21:58 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Radio Mobile .....	20
1.1 Stationseigenschaften .....	20
1.2 Netzeigenschaften .....	20
1.3 Funkstrecke .....	20
1.4 Koordinaten .....	21
2 Weblink .....	21

## 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](#)