

---

## Inhaltsverzeichnis

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

## Linkberechnung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 19. Januar 2009, 19:06 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](#))

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

**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:**

=== Koordinaten ===

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

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [\[http://earth.google.de Google Earth\]](http://earth.google.de) durchgeführt werden.

**Zeile 19:**

=== Koordinaten ===

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

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [\[http://earth.google.de Google Earth\]](http://earth.google.de) durchgeführt werden.

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

[\[\[Bild:linkcheck ge.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck\]\]](#)

---

---

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

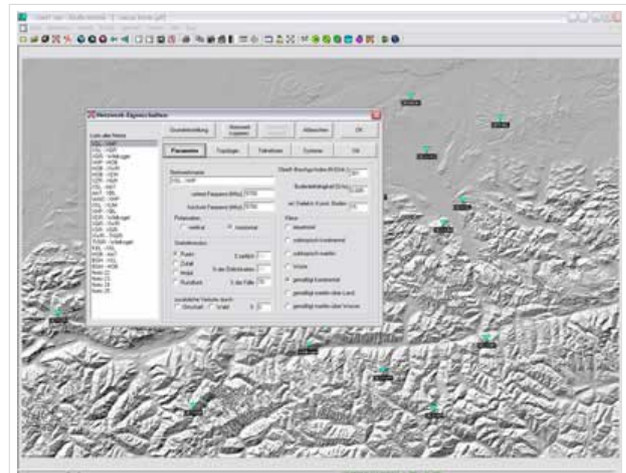
---

## Inhaltsverzeichnis

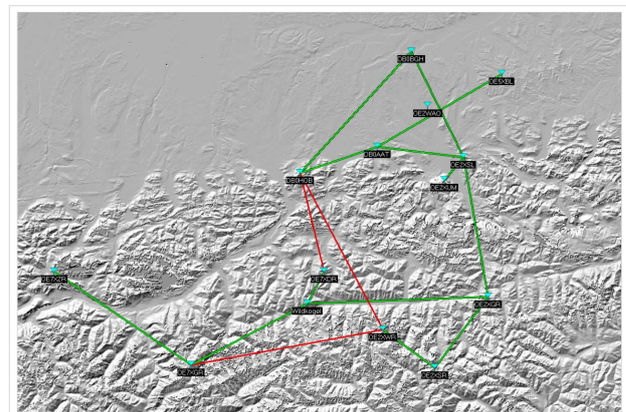
1 Radio Mobile .....	16
1.1 Stationseigenschaften .....	16
1.2 Netzeigenschaften .....	16
1.3 Funkstrecke .....	16
1.4 Koordinaten .....	17
2 Weblink .....	17

## 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](#)

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

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

**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:**

=== Koordinaten ===

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

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [\[http://earth.google.de Google Earth\]](http://earth.google.de) durchgeführt werden.

**Zeile 19:**

=== Koordinaten ===

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

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [\[http://earth.google.de Google Earth\]](http://earth.google.de) durchgeführt werden.

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

[\[\[Bild:linkcheck ge.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck\]\]](#)

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

---

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

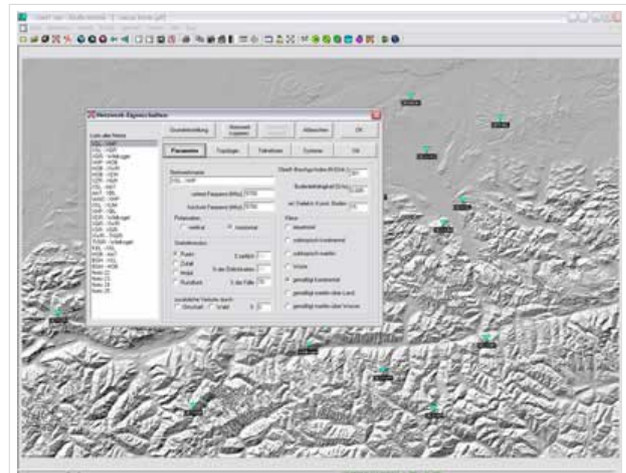
---

## Inhaltsverzeichnis

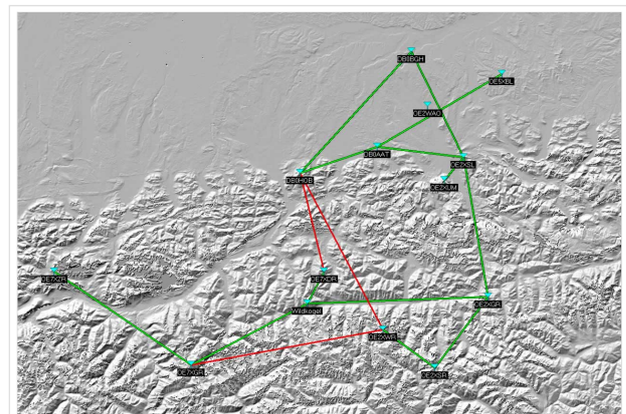
1 Radio Mobile .....	8
1.1 Stationseigenschaften .....	8
1.2 Netzeigenschaften .....	8
1.3 Funkstrecke .....	8
1.4 Koordinaten .....	9
2 Weblink .....	9

## 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](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 19. Januar 2009, 19:06 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](#))

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

**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:**

=== Koordinaten ===

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

-

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [\[http://earth.google.de Google Earth\]](http://earth.google.de) durchgeführt werden.

**Zeile 19:**

=== Koordinaten ===

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

+

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [\[http://earth.google.de Google Earth\]](http://earth.google.de) durchgeführt werden.

+

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

+

[\[\[Bild:linkcheck ge.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck\]\]](#)

---

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

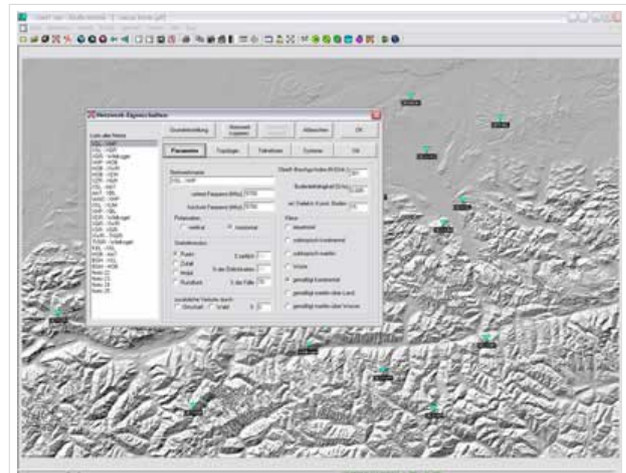
---

## Inhaltsverzeichnis

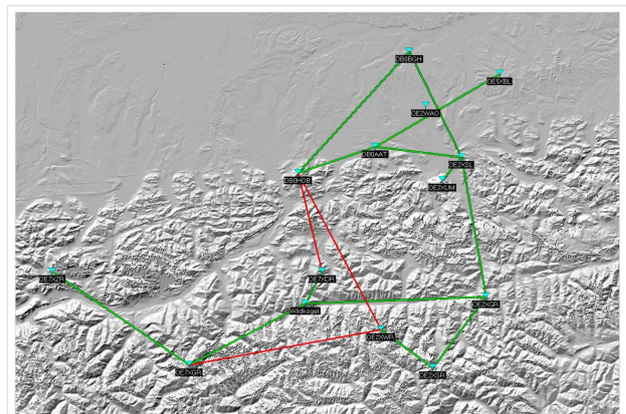
1 Radio Mobile .....	12
1.1 Stationseigenschaften .....	12
1.2 Netzeigenschaften .....	12
1.3 Funkstrecke .....	12
1.4 Koordinaten .....	13
2 Weblink .....	13

## 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

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

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

**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:**

=== Koordinaten ===

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 19:**

=== Koordinaten ===

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 ge.jpg|thumb|OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]`

---

---

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

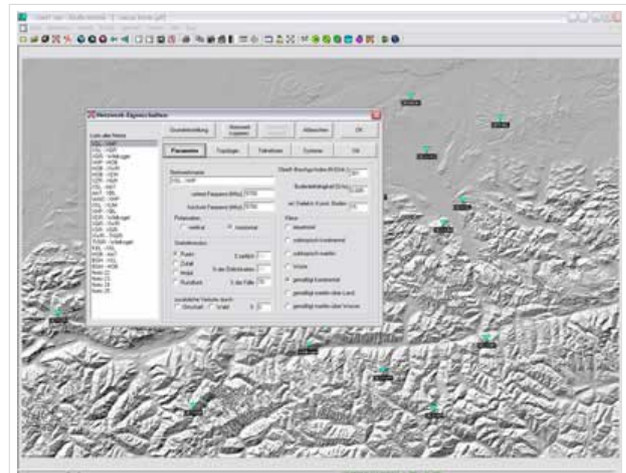
---

## Inhaltsverzeichnis

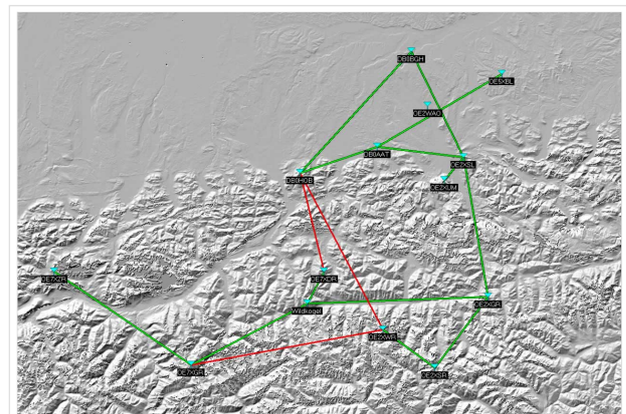
1 Radio Mobile .....	16
1.1 Stationseigenschaften .....	16
1.2 Netzeigenschaften .....	16
1.3 Funkstrecke .....	16
1.4 Koordinaten .....	17
2 Weblink .....	17

## 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](#)