

Inhaltsverzeichnis

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

## Linkberechnung

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

**Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 8:**

[[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel  
Übersicht]]

– **\*\*\*Stationeigenschaften\*\*\*<br>**Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.

– **\*\*\*Netzeigenschaften\*\*\*<br>**In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.

– **\*\*\*Funkstrecke\*\*\*<br>**Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.

**Version vom 19. Januar 2009, 18:44 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 8:**

[[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel  
Übersicht]]

=== Stationeigenschaften ===

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.

**Version vom 19. Januar 2009, 18:44 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

Links 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.

## Weblink

---

[Download](#)

Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Januar 2009, 18:44 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 8:</b>		<b>Zeile 8:</b>
<div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div>		<div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div>
<div><div>–</div><div>***Stationeigenschaften***&lt;br&gt;Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div></div>	+	<div>=== Stationeigenschaften ===</div>
<div><div>–</div><div>***Netzeigenschaften***&lt;br&gt;In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div></div>	+	<div>Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div>
<div><div>–</div><div>***Funkstrecke***&lt;br&gt;Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</div></div>	+	<div>=== Netzeigenschaften ===</div>
		<div>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div>
		<div>=== Funkstrecke ===</div>
		<div>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</div>

Version vom 19. Januar 2009, 18:44 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Radio Mobile ..... 8

1.1 Stationseigenschaften ..... 8

1.2 Netzeigenschaften ..... 8

1.3 Funkstrecke ..... 8

1.4 Koordinaten ..... 9

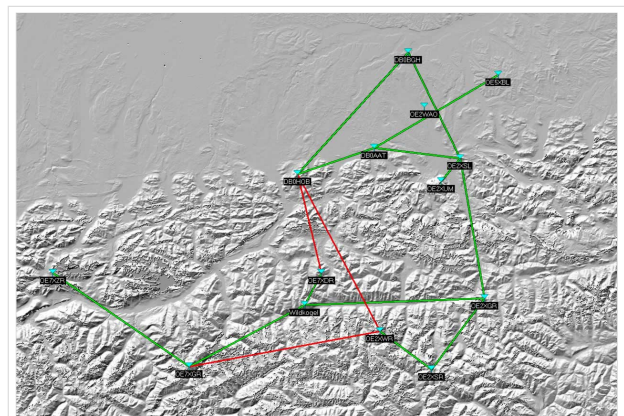
2 Weblink ..... 9

## Radio Mobile

Links 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.

## Weblink

---

[Download](#)

## Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 19. Januar 2009, 18:44 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 8:**

[[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel  
Übersicht]]

– **\*\*\*Stationeigenschaften\*\*\*<br>**Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.

– **\*\*\*Netzeigenschaften\*\*\*<br>**In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.

– **\*\*\*Funkstrecke\*\*\*<br>**Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.

**Zeile 8:**

[[Bild:Gesamt.jpg|thumb|Beispiel  
Übersicht]]

+ **=== Stationeigenschaften ===**

+ 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.

**Version vom 19. Januar 2009, 18:44 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

Links 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.

## Weblink

---

[Download](#)

Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 18:42 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Januar 2009, 18:44 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 8:</b>		<b>Zeile 8:</b>
<div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div>		<div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div>
<div><div>–</div><div>***Stationeigenschaften***&lt;br&gt;Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div></div>	+	<div>=== Stationeigenschaften ===</div>
<div><div>–</div><div>***Netzeigenschaften***&lt;br&gt;In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div></div>	+	<div>Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</div>
<div><div>–</div><div>***Funkstrecke***&lt;br&gt;Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</div></div>	+	<div>=== Netzeigenschaften ===</div>
		<div>In den Bereichen PARAMETER, TOPOLOGIE und TEILNEHMER werden die Netze erstellt. Im Bereich SYSTEME gibt man die Eigenschaften der benutzen Komponenten an.</div>
		<div>+</div> <div>=== Funkstrecke ===</div>
		<div>+</div> <div>Mit F2 kann man sich die Funkstreckeneigenschaften anzeigen lassen.</div>

Version vom 19. Januar 2009, 18:44 Uhr

## Inhaltsverzeichnis

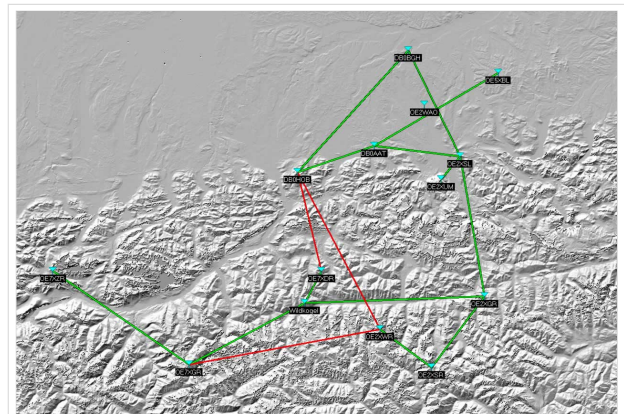
1	Radio Mobile .....	16
1.1	Stationseigenschaften .....	16
1.2	Netzeigenschaften .....	16
1.3	Funkstrecke .....	16
1.4	Koordinaten .....	17
2	Weblink .....	17

## Radio Mobile

Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.



Radio Mobile



Beispiel Übersicht

## Stationeigenschaften

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.

## Weblink

---

[Download](#)