

Inhaltsverzeichnis

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 1. Linkberechnung .....  | 11 |
| 2. Benutzer:OE2WAO ..... | 5  |
| 3. Koordinaten .....     | 8  |

Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Zeile 1:</b>  | <b>Zeile 1:</b>  |
| <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>  | <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>  |
| <div>–</div>   |  |
| <div>== Radio Mobile ==</div>  | <div>== Radio Mobile ==</div>  |
| <div>Links können mit dem freien Programm<br/>Radio Mobile berechnet werden.</div> | <div>Links können mit dem freien Programm<br/>Radio Mobile berechnet werden.</div> |

Version vom 19. Januar 2009, 19:05 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.  
Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [Google Earth](#) durchgeführt werden.

## Weblink

---

[Download](#)

Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Januar 2009, 19:05 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

|  |  |
|--|--|
| <b>Zeile 1:</b>  | <b>Zeile 1:</b>  |
| <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>                                    | <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>                                    |
| <div>–</div>   |  |
| <div>== Radio Mobile ==</div>  | <div>== Radio Mobile ==</div>  |
| <div>Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div> | <div>Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div> |

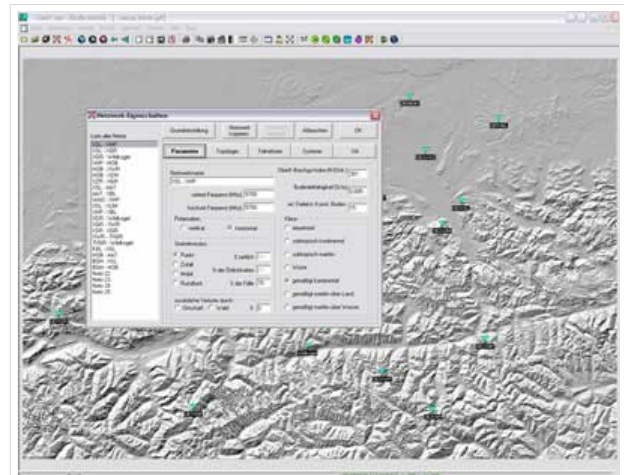
Version vom 19. Januar 2009, 19:05 Uhr

Inhaltsverzeichnis

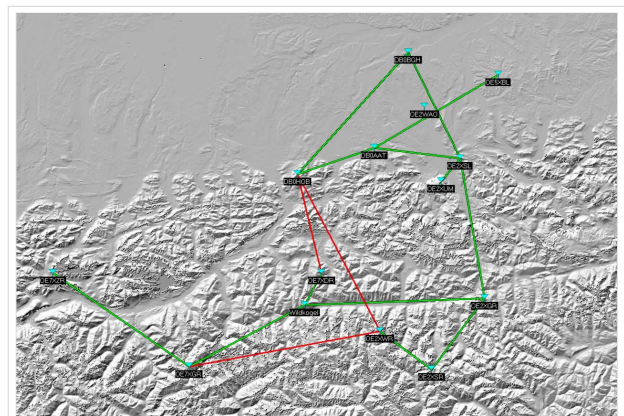
|     |                       |   |
|-----|-----------------------|---|
| 1   | Radio Mobile          | 6 |
| 1.1 | Stationseigenschaften | 6 |
| 1.2 | Netzeigenschaften     | 6 |
| 1.3 | Funkstrecke           | 6 |
| 1.4 | Koordinaten           | 7 |
| 2   | Weblink               | 7 |

## 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.

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [Google Earth](#) durchgeführt werden.

## Weblink

---

[Download](#)

Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Januar 2009, 19:05 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

|  |  |
|--|--|
| <b>Zeile 1:</b>  | <b>Zeile 1:</b>  |
| <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>                                    | <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>                                    |
| <div>–</div>   |  |
| <div>== Radio Mobile ==</div>  | <div>== Radio Mobile ==</div>  |
| <div>Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div> | <div>Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div> |

Version vom 19. Januar 2009, 19:05 Uhr

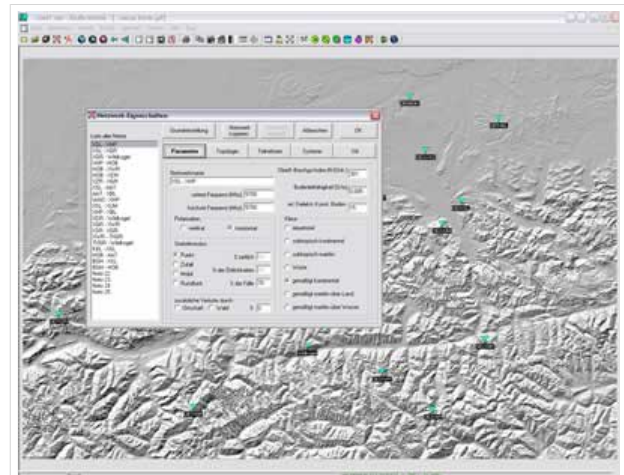
Inhaltsverzeichnis

|     |                       |    |
|-----|-----------------------|----|
| 1   | Radio Mobile          | 9  |
| 1.1 | Stationseigenschaften | 9  |
| 1.2 | Netzeigenschaften     | 9  |
| 1.3 | Funkstrecke           | 9  |
| 1.4 | Koordinaten           | 10 |
| 2   | Weblink               | 10 |

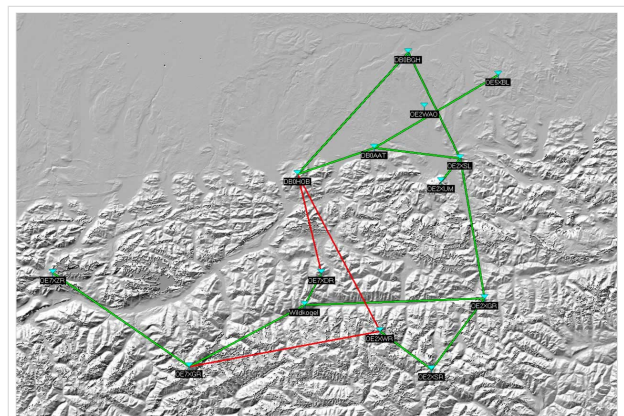


## Radio Mobile

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.  
Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [Google Earth](#) durchgeführt werden.

## Weblink

---

[Download](#)

Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 19:01 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Januar 2009, 19:05 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

|  |  |
|--|--|
| <b>Zeile 1:</b>  | <b>Zeile 1:</b>  |
| <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>                                    | <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>                                    |
| <div>–</div>   |  |
| <div>== Radio Mobile ==</div>  | <div>== Radio Mobile ==</div>  |
| <div>Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div> | <div>Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div> |

Version vom 19. Januar 2009, 19:05 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.  
Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [Google Earth](#) durchgeführt werden.

## Weblink

---

[Download](#)