

Inhaltsverzeichnis

1. Linkberechnung	25
2. Benutzer:OE2WAO	7
3. Koordinaten	8

Linkberechnung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 18:06 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](#))

(11 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-			
	== Radio Mobile ==		== Radio Mobile ==
-	Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.	+	Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.
	[[Bild:Radio_mobile.jpg thumb Radio Mobile]]		[[Bild:Radio_mobile.jpg thumb Radio Mobile]]
	[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]		[[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. 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 [[Koordinaten|hier]] zu finden.

- + 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 ae.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	28
1.1 Stationeigenschaften	28
1.2 Netzeigenschaften	28

1.3 Funkstrecke	28
1.4 Koordinaten	29
2 Weblink	29

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 und Benutzer:OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 18:06 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Radio Mobile](#))

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:
41 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt:
„<https://oe2wao.info>“)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>–</div><div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div></div>	<div>+<div>https://oe2wao.info</div></div>
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>== Radio Mobile ==</div></div>	
<div><div>–</div><div>Links können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>[[Bild:Radio_mobile.jpg thumb Radio Mobile]]</div></div>	
<div><div>–</div><div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div></div>	
<div><div>–</div><div></div></div>	
<div><div>–</div><div>== Weblink ==</div></div>	
<div><div>–</div><div>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</div></div>	

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr

<https://oe2wao.info>

Linkberechnung und X ARCHIV Koordinaten: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 18:06 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Radio Mobile](#))

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:
06 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE3CTS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K ([OE3CTS](#) verschob die Seite [ARCHIV](#)
[Koordinaten](#) nach [X ARCHIV Koordinaten](#))

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– == Radio Mobile ==

– Links können mit dem freien
Programm Radio Mobile berechnet
werden.

+

Eine Kontrolle der Koordinaten kann
und sollte auch in [http://earth.
google.de Google Earth] durchgeföhrt
werden.
Für [http://earth.google.
de Google Earth] existiert auch ein
[http://www.qslnet.de/member/hb9tlk
/hammap.kmz Rufzeichen-Standort
Plugin], zum Anzeigen gespeicherter
Amateurfunk Stationen.

+

Zur [[Linkberechnung]] gibt es die
freie Software
[[Linkberechnung|Radio Mobile]].

+

== Exakte Koordinaten der Stationen
in OE ==

+

=== OE1 ===

+

{| class="wikitable sortable"

+

! width="250px" | Station

+

! width="250px" | Koordinaten

+

! width="100px" | Höhe

+

|-

Ausgabe: 04.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 9 von 29

+	1680m	
+	-	
+	OE2XHM Hochkönig	
+	47°25'14" N 13°03'44,5" O	
+	47.420556 13.062361	
+	2941m	
+	-	
+	OE2XKR Wildkogel	
+	47°16'53,1" N 12°17'16" O	
+	47.281417 12.287778	
+	2117m	
+	-	
+	OE2XMR Speiereck	
+	47°07'43,7" N 13°37'28" O	
+	47.128806 13.624444	
+	2370m	
+	-	
+	OE2XPR Haunsberg	
+		
+	47.937500 13.015560	
+	725m	
+	-	
+	OE2XSR Sonnblick	
+	47°03'14,5" N 12°57'27,5" O	
+	47.054028 12.957639	
+	3050m	
+	-	
+	OE2XTR Zinkenkogel	
+	47°38'57,90" N 13°05'20.08" O	

+

+	723m
+	-
+	OE3XBR Troppberg
+	48°13'25,6" N 16°06'36,5" O
+	
+	540m
+	-
+	OE3XHB Jauerling
+	48°20'04,2" N 15°20'15,4" O
+	
+	963m
+	-
+	OE3XRB Sonntagberg
+	47°58'47,5" N 14°45'51,9" O
+	47.979861 14.764417
+	712m
+	-
+	OE3XWB Hochkogelberg
+	48°02'03,4" N 14°57'04,2" O
+	48.034278 14.951167
+	714m
+	-
+	OE3XFR Gemeindealpe
+	47°48'42,3" N 15°14'54,7" O
+	
+	1626m
+	}
+	
+	=== OE5 ===

+	{ class="wikitable sortable"	
+	! width="250px" Station	
+	! width="250px" Koordinaten	
+	! width="100px" Höhe	
+	-	
+	OE5XBR Linz Froschberg	
+	48° 17' 18,0" N 14° 16' 42,0" O	
+	350m	
+	-	
+	OE5XBL Kobernaußerwald	
+	48° 06' 05,3" N 13° 18' 40,4" O	
+	700m	
+	-	
+	OE5XDM Dachstein	
+	47° 28' 24,5" N 13° 36' 45,0" O	
+	2735m	
+	-	
+	OE5XDO Pfarrkirchen (Rohrbach)	
+	47° 30' 10,2" N 13° 49' 31,5" O	
+	811m	
+	-	
+	OE5XHO Steyr Damberg	
+	48° 00' 26,5" N 14° 27' 7,9" O	
+	650m	
+	-	
+	OE5XKL Krippenstein	
+	47° 31' 27,5" N 13° 41' 31,8" O	
+	2093m	
+	-	

+ | **OE5XLL Linz Lichtenberg** |

+ | **48° 23' 07,0" N 14° 15' 16,0" O** |

+ | **930m** |

+ | - |

+ | **OE5XOL Linz Breitenstein** |

+ | |

+ | **955m** |

+ | - |

+ | **OE5XSR Sternstein** |

+ | |

+ | **1100m** |

+ | - |

+ | **OE5XUL Ried Geiersberg** |

+ | **48° 12' 00,8" N 13° 34' 52,2" O** |

+ | **575m** |

+ | } |

+ |

+ | **=== OE6 ===** |

+ | { | class="wikitable sortable" |

+ | ! width="250px" | **Station** |

+ | ! width="250px" | **Koordinaten** |

+ | ! width="100px" | **Höhe** |

+ | - |

+ | **OE6XPD Dobl** |

+ | **46°56'59.58"N 15°22'47.83"E** |

+ | **348m** |

+ | - |

+ | **OE6XFE Wolfgangi** |

+ | **46°47'39.94"N 15°11'41.95"E** |

+	758m [http://www.heywhatsthat.com/?view=KLQFLBSQ_HWT]
+	-
+	OE6XAR Klosterneuburgerhütte
+	47.265769° N 14.376297° E
+	1920m
+	-
+	OE6XKR Weinebene
+	46°49'45.83"N 14°59'59.60"E
+	1846m
+	-
+	OE6XRR Plabutsch
+	47° 5'19.60"N 15°23'9.27"E
+	748m
+	-
+	OE6XVR Stradnerkogel
+	46°50'43"N 15°55'58"E
+	607m
+	-
+	OE6XBG Rennfeld
+	47°24'19.89"N 15°21'31.41"E
+	1596m
+	-
+	OE6XER St. Peter am Ottersbach
+	46.81657° N 15.772022° E
+	392m [http://www.heywhatsthat.com/?view=QG2E460V_HWT]
+	}
+	
+	=== OE7 ===

+	{ class="wikitable sortable"	
+	! width="250px" Station	
+	! width="250px" Koordinaten	
+	! width="100px" Höhe	
+	-	
+	OE7XCI Klubstation Innsbruck	
+	47°15'53.35" N 11°23'55.14"E	
+	575m	
+	-	
+	OE7XGR Gefrorene Wand	
+	47°03'49" N 11°40'46" O	
+	3212m	
+	-	
+	OE7XHR Hoadl - Innsbruck	
+	47°10'59.48" N 11°16'55.98"E	
+	2340m	
+	-	
+	OE7XLR Seegrube - Innsbruck	
+	47°18'20.06"N 11°22'40.30"E	
+	1945m	
+	-	
+	OE7XTT Finkenberg	
+	47°10'7.20"N 11°48'0.00"E	
+	2095m	
+	-	
+	OE7XWI Klubstation Mayrhofen	
+	47° 9'28.80"N 11°50'55.20"E	
+	633m	
+	-	

+	OE7XXR Rofan Roßkogel	
+	47°27'59.15"N 11°49'35.54"E	
+	1943m	
+	-	
+	OE7XZR Zugspitze	
+	47°25'16,1" N 10°59'03,5" O	
+	2930m	
+	}	
+		
+	=== OE8 ===	
+	{ class="wikitable sortable"	
+	! width="250px" Station	
+	! width="250px" Koordinaten	
+	! width="100px" Höhe	
+	-	
+	OE8XDR Dobratsch	
+	46°36'10.90"N 13°40'16.51"E	
+	2123m	
+	-	
+	OE8XHR Hohenwarth	
+	46°57'14.62"N 14°41'6.35"E	
+	1807m	
+	}	
+		
+		
+	=== OE9 ===	
+	{ class="wikitable sortable"	
+	! width="250px" Station	
+	! width="250px" Koordinaten	

+	! width="100px" Höhe
+	-
+	OE9XFR Schellenberg
+	47°14'40.70"N 09°34'07.30"E
+	630m
+	-
+	OE9XPR Pfänder
+	47°30'21.70"N 09°46'45.00"E
+	1030m
+	-
+	OE9XVI Vorderälpele (im Aufbau)
+	47°12'33.10"N 09°35'28.06"E
+	1310m
+	-
+	OE9XVV Dünserberg
+	47°13'43.70"N 09°44'16.40"E
+	1280m
+	}
+	
+	== Exakte Koordinaten der Stationen im Ausland mit möglichen Anbindung an HAMNET in OE ==
+	
+	=== DL ===
+	{ class="wikitable sortable"
+	! width="250px" Station
+	! width="250px" Koordinaten
+	! width="100px" Höhe
+	-
+	DB0AAT Hochberg

+ |47°50'28,2" N 12°39'17,2" O

+ |770m

+ |-

+ |DB0FFL Landshut

+ |48°35'13,3" N 12°20'38,0" O

+ |484m

+ |-

+ |DB0GAP Garmisch

+ |47°30'32,8" N 11°08'34,7" O

+ |1757m

+ |-

+ |DB0HOB Hochries

+ |47°44'53" N 12°15'00" O

+ |1540m

+ |-

+ |DB0ISW Blomberg

+ |47°44'06,3" N 11°29'51,7" O

+ |1170m

+ |-

+ |DB0PAS Passau

+ |48°35'06" N 13°33'21" O

+ |517m

+ |-

+ |DB0PV München

+ |48°11'03" N 11°36'44,7" O

+ |560m

+ |-

+ |DB0RDH Grandsberg

+ |48°56'55" N 12°51'03" O

+	835m
+	-
+	DB0SL Landau Greising
+	48°52'31" N 13°01'24,3" O
+	805m
+	-
+	DB0WGS Wegscheid
+	48°36'06" N 13°46'45,3" O
+	760m
+	-
+	DB0WV Höchsten
+	47°49'22" N 9°24'5,15" O
+	830m
+	-
+	DB0ZKA Augsburg
+	48°20'17" N 10°54'2" O
+	560m
+	-
+	DK0OG Hafenöd
+	48°21'17,8" N 12°33'20" O
+	502m
+	}
+	
+	===HB9 und HB0===
+	
+	[http://uska.ch/typo/index.php?id=78 USKA Relaislisten]

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:06 Uhr

Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [Google Earth](#) durchgeführt werden. Für [Google Earth](#) existiert auch ein [Rufzeichen-Standort Plugin](#), zum Anzeigen gespeicherter Amateurfunk Stationen.

Zur [Linkberechnung](#) gibt es die freie Software [Radio Mobile](#).

Inhaltsverzeichnis

1 Exakte Koordinaten der Stationen in OE	22
1.1 OE1	22
1.2 OE2	22
1.3 OE3	22
1.4 OE5	23
1.5 OE6	23
1.6 OE7	23
1.7 OE8	23
1.8 OE9	24
2 Exakte Koordinaten der Stationen im Ausland mit möglichen Anbindung an HAMNET in OE	24
2.1 DL	24
2.2 HB9 und HB0	24

Exakte Koordinaten der Stationen in OE

OE1

Station	Koordinaten	Höhe
OE1XRU Bisamberg	48°18'64" N 16°22'97" O	298m
OE1XIW AKH	48°13'22" N 16°20'80" O	212m
OE1XVC "Roter Hiasl"	48°11'90" N 16°27'77" O	161m

OE2

Station	Koordinaten	Dezimalgrad	Höhe
OE2XAP Tannberg		47.973630 13.188598	777m
OE2XGR Gernkogel	47°18'32,4" N 13°13'58,1" O	47.30899 13.23282	1680m
OE2XHM Hochkönig	47°25'14" N 13°03'44,5" O	47.420556 13.062361	2941m
OE2XKR Wildkogel	47°16'53,1" N 12°17'16" O	47.281417 12.287778	2117m
OE2XMR Speiereck	47°07'43,7" N 13°37'28" O	47.128806 13.624444	2370m
OE2XPR Haunsberg		47.937500 13.015560	725m
OE2XSR Sonnblick	47°03'14,5" N 12°57'27,5" O	47.054028 12.957639	3050m
OE2XTR Zinkenkogel	47°38'57,90" N 13°05'20.08" O	47.649417 13.088911	1306m
OE2XUM Untersberg	47°43'24,2" N 13°00'32,2" O	47.723389 13.008944	1730m
OE2XWR Kitzsteinhorn	47°11'21" N 12°41'06" O	47.189167 12.685	3029m
OE2XZR Gaisberg	47°48'14,3" N 13°06'35,5" O	47.803972 13.109861	1266m

OE3

Station	Koordinaten	Dezimalgrad	Höhe
OE3XAR Kaiserkogel	48°03'35,9" N 15°32'22,6" O		723m
OE3XBR Troppberg	48°13'25,6" N 16°06'36,5" O		540m
OE3XHB Jauerling	48°20'04,2" N 15°20'15,4" O		963m
OE3XRB Sonntagberg	47°58'47,5" N 14°45'51,9" O	47.979861 14.764417	712m
OE3XWB Hochkogelberg	48°02'03,4" N 14°57'04,2" O	48.034278 14.951167	714m
OE3XFR Gemeindealpe	47°48'42,3" N 15°14'54,7" O		1626m

OE5

Station	Koordinaten	Höhe
OE5XBR Linz Froschberg	48° 17' 18,0" N 14° 16' 42,0" O	350m
OE5XBL Kobernaußerwald	48° 06' 05,3" N 13° 18' 40,4" O	700m
OE5XDM Dachstein	47° 28' 24,5" N 13° 36' 45,0" O	2735m
OE5XDO Pfarrkirchen (Rohrbach)	47° 30' 10,2" N 13° 49' 31,5" O	811m
OE5XHO Steyr Damberg	48° 00' 26,5" N 14° 27' 7,9" O	650m
OE5XKL Krippenstein	47° 31' 27,5" N 13° 41' 31,8" O	2093m
OE5XLL Linz Lichtenberg	48° 23' 07,0" N 14° 15' 16,0" O	930m
OE5XOL Linz Breitenstein		955m
OE5XSR Sternstein		1100m
OE5XUL Ried Geiersberg	48° 12' 00,8" N 13° 34' 52,2" O	575m

OE6

Station	Koordinaten	Höhe
OE6XPD Dobl	46°56'59.58"N 15°22'47.83"E	348m
OE6XFE Wolfgangi	46°47'39.94"N 15°11'41.95"E	758m HWT
OE6XAR Klosterneuburgerhütte	47.265769° N 14.376297° E	1920m
OE6XKR Weinebene	46°49'45.83"N 14°59'59.60"E	1846m
OE6XRR Plabutsch	47° 5'19.60"N 15°23'9.27"E	748m
OE6XVR Stradnerkogel	46°50'43"N 15°55'58"E	607m
OE6XBG Rennfeld	47°24'19.89"N 15°21'31.41"E	1596m
OE6XER St. Peter am Ottersbach	46.81657° N 15.772022° E	392m HWT

OE7

Station	Koordinaten	Höhe
OE7XCI Klubstation Innsbruck	47°15'53.35" N 11°23'55.14"E	575m
OE7XGR Gefrorene Wand	47°03'49" N 11°40'46" O	3212m
OE7XHR Hoadl - Innsbruck	47°10'59.48" N 11°16'55.98"E	2340m
OE7XLR Seegrube - Innsbruck	47°18'20.06"N 11°22'40.30"E	1945m
OE7XTT Finkenberg	47°10'7.20"N 11°48'0.00"E	2095m
OE7XWI Klubstation Mayrhofen	47° 9'28.80"N 11°50'55.20"E	633m
OE7XXR Rofan Roßkogel	47°27'59.15"N 11°49'35.54"E	1943m
OE7XZR Zugspitze	47°25'16,1" N 10°59'03,5" O	2930m

OE8

Station	Koordinaten	Höhe
OE8XDR Dobratsch	46°36'10.90"N 13°40'16.51"E	2123m
OE8XHR Hohenwarth	46°57'14.62"N 14°41'6.35"E	1807m

OE9

Station	Koordinaten	Höhe
OE9XFR Schellenberg	47°14'40.70"N 09°34'07.30"E	630m
OE9XPR Pfänder	47°30'21.70"N 09°46'45.00"E	1030m
OE9XVI Vorderälpele (im Aufbau)	47°12'33.10"N 09°35'28.06"E	1310m
OE9XVV Dünserberg	47°13'43.70"N 09°44'16.40"E	1280m

Exakte Koordinaten der Stationen im Ausland mit möglichen Anbindung an HAMNET in OE**DL**

Station	Koordinaten	Höhe
DB0AAT Hochberg	47°50'28,2" N 12°39'17,2" O	770m
DB0FFL Landshut	48°35'13,3" N 12°20'38,0" O	484m
DB0GAP Garmisch	47°30'32,8" N 11°08'34,7" O	1757m
DB0HOB Hochries	47°44'53" N 12°15'00" O	1540m
DB0ISW Blomberg	47°44'06,3" N 11°29'51,7" O	1170m
DB0PAS Passau	48°35'06" N 13°33'21" O	517m
DB0PV München	48°11'03" N 11°36'44,7" O	560m
DB0RDH Grandsberg	48°56'55" N 12°51'03" O	835m
DB0SL Landau Greising	48°52'31" N 13°01'24,3" O	805m
DB0WGS Wegscheid	48°36'06" N 13°46'45,3" O	760m
DB0WV Höchsten	47°49'22" N 9°24'5,15" O	830m
DB0ZKA Augsburg	48°20'17" N 10°54'2" O	560m
DK0OG Hafenöd	48°21'17,8" N 12°33'20" O	502m

HB9 und HB0[USKA Relaislisten](#)

Linkberechnung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 19. Januar 2009, 18:06 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)

(11 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
<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>Linkstrecken können mit dem freien Programm Radio Mobile berechnet werden.</div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div>[[Bild:Radio_mobile.jpg thumb Radio Mobile]]</div>		<div>[[Bild:Radio_mobile.jpg thumb Radio Mobile]]</div>	
<div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div>		<div>[[Bild:Gesamt.jpg thumb Beispiel Übersicht]]</div>	
	+	<div></div>	
	+	<div>=== Stationeigenschaften ===</div>	
	+	<div>Hier werden die Stationen in den einzelnen Standorten angelegt.</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. Insbesondere werden auch Informationen zu allfälligen Hindernissen bzw. zur Fresnelzone gemacht.</div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div>Weitere Einstellungen (bspw. Karteneigenschaften) müssen individuell vorgenommen werden.</div>
+	<div></div>
+	<div></div>
+	<div>=== Koordinaten ===</div>
+	<div>Die exakten [[Koordinaten]] der derzeit berechneten Stationen sind [[Koordinaten hier]] zu finden.
</div>
+	<div>Eine Kontrolle der Koordinaten kann und sollte auch in [http://earth.google.de Google Earth] durchgeführt werden.</div>
+	<div>Radio Mobile ermöglicht den Export in Google-Earth - kml-Files.</div>
+	<div>[[Bild:linkcheck ae.jpg thumb OE7XGR OE7XZR Google Earth Linkcheck]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>== Weblink ==</div>	<div>== Weblink ==</div>
<div>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</div>	<div>[http://www.cplus.org/rmw/english1.html Download]</div>

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

Inhaltsverzeichnis	
1 Radio Mobile	28
1.1 Stationeigenschaften	28
1.2 Netzeigenschaften	28

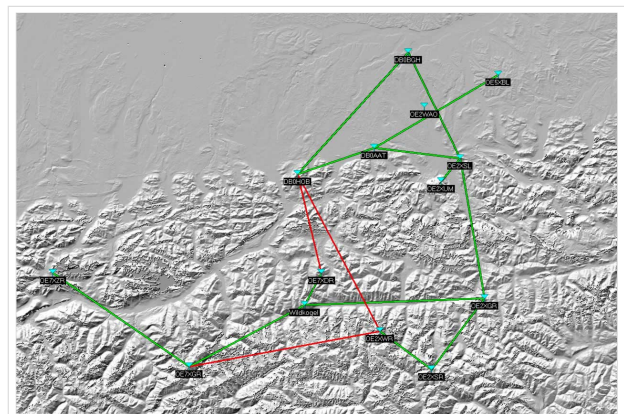
1.3 Funkstrecke	28
1.4 Koordinaten	29
2 Weblink	29

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](#)