

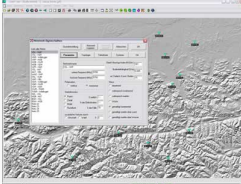
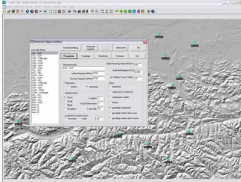
Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Radio mobile.jpg	2
2. Benutzer:OE2WAO	3
3. Linkberechnung	4

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Dateiversionen

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:27, 19. Jan. 2009		400 × 311 (24 KB)	MAO (Diskussion Beiträge)	
	15:26, 19. Jan. 2009		500 × 388 (38 KB)	MAO (Diskussion Beiträge)	

Dateiverwendung

- Linkberechnung

Michael, OE2WAO



Name Michael, OE2WAO

<https://oe2wao.info>

Michael, OE2WAO

Name Michael, OE2WAO

VoIP - HAMSIP

TX Delay

TCE Tinycore Linux Project englisch

TCE Tinycore Linux Projekt

PATH-Einstellungen

TCE Hardware

DXL - APRSmap operating

DXL - APRSmap englisch

APRS für Newcomer

Linkberechnung

Inhaltsverzeichnis

1 Radio Mobile	5
1.1 Stationseigenschaften	5
1.2 Netzeigenschaften	5
1.3 Funkstrecke	5
1.4 Koordinaten	6
2 Weblink	6

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](#)