

WIN CE KOORDINATENEINGABE TM 2007



[Stefan Dettenhofer](#)

Diese Beschreibung bezieht sich auf Version 1.2-1.3

Inhaltsverzeichnis :

Over View	3
Die MENU.XML	4
Installation.....	5
Bedienung von WIN CE KOORDINATENEINGABE.....	5
Übergabe an GoPal.....	6
Links:.....	6

Over View

Was ist **WIN CE KOORDINATENEINGABE** für

Medion PNA 465/470 - MD96050/MD96080 ?

Mit diesem Programm können Koordinaten (Längen- und Breitengrade) eingegeben werden, zu denen dann eine Route berechnet wird. Es wird die Schnittstelle des originalen Polyglott-Reiseführes benutzt.

Das Programm benötigt *keine weiteren DLL's* . Alle benutzten Funktionen werden vom WinCE Core 5.0 bereitgestellt! Das Programm kann auf der Speicherkarte installiert werden. Lediglich eine Ergänzung in der MENU.XML ist nötig, damit das Programm aufgerufen werden kann.



Die MENU.XML

In der MENUE.XML muss dieser Eintrag (gelb) vorgenommen werden:

WICHTIG VORHER SICHERN

```
(...)  
<app name="Cityguide" mandatory="0">  
  (...) // hier steht noch mehr d'rin!  
</app>  
  
<app name="Koordinaten" mandatory="0">  
<title text="" color="255,227,255" haligh="left" valign="bottom"  
font="Arial,16,BOLD"></title>  
<icon posX="170" posY="120" width="45" height="50">  
  <resource path="\Storage Card\Programme\koord465.png" />  
</icon>  
<action path="\Storage Card\Programme\koord465.exe"></action>  
</app>  
  
<group name="multimedia">  
(...)
```



So sieht es mit dem Code von oben aus.



Alternativ gibt es fertige [MENUE.XML](#) im Netz

Z.b. www.womonavigation.de Damit sieht es dann wie oben auf dem Bild aus

Über das blaue Icon wird dann die **KOORDINATENEINGABE** gestartet

Installation

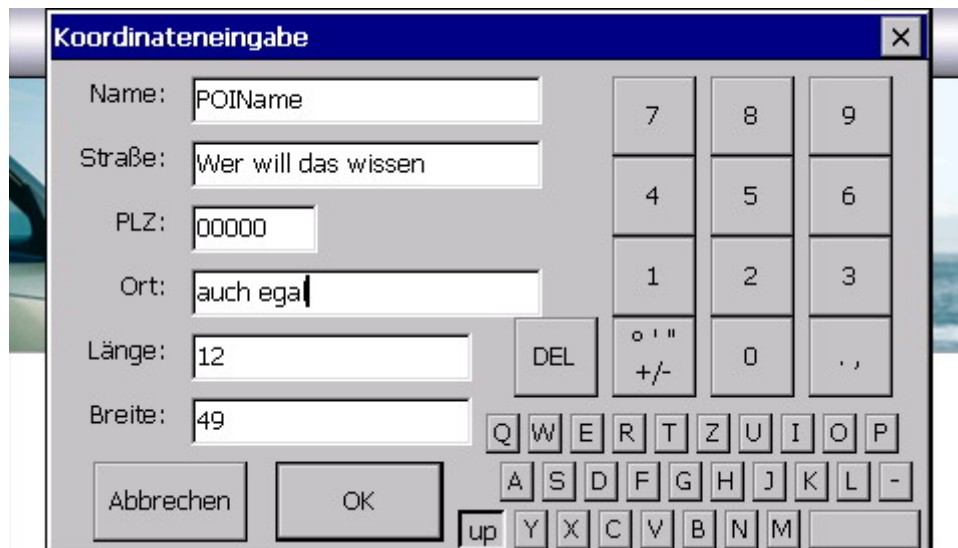
Wichtig es gibt keine setup.exe oder ähnliches !!! es wird nur kopiert !!!

Die *koord465.exe* und die beiden png Bilder werden auf die SD-Karte unter **\Storage Card\Programme** kopiert. **Das Verzeichnis *Programme* muss selbst angelegt werden !!**

Das war es auch schon mit der Installation ;)

wenn man die Einträge in der [MENU.XML](#) entsprechend ändert kann natürlich ein Verzeichnis nach Wunsch angelegt werden.

Bedienung von WIN CE KOORDINATENEINGABE




So sieht es aus wenn man die Software gestartet hat




Es gibt 6 Felder zum ausfüllen, Name Straße Plz Ort Länge und Breite. Man braucht aber nur die beiden letzten Felder ausfüllen, die Anderen dienen einen nur zur Info.

Wie gebe ich jetzt die Koordinaten ein ? ganz einfach ☺

1. In das Feld Länge klicken und mit der Taste **DEL** die vorhanden Zahlen löschen.
2. Man kann die Koordinaten in Form von Grad, Minute, Sekunde oder Grad mit

Nachkommastellen. Wichtig ist hier die  Taste.


Hier ein kleines Beispiel für die Eingabe in Grad, Minute, Sekunde

Wir geben die 10 ein dann  30 wieder  10 wieder  wenn alles richtig gelaufen ist sollte es so aussehen 10°30'10" das gleiche für Breite. Die Zahlen sind nur ein Beispiel !! um die Taste zu erklären . Wie ihr seht weiß die Taste automatisch welches Zeichen eingefügt werden muss , ☺

Bei der Eingabe von Grad mit Nachkommastellen brauchen wir diese Taste



Hier ein kleines Beispiel für die Eingabe Grad mit Nachkommastellen

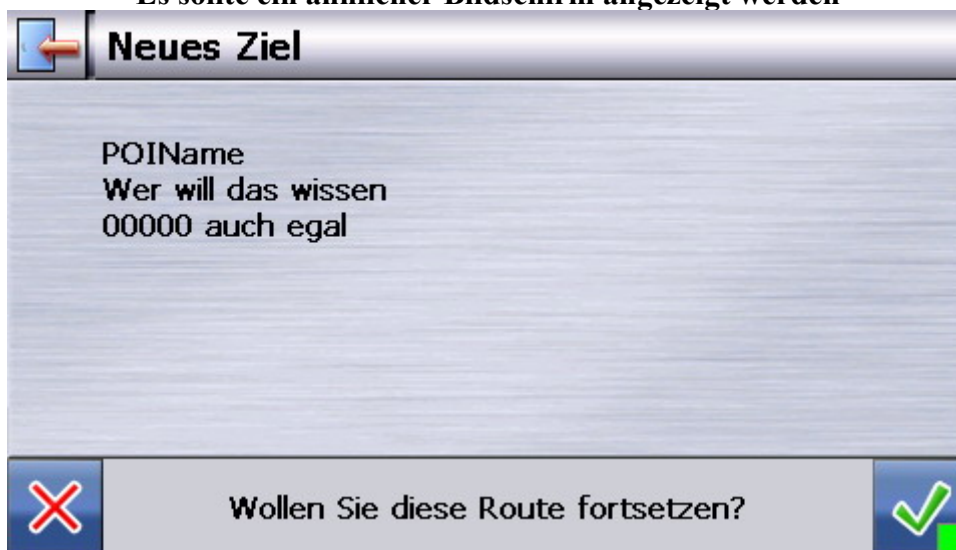
Wir geben die 10 ein dann  und 0000 jetzt sollte es so aussehen 10.00000


Wenn alles eingegeben ist nur noch die  drücken . Und nichts passiert ?? doch im Hintergrund hat die **KOORDINATENEINGABE** die Daten an GoPal übergeben ☺ .

Übergabe an GoPal

Also starten wir mal GoPal

Es sollte ein ähnlicher Bildschirm angezeigt werden



Wenn man jetzt die Frage (Wollen Sie diese Route fortsetzen?) mit  bestätigen sollte die Navigation zu dem von uns angegebenen Koordinaten starten.

Links:

Hier ein paar Links die bei Problemen weiter Helfen

1. Der Programmierer von **WIN CE KOORDINATENEINGABE**
<http://wince.dentro.info/koord/index.html>
2. Forum Pocketnavigation direkt zum Post von **WIN CE KOORDINATENEINGABE**
<http://www.pocketnavigation.de/board/thread.php?postid=1420282#post1420282>

Wer hat's geschrieben ? frank 200