



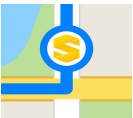


Koordinaten werden in 3 Schreibweisen notiert

N 51° 16' 57.893" E 7° 38' 0.773" Grad + Minuten + Sekunden mit Dezimalstellen

N 51° 16.96488 E 7° 38.01288 Grad + Minuten mit Dezimalstellen

N 51.282748 E 7.633548 Grad mit Dezimalstellen

Welche Navi-Software erlaubt welche Eingaben?

Navi	Grad mit Dezimalstellen	Grad + Minuten mit Dezimalstellen	Grad + Minuten + Sekunden mit Dezimalstellen
 here we go	Ja	Ja	Ja
 maps.me	Ja		
 Scout	Ja		Ja, ohne Dezimale
 OsmAnd	Ja	Ja	Ja
 Garmin		Ja	

here we go App kostenlos, 150 Länder kostenlos, Auto-Rad-Fuß-ÖPNV  
Koordinateneingabe im normalen Suchfeld

maps.me App kostenlos, 100 Länder kostenlos, Auto-Rad-Fuß  
Koordinateneingabe im normalen Suchfeld

Scout App kostenlos, Deutschland kostenlos, Auto-Rad-Fuß  
Koordinateneingabe in Koordinaten-Eingabe (Suche | Koordinaten)

OsmAnd App kostenlos, 7 Bundesländer kostenlos, Auto-Rad-Fuß  
Koordinateneingabe im normalen Suchfeld

Garmin Navi mit Europa: ab ca. 100 Euro  
Koordinateneingabe in Koordinaten-Eingabe

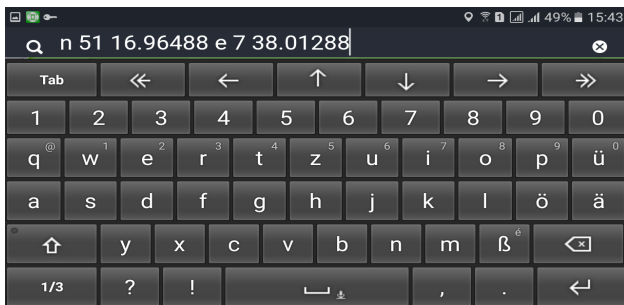
google maps Nicht betrachtet wegen der Albereien um Offline-Karten

Tipp: Bei der Eingabe den Dezimalpunkt verwenden, die Zeichen ° ' und " weglassen.

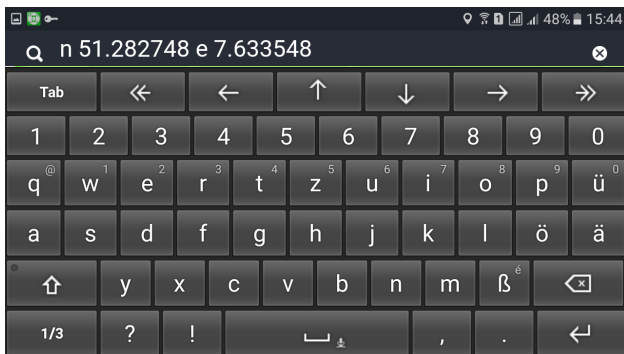
## Screenshots



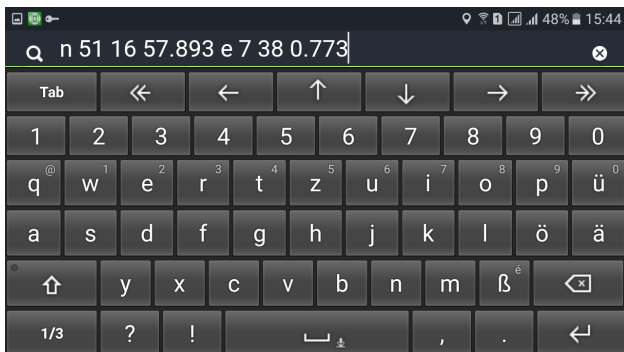
here we go



Eingabe Grad + Minuten mit Dezimalstellen in das allgemeine Suchfeld



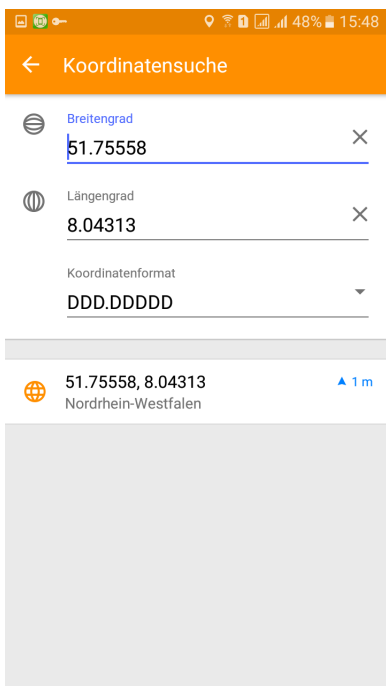
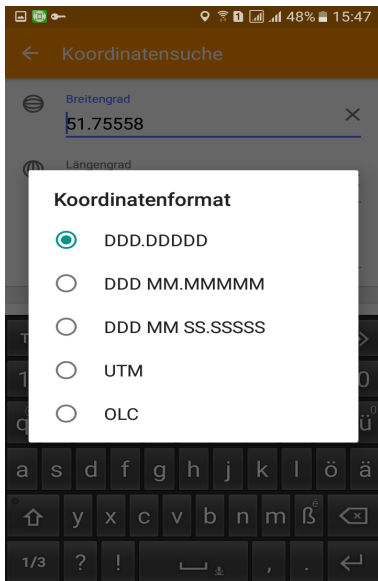
Eingabe Grad mit Dezimalstellen in das allgemeine Suchfeld



Eingabe Grad + Minuten + Sekunden mit Dezimalstellen in das allgemeine Suchfeld



OsmAnd



Bei OsmAnd kann man das Eingabeformat vorwählen:

Grad mit Dezimalen

Grad + Minuten mit Dezimalen

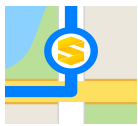
Grad + Minuten + Sekunden mit Dezimalen

Außerdem:

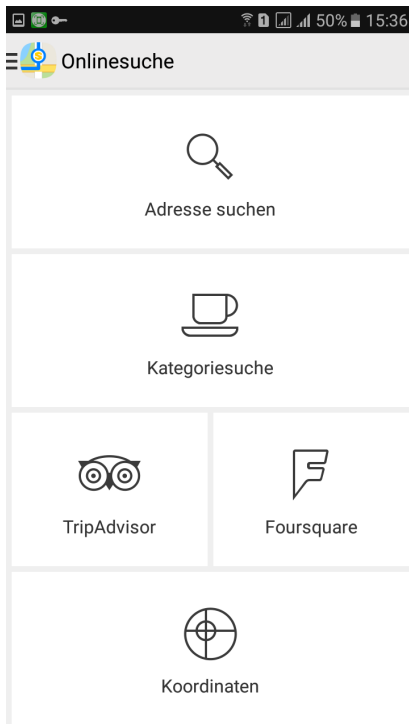
UTM-Gitter (Universale Transversale Mercator-Projektion), wird auf Bundeswehr-Karten verwendet

OLC (Open Location Code), wenig verbreitet

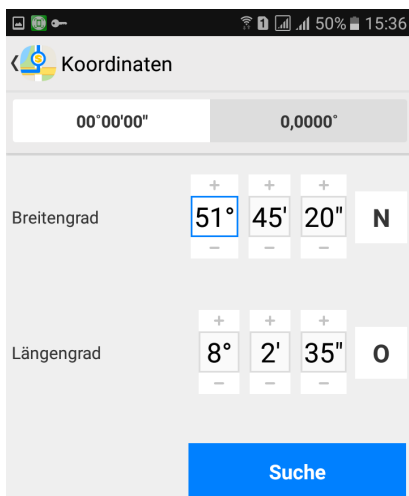
Eingabemaske für Grad mit Dezimalen



Scout



Beim Scout wählt man nach „Suche“ die „Koordinaten“-Suche aus

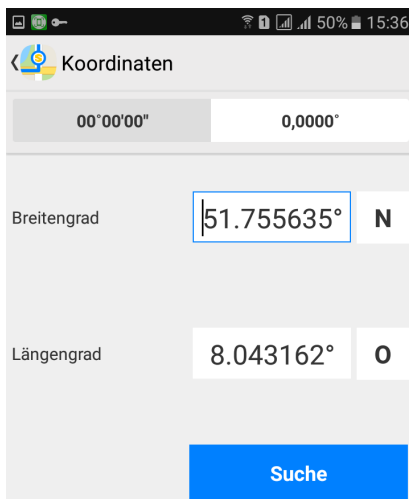


Standard-Eingabeformat ist Grad + Minuten + Sekunden (ohne Dezimalstellen)

Durch Klick auf

0,0000°

wechselt man zur Eingabemaske für



Grad mit Dezimalstellen