

Anleitung für das GPS-Gerät (eTrex H):

Allg. Bedienungsanleitung:

- Mit PWR schaltest du das Gerät an oder aus
- Mit ENTER bestätigt du
- Mit PAGE gelangst du zurück / oder wechselst die Seite
- Mit den Pfeilen HOCH und RUNTER kannst du scrollen

1. schalte das GPS-Gerät ein, indem du den PWR Knopf ca. 3s drückst.
2. warte, bis die Satelliten alle schwarz sind (kann einige Minute dauern).
3. drücke 4-mal auf den Knopf-PAGE, so kommst du zum Menü
4. markiere deinen Standpunkt, indem du ‚Markieren‘ mit ENTER auswählst,
5. bestätige dies mit ENTER
6. scrolle runter auf ‚Wegpunkte‘ und bestätige mit ENTER
7. drücke noch einmal ENTER
8. dann scrolle auf den letzten Punkt und drücke ENTER Bsp. 001,002,003...
9. scrolle auf die Koordinaten und drücke ENTER
10. gebe deine Koordinaten ein indem du mit jede einzelne Zahl auswählst und dann mit ENTER änderst
11. wenn du deine Koordinaten geändert hast bestätige den Vorgang mit ENTER
12. wähle ‚Go to‘ und die Navigation wird gestartet
13. folge dem Pfeil, nimmt die Anzahl der Meter ab, bist du auf dem richtigen Weg! (beachte, dass das GPS-Gerät nur die Luftlinie anzeigt, also nicht deinen direkten Weg).
14. beenden kannst du die Navigation, indem du ENTER drückst und ‚Navigation stopp‘ wählst
15. drücke zweimal Page und du gelangst zurück zum Menü

Jetzt kannst du mit den neuen Koordinaten die einzelnen Schritte ab Punkt 4 wiederholen.

16. das Gerät schaltest du aus in dem du lange auf PWR drückst

Das Projekt wird gefördert durch die:

Anleitung GPS über Google-Maps

1. Die Koordinaten einfach in das Suchfeld oben eingeben z.B.: Koordinaten des BUND Konstanz sind: N 47° 39.634 E 9° 9.881
Die Koordinaten musst du dann folgendermaßen eingeben: 47 39.634 9 9.881
2. wähle mit was du Unterwegs sein möchtest. „Fahrrad“ oder „zu Fuß“ (wir empfehlen es mit dem Fahrrad)
3. Dann wähle „Route planen“ damit du von deinem jetzigen Standort zur nächsten Station gelangst

momo

Stiftung

des BUND Baden-Württemberg
für Kinder, Umwelt und Gesundheit

**BUND**

FRIENDS OF THE EARTH GERMANY