

## Projekt Flachwassertiefen auf OpenSeaMap

Klar! Eine Seekarte braucht Wassertiefen. In den meisten Ländern stehen die Daten der Flachwassertiefen leider nicht frei zur Verfügung. Deshalb wollen wir gemeinsam die Meeresküsten der Welt vermessen.

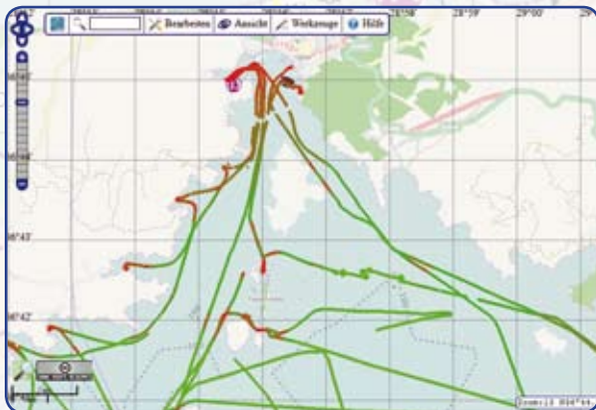
Unser Ziel: eine freie und kostenlose Seekarte für alle!

### *Mach mit!*

Alle Infos und Anleitungen hier:

<http://depth.openseamap.org>

Auf unserer Website kannst du auch die Daten hochladen und mehr über das Projekt OpenSeaMap erfahren.



Darstellung von Log-Daten

## Über OpenSeaMap

OpenSeaMap – die freie Seekarte – ist ein freies Projekt zur weltweiten Erfassung der Meere und Binnenwasserstraßen. Tausende Segler, Motorbootfahrer, Taucher, Kanuten, Ruderer und andere Wassersportler tragen in ihrer Freizeit die nautischen Informationen und Geodaten zusammen, die sie auf einer Seekarte notwendig und nützlich finden. Nach dem Wiki-Prinzip erfassen sie diese in einer Datenbank. Das Ergebnis ist eine freie und kostenlose Seekarte.

OpenSeaMap integriert:

- Wetterdaten
- Hafenhandbuch
- Leuchtfeuerverzeichnis
- Luftbilder
- AIS
- Landkarte
- Touristische Daten u.v.m.

### **Kontakt:**

Markus Bärlocher

+49 9155 1715

Markus@OpenSeaMap.org

OpenSeaMap.org

## OpenSeaMap - die freie Seekarte



**Für Skipper**

**Schnell und einfach  
Wassertiefen erfassen**

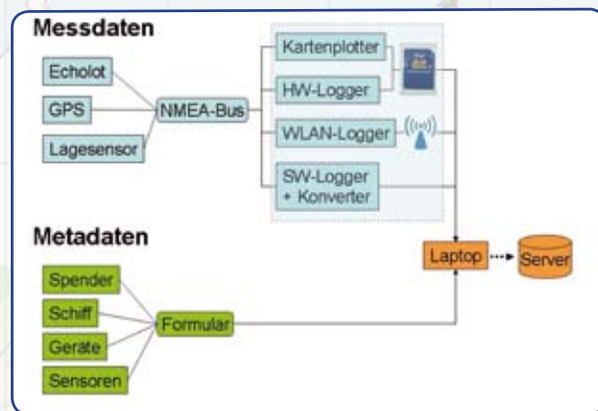
## Jeder kann Tiefendaten beitragen

Daten sammeln ist ganz einfach. Jedes Schiff mit GPS und Echolot an Bord erfüllt die Voraussetzungen zum Mitmachen. Die Positions- und Tiefendaten werden im NMEA-Format übertragen. Du musst sie dann nur noch speichern. Dazu gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- Kartenplotter
- Software-Logger
- WLAN-Logger
- Hardware-Logger

Anschließend Online-Account eröffnen und allen die Daten zur Verfügung stellen.

Fertig!



Vom Signal zum OpenSeaMap-Server

## Los geht's!

Alle Infos und eine Anleitung zum Datensammeln findest du hier:

<http://depth.openseamap.org>

Falls dein Schiff einen Hardware-Logger zur Datenerfassung benötigt, kannst du diesen zum Selbstkostenpreis bestellen unter:

<http://depth.openseamap.org/logger-bestellen>

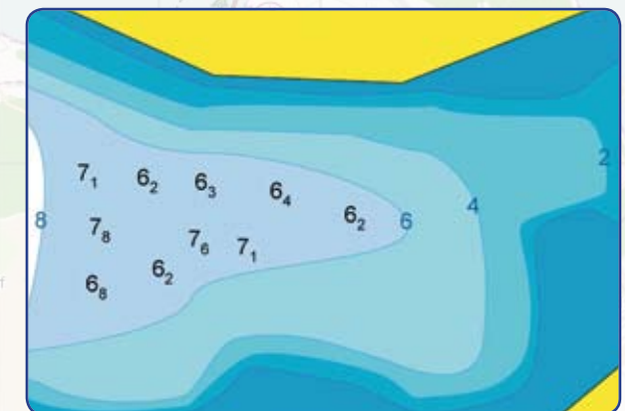


Hardware-Logger von OpenSeaMap

*Dort, wo du segelst,  
kennst du dich aus!*

*Dort, wo du zuhause bist,  
bist du der Profi!*

*Teile dein Wissen weltweit!*



Flachwassertiefen am Gübsensee