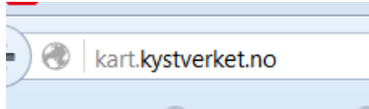


Leitfaden zur Nutzung von : <http://kart.kystverket.no/>

Beachte bitte die richtige Webseite, weil unter

<http://kart2.kystverket.no/default.aspx?gui=1&lang=2> die alte Version zu finden ist!

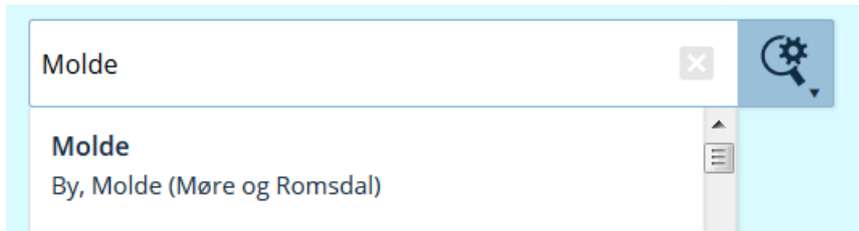
Starte also mit Eingabe der **richtigen** Adresse:



Es öffnet sich die Hauptseite mit der Übersicht für ganz Norwegen



Gebe in das Feld mit der Lupe einen Ort ein von dem du die Seekarte betrachten willst. In meinen Beispiel Molde

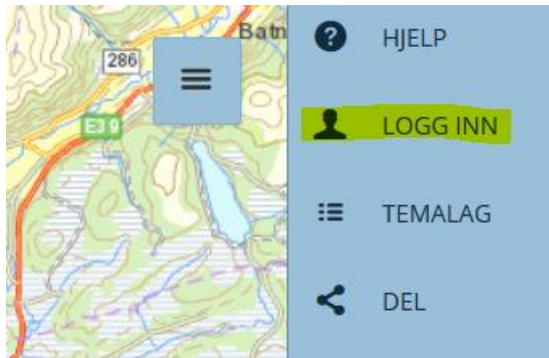


Mit Return bzw. klicken der Lupe öffnet sich der gesuchte Bereich:

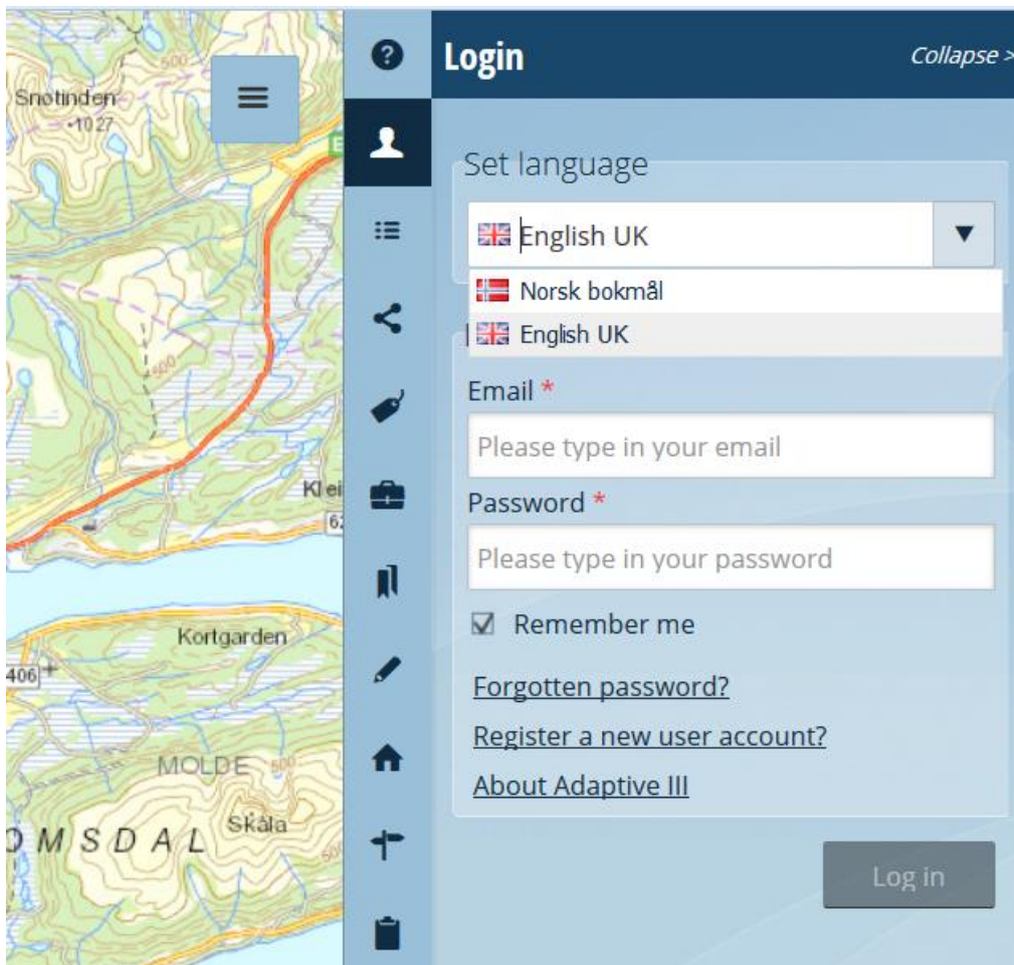


Unten rechts kannst du den Ausschnitt entsprechend vergrößern oder verkleinern

Da die wenigsten Norwegisch können empfiehlt es sich die Sprache auf Englisch umzustellen. Dafür auf „Logginn“ klicken und Englisch als Sprache auswählen. Dies funktioniert auch ohne Account zur Anmeldung!



Es öffnet sich das Anmeldefenster:



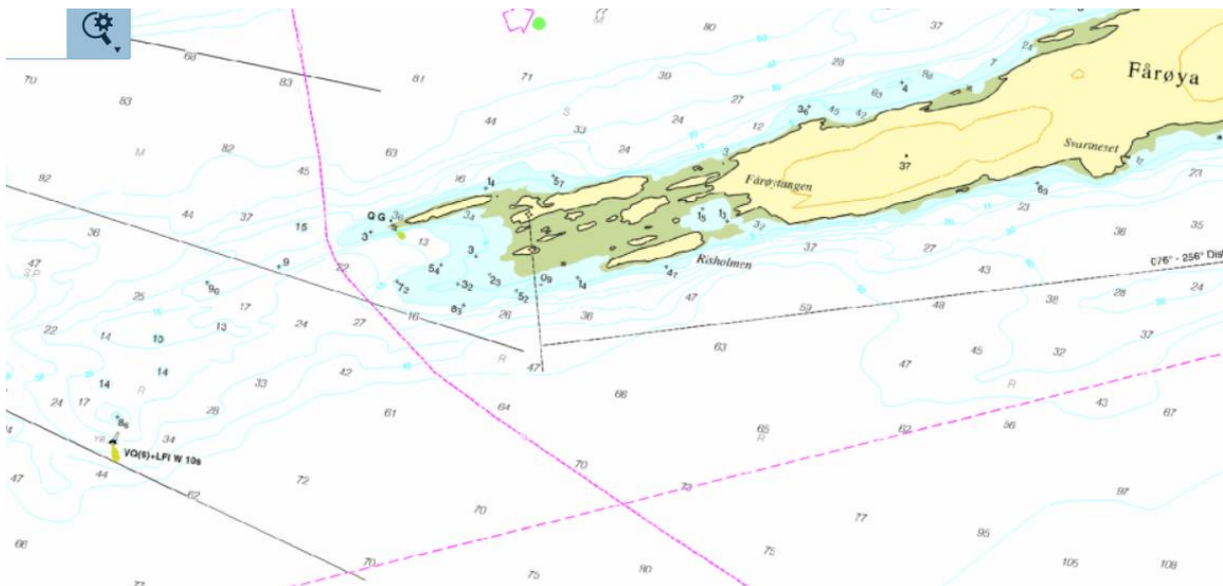
Zum Schließen oben rechts auf „Collapse“ klicken

Als nächstes wollen wir die Seekarte sichtbar machen. Dazu unten links auf „Basemaps“ klicken. Es öffnet sich eine Auswahl in der wir hin und her scrollen können. Bitte Nautical bzw. wenn die Sprache nicht umgestellt ist Sjøkart auswählen

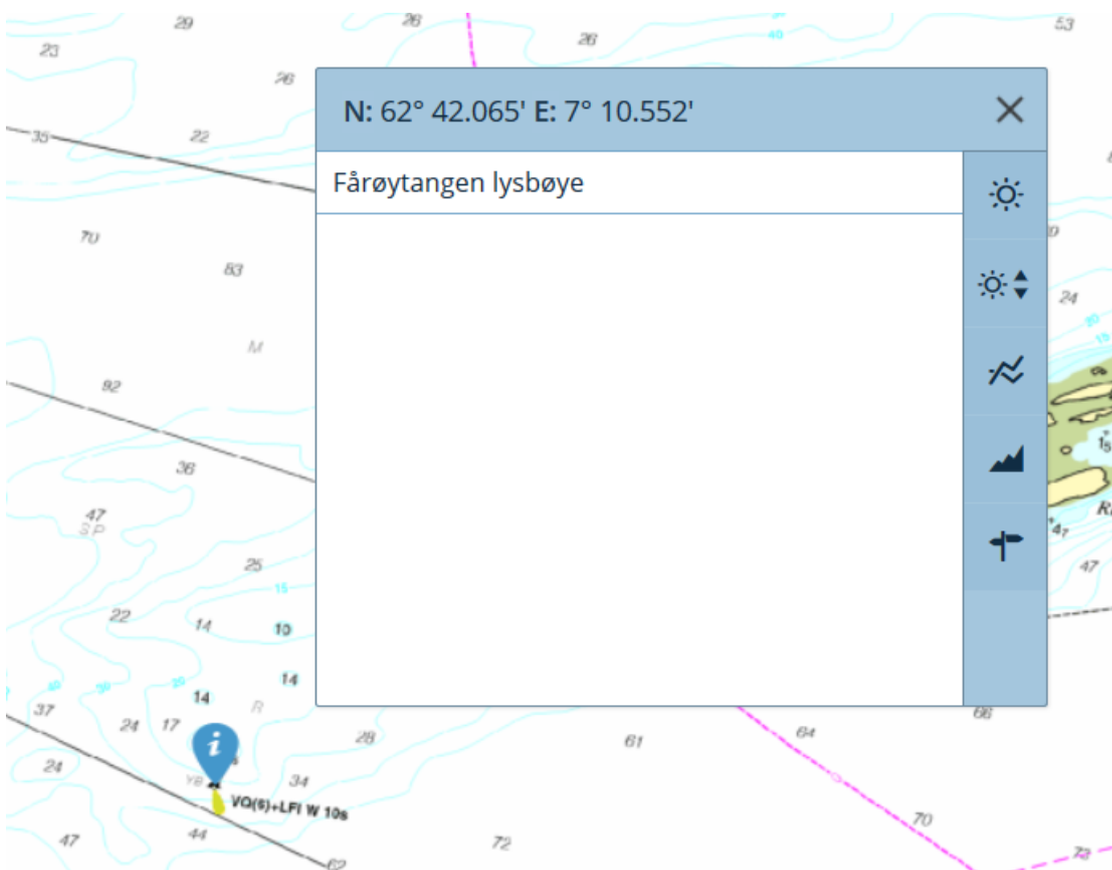


Jetzt wieder mit den „+“ und „-“, auf den gewünschten Maßstab vergrößern bzw. verkleinern.

In meinem Beispiel ist dies die „Gelbe Tonne“ südwestlich von Farøya



Klickt man jetzt auf den gesuchten Punkt öffnet sich ein neues Fenster:



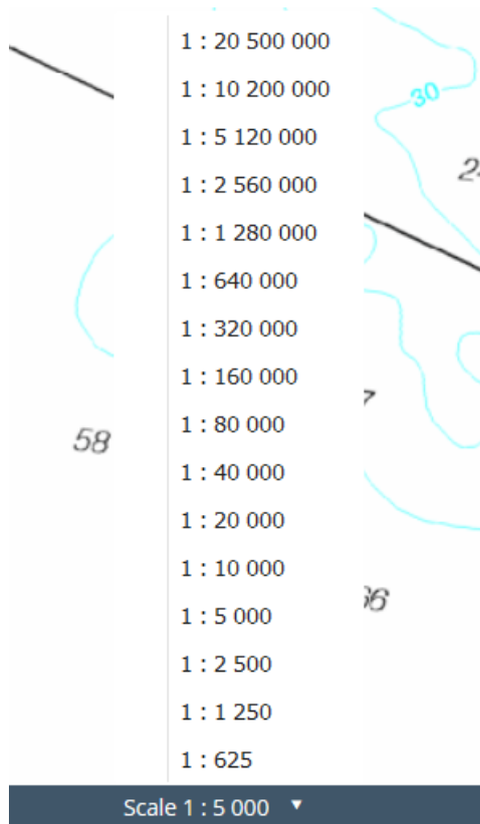
Oben werden die entsprechenden GPS Daten angezeigt. Darunter, wenn ein bestimmter Ort angeklickt wurde, der entsprechende Name. Rechts im Menü kann auf die Sonne, Sonne Auf- und Untergang, Marinogramm, Entfernungsmesser und Routenplaner zu diesem Punkt klicken um sich die entsprechenden Daten anzusehen.

Sonne= Wetterdaten für den aktuellen und die nächsten Tage

Sonne auf und ab= Sonnen- und Mondaufgänge und –untergänge

Marinogramm= Wind, Luftdruck, Temperatur usw.

Möchtest du die Karte auf einen bestimmten Maßstab festlegen so klicke unten links auf den Pfeil neben „Scale“ und wähle den gewünschten Maßstab aus.



Eine interessante Ansicht öffnet sich wenn man auf „Thematic Maps“ klickt und dort Marina Data auswählt. Die Anzeige der Untiefen etc. wird noch einmal verfeinert.



Ansonsten einfach mal mit den verschiedenen Möglichkeiten herumspielen und ausprobieren.

Viel Spaß ;-))