

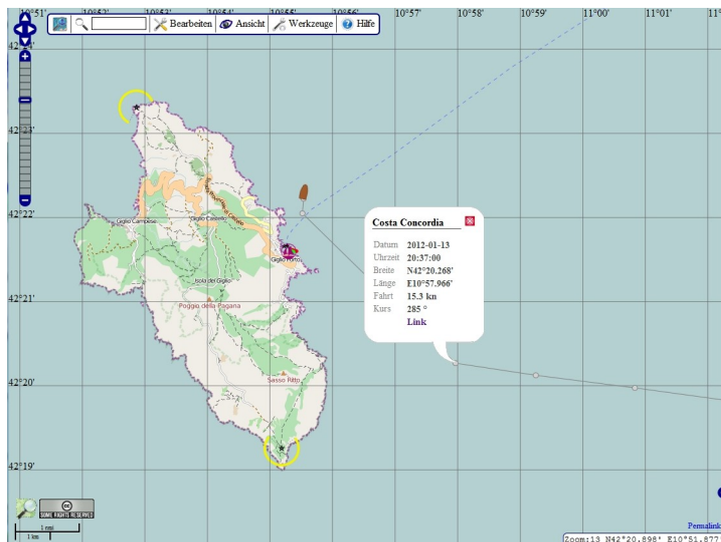
PRESSEMELDUNG



OpenSeaMap zeigt Route der "Costa Concordia"

OpenSeaMap - 18.1.2012

OpenSeaMap zeigt auf der Seekarte das verunglückte Kreuzfahrtschiff "Costa Concordia" und dessen Route vor dem Unfall. Die Rettungsboote werden live auf der Karte angezeigt.



OpenSeaMap - die freie Seekarte - zeigt hier die Insel "Giglio" vor der Küste Italiens, mit der Lage des Wracks und dem genauen Kurs vor dem Unfall. Ein Klick auf die Positionen zeigt die Schiffsdaten. Eingebunden sind AIS-Positionen von Schiffen in der nahen Umgebung in Echtzeit, Luftbilder und aktuelle Wetterkarten. Von Italien ausgehend kann man auf der Karte beliebig in die ganze Welt reisen. Per Zoom sieht man von der Übersichtskarte bis zum Hafenplan jedes Detail und 1,7 Mio. Wikipedia-Artikel sind direkt auf der Karte verlinkt.

OpenSeaMap ist Teil von OpenStreetMap, ein OpenSource-Projekt, bei dem Freiwillige ihr Wissen wie bei Wikipedia mit allen weltweit teilen. Genaue und aktuelle Geodaten werden mit nautischer Information kombiniert. Das Ergebnis steht allen frei und kostenlos zur Verfügung (OpenData). Die Seekarte wird von Wassersportlern erstellt und verwendet: Segler, Motorbootfahrer, Binnenschiffer, Surfer, Taucher, Kajakfahrer, Angler nutzen die detaillierten und vielseitigen Informationen. Jeder kann

mitmachen: Änderungen und Ergänzungen sind in wenigen Minuten weltweit sichtbar.

Die großen Herausforderungen für 2012 sind die Erfassung von Wassertiefen und die damit verbundenen technischen und wissenschaftlichen Aufgaben, sowie die Entwicklung von Offline-Anwendungen für mobile Geräte und Seekartenplotter. Durch das starke Wachstum der Community und die damit verbundene Unterstützung von Universitäten und Fachorganisationen gewinnt das Projekt außerordentlich an Fahrt und Qualität. Die bei Behörden zunehmende OpenData-Kultur erzeugt wertvolle Synergien.

Website: www.OpenSeaMap.org

Karte: www.map.OpenSeaMap.org/map/

Link zum Wrak: <http://map.openseamap.org/map/index.php?lang=de&zoom=14&lat=42.34832&lon=10.94455&layers=BFTFFFTFFTT0TFT>

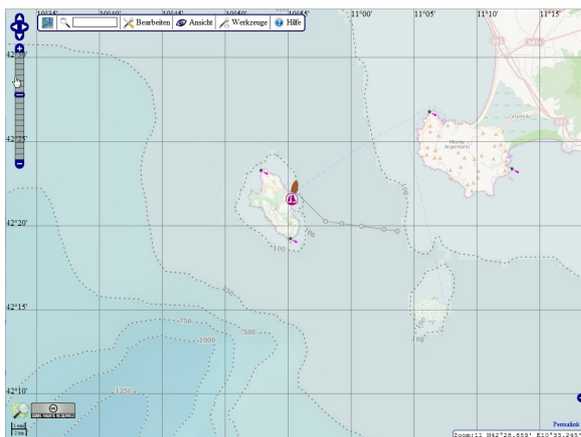
Kontakt: project@OpenSeaMap.org

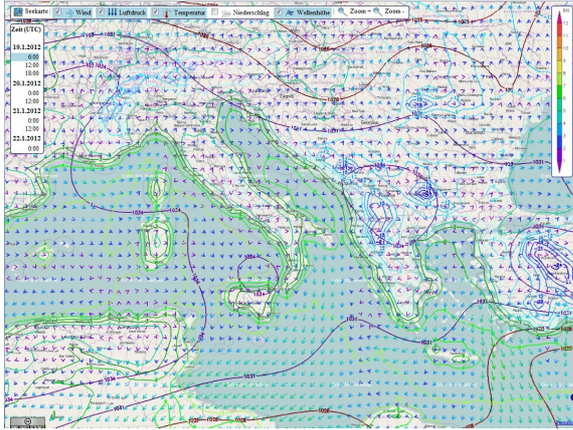
Pressekontakt:

Markus Bärlocher

+49 9155 1715

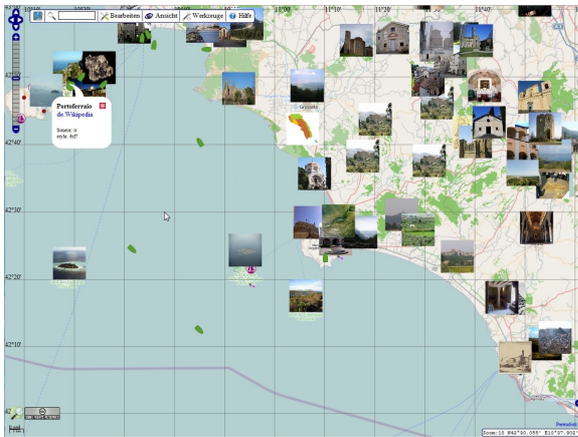
markus.baerlocher@lau-net.de





Wassertiefen

Wetterkarte



Wikipedia-Galerie
OpenSeaMap

Bilder sind alle CC-by-SA