

Forschungsreisen: Auf den Spuren der Delphine im Mittelmeer

ASMS OceanCare, Delphis mdc und Tethys bieten in Wochenkursen jeweils 6-8 engagierten Personen ab 18 Jahren die Möglichkeit, unvergessliche Beobachtungen von Walen und Delphinen auf dem offenen Meer zu geniessen und gleichzeitig einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Tiere zu leisten.

ASMS OceanCare: Wale & Delphine vor der französischen Mittelmeerküste

Im nährstoffreichen Gebiet des nordwestlichen Mittelmeers finden sich vor allem während der Sommermonate eine grosse Zahl von Walen und Delphinen zur Nahrungsaufnahme ein. Hier erforscht ASMS OceanCare seit 1997 die Lebensweise von Walen und Delphinen. Die Daten werden von Forschungsinstituten in Frankreich und der Schweiz ausgewertet und bilden die Grundlage zur Bestimmung notwendiger Schutzmassnahmen. Der Aufenthalt an Bord des Segelboots ist spannend und lehrreich, aber auch erholsam und vergnüglich.

Datum: Mai – Juli

Sprache: Deutsch

<http://www.asms-swiss.org/deutsch/pdf/Kurzinfo%20Mittelmeer%202004.pdf>

ASMS OceanCare & Delphis mdc: Der Gewöhnliche Delphin in Ischia

Delphis Mediterranean Dolphin Conservation und ASMS OceanCare erforschen im Rahmen der Schutzkampagne die Lebensweise des Gewöhnlichen Delphins in einem der letzten Schlüsselgebiete dieser stark gefährdeten Delphinart.

Datum: Juni – Oktober

Sprache: Englisch oder Italienisch

http://www.asms-swiss.org/deutsch/pdf/konzept_ischia_projekt.pdf / www.delphismdc.org

Tethys Research Institute: Delphine im Ionischen Meer

Vor den Küsten der Insel Kalamos (Griechenland) lebt eine der letzten Populationen des Gewöhnlichen Delfins im Mittelmeer. Tethys hat hier 1993 eine Forschungsstation eingerichtet, die sich unter anderem mit der Erforschung dieser Population befasst. Neben dem Gewöhnlichen Delfin wird eine Population von Grossen Tümmlern beobachtet. Die wichtigsten Punkte der Forschung umfassen die Fotoidentifikation, die Verhaltensforschung sowie die Beobachtung des Verhaltens der Delfine in der näheren Umgebung von Fischfarmen. Die Tiere werden sowohl von einem Aussichtspunkt von Land als auch von einem kleinen Boot aus beobachtet.

Datum: Mitte Juni – Ende September

Sprache: Englisch

http://www.tethys.org/tri_courses/courses_index_e.htm