

Was lebt bei Korfu-Diving Unterwasser?

oder

Die Biologie des östlichen Mittelmeers

oder

SK Meeresbiologie, SK Ozeanologie

im

August / September 2008 auf Korfu

In Absprache und Zusammenarbeit mit Korfu-Diving und dem ETV/EDC kann ich den Bio-Kurs mehrfach als Wochenkurs im August / September 2008 anbieten. Beginn mit der Vorbesprechung jeweils am Sonntag (also 31. Aug., 7. oder ev. noch 14. Sept.), Ende jeweils Freitags (5. oder 12. Sept.). Genaue Zeiten für den Kurs (täglich etwa zwei Stunden) werden mit den Teilnehmern abgesprochen. Gleiches gilt für die gemeinsamen Tauchgänge. Während der Tauchgänge wird besondere Aufmerksamkeit auf die behandelten Themen gelegt. Gemachte Beobachtungen werden nach dem Tauchgang ausführlich besprochen.

Allgemeines:

Der Kurs ist als HTSV Fortbildungskurs angesetzt und nach erfolgreicher Teilnahme können 8 ÜL/TL Fortbildungsstunden bestätigt werden.

Der Kurs deckt aber auch die Anforderungen des SK Meeresbiologie ab. Sind die Voraussetzungen für den SK Meeresbiologie (DTSA* und min. 20 Tauchgänge) kann dieser alternativ bestätigt werden. Gleiches gilt für den SK Ozeanologie.

Es wird erwartet, dass bei begleiteten Tauchgängen alle taucherischen Grundtechniken, besonders tariieren, sicher beherrscht werden.

Reine Kurskosten: Eur 35.- zusätzlich zum Reise- und Tauchpaketpreis (incl. offizieller SK-Einklebeurkunde). Möglicherweise bietet der ETV/EDC den Kurs für Mitglieder und Nichtmitglieder im Paket mit fünf Tauchgängen wieder zum Sonderpreis an.

Die Reise ist individuell zu organisieren und zu buchen. Weitere Information zur Basis und möglichen Unterkünften: <http://www.korfu-diving.de> . Flüge und Zimmerbuchungen sind z.B. über Nicedive Toni Eichler urlaub@korfudiving.com oder Tel: 0611 72389901 unter „**Korfu-Diving-Seminar Biologie**“ möglich.

Kursinhalt:

Nach einer allgemeinen Einführung werden die Tiere und Pflanzen des Mittelmeers in fünf großen Gruppen behandelt:

- Anemonen, Quallen, Korallen, Moostierchen
- Schwämme, Tunikaten, Algen, Röhrenwürmer
- Muscheln, Schnecken, Tintenfische
- Krebse und Stachelhäuter
- Fische

Dabei werden Themen behandelt wie:

- Allgemeiner Aufbau, Körperform, Atmung, Kreislauf
 - Nahrungsaufnahme und Verdauung, Muskeln und Bewegung
 - Sinnesleistungen und Reaktionen auf Reize
 - Welche Arten leben im Mittelmeer, wo sind sie zu finden und welche Feinde haben sie
- Besondere Schwerpunkte können nach Interesse der Teilnehmer gesetzt werden.

Bei Fragen bitte an mich wenden.

Bernd Schmidt

Umwelt@htsv.de

06039-7298