

## Kursprogramm in Giglio-Campese 1996

### **Sonntag, 15. September**

Anreise über Modena, Florenz, Siena, Grosseto und Porto San Stephano. Mit der Fähre nach Giglio-Porto. Am Nachmittag und Abend wurden die Quartiere bezogen und der Kursraum besichtigt.

### **Montag, 16. September**

Vormittag: Besiedlung des Kursraumes, Organisatorisches, Einteilung in Arbeitsgruppen, Allgemeines zum Tauchen; Vorträge Mittelmeer und Geschichte des Tauchens.

Nachmittag: Schnuppertauchgang in der Bucht von Campese. Wir besuchen den großen Anker in 6 m Tiefe und sammeln die ersten Eindrücke vom Tauchen im Meer. Bei ausgezeichnete Unterwassersicht und angenehmer Wassertemperatur.

Abend: Diskussion der ersten Eindrücke. Videofilm über Giglio.

### **Dienstag, 17. September**

Vormittag: Exkursion durch die Macchie in Richtung „Lange Anna“ (Faraglione).

Nachmittag: Tauchgang an der Felsküste der Bucht von Campese. Algen verschiedener Standorte werden gesammelt und 2 Profile (überhängende Steilwand und flacher Felsen) werden vermessen.

Abend: Diskussion Macchie und Videofilm Felsküste.

### **Mittwoch, 18. September**

Vormittag: Bestimmen und Auswerten der gesammelten Algen, Anlage eines Herbars.

Nachmittag: Tauchgang „Aufwuchs“ in der Bucht von Campese. Eine Gruppe bearbeitet die Steilwand, die zweite versunkene Reste einer eisernen Verloaderampe.

Abend: Diskussion Algen und Videofilm Sandboden.

### **Donnerstag, 19. September**

Vormittag: Auswertung des Aufwuchses und Bestimmen der gesammelten Proben.

Nachmittag: Tauchausfahrt mit dem Boot zum „Schweizer Haus“. Grober Sandgrund auf etwa 10 m Tiefe, umgeben von Seegras und Felsen. Auffallend viele Eidechsenfische und Steckmuscheln.

Abend: Bestimmen der Mitgebrachten Schalen von Mollusken und irregulären Seeigeln. Lebendbeobachtung von Muscheln, Scaphopoden, verschiedenen Polychäten, irregulären Seeigeln und Schlangensterne.

### **Freitag, 20. September**

Vormittag: Diskussion Sand und Einführung in die Seegraswiese. Im Labor werden Seegräser auf ihren Aufwuchs untersucht.

Nachmittag: Untersuchen einer Seegraswiese beim Faraglione. Die Besatzdichte, die Anzahl der Blätter und die Länge der einzelnen Blattzonen werden erfaßt.

Abend: Auswertung Seegraswiese. Videofilm: Schlammböden der Adria.

## Samstag, 21. September

Vormittag: Einführung Fische. Anhand von Dias und Zeichnungen werden die einzelnen Fischgruppen und deren wichtigste Vertreter durchgesprochen.

Nachmittag: Aufnahme der Fische bei der Ersten Secca. Die Fischarten, deren Abundanz und Beziehung zum Substrat werden gruppenweise festgehalten.

Abend: Diskussion der Ergebnisse vom Fischtag.

## Sonntag, 22. September

Vormittag: Verhaltensbeobachtungen am Putzerfisch *Symphodus melanocercus* beim Faraglione.

Nachmittag: Exkursion von Castello zur Südspitze der Insel. Wieder auf vergeblicher Spinnenjagd. Nur knapp entkommen wir einem Regenguß!

Abend: Dämmerungstauchgang in der Bucht von Campese. Bei der Rückkehr um 20 Uhr ist es bereits vollkommen finster.

## Montag, 23. September

Vormittag: Wir untersuchen bei der Ersten Secca den pflanzlichen und tierischen Aufwuchs im Übergang zum besonnten Phytal bis zum Höhlenbereich.

Nachmittag: Auswerten der gesammelten Aufwuchsproben. Ergänzen der Fischliste.

## Dienstag, 24. September

Vormittag: Tauchgang beim Steilabfall vom Punta del Fenaio. Wir sehen viele Gelbe und einige Rote Gorgonien und wunderschönen Bewuchs.

Nachmittag: Diskussion des Vormittags-Tauchganges, Rückblick und Systematik der im Kurs gesehenen Nesseltiere.

Abend: Zweiter Dämmerungstauchgang.

## Mittwoch, 25. September

Vormittag: Abschlußbesprechung und Organisatorisches.

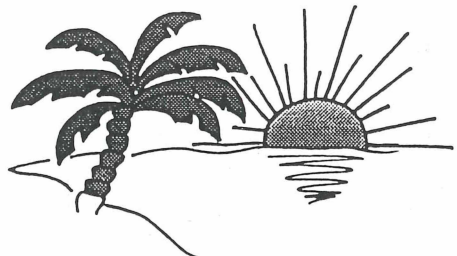
Mittag: Letzter Tauchgang

Nachmittag: Reinigen des Kursraumes und der Apartments. Packen.

Abend: Gemeinsames Abendessen bei Michele

## Donnerstag, 26. September

Mit der Fähre um 7 Uhr 30 verlassen wir die Insel Giglio



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bufus-Info - Mitteilungsblatt der Biologischen Unterwasserforschungsgruppe der Universität Salzburg](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Kursprogramm in Giglio-Campese 1996 10-11](#)