

**1 - PFLANZEN**

1/A - Schirmalge



1/B - Dunkelrot-Schuppenblatt



1/C - Mittelmeer-Neptungras

**2 - SCHWÄMME (PORIFERA)**

2/A - Glänzender Lederschwamm



2/B - Feigenschwamm

**3 - HOHLTIERE, BLUMENTIERE, OKTOKORALLEN**

3/A - Rote Edelkoralle



3/B - Farbwechselnde Gorgonie



3/C - Große Meerhand

**4 - HOHLTIERE, BLUMENTIERE, HEXAKORALLEN**

4/A - Wachsrose



4/B - Gelbe Krustenanemone



4/C - Zylinderrose

**5 - Ortsgebundene WÜRMER (POLYCHAETA)**

5/A - Schraubensabelle

**6 - WEICHTIERE, SCHNECKEN**

6/A - Große Tonnenschnecke



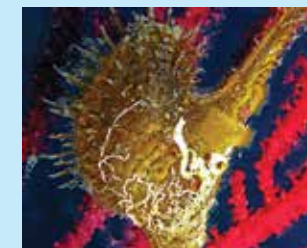
6/B - Herkuleskeule



6/C - Leoparden-Sternschnecke

**7 - WEICHTIERE, MUSCHELN**

7/A - Edle Steckmuschel



7/B - Europäische Flügelauster

**8 - WEICHTIERE, KOPFFÜSSER**

8/A - Gemeiner Krake



8/B - Gemeiner Tintenfisch

**9 - GLIEDERFÜSSER, KREBSTIERE, ZEHNFUSSKREBSE**

9/A - Europäischer Hummer



9/B - Gemeine Languste



9/C - Große Seespinne



9/D - Rotflecken-Schamkrabbe

**10 - MOOSTIERCHEN**

10/A - Trugkoralle



10/B - Neptunschleier

**11 - STACHELHÄUTER, SEELILIEN**

11/A - Mittelmeer-Haarstern

**12 - STACHELHÄUTER, SEEGURKEN**

12/A - Königsseegurke

**13 - STACHELHÄUTER, SEESTERNE**

13/A - Kissenstern

**14 - STACHELHÄUTER, SCHLANGENSTERNE**

14/A - Glatter Schlangensterne

**15 - STACHELHÄUTER, SEEIGEL**

15/A - Kleiner Lanzenseegel

**16 - MANTELTIERE, SEESCHIEDEN**

16/A - Rote Seescheide

**17 - FISCHE**

17/A - Gefleckter Zitterrochen



17/B - Nagelrochen



17/C - Mittelmeer-Muräne



17/D - Petersfisch



17/E - Langschnäuziges Seepferdchen



17/F - Kurzchnäuziges Seepferdchen



17/G - Flughahn

**ABFALL**

17/H - Brauner Zackenbarsch



17/I - Meerrabe



17/L - Goldstriemenbrasse



17/M - Mönchsfisch



17/N - Meerjunker



17/O - Seeteufel

Menschliche Tätigkeiten führen zum Rückgang vieler Pflanzen und Tiere, wodurch veränderte, unnatürliche Lebensräume entstehen, die biologisch gesehen homogen sind, da sie von einer geringen Anzahl resistenter Arten dominiert werden. Im Gegensatz dazu verfügen unveränderte, natürliche Lebensräume über eine große Artenvielfalt, weil viele verschiedene Pflanzen- und Tierarten dort zu einem ökologischen Gleichgewicht beitragen. Mit dem Ausfüllen dieses Fragebogens nach Deinem Tauchgang hilfst Du uns dabei, die Artenvielfalt in dem Gebiet, in dem Du tauchen warst, einzuschätzen und so den Gesundheitszustand der dort herrschenden Unterwasserwelt zu beurteilen. Die Ergebnisse unserer Untersuchung findest Du hier: [DUEproject.org](http://DUEproject.org)  
 Projekt von P. Neri, C. Piccinetti, F. Zaccanti, S. Goffredo  
 Offizieller Fotograf: F. Sesso Photo 2/A: Esculapio Titelfoto: J.M. Mille  
 Grafikdesign: Lauri Projects

