

Salt H2O Bio

Marine-Bio@Dolphin-House

Rudy Poitiers,  
Umweltaktivist & Taucher seit über 40 Jahren



Resort SPA Diving

In Symbiosis with the Reef

## Dive College, in Symbiose mit dem Riff

Lieber Taucher,

nach Feststellung vom Global Coral Reef Monitoring Network im Auftrag der UN, umfassen die Korallenriffe S-O Asiens mit ca. 92.000 Km<sup>2</sup> etwa 50% der Korallenriffe weltweit. Lediglich 15% davon sind heute noch in gutem Zustand. Das Riff um Moalboal gehört zu diesen 15%. Nach jüngster Zählung von Prof. Dr. Patrick Louisy, ([www.peaubleue.org](http://www.peaubleue.org)) Julie 2013, leben an unserem Hausriff, etwa 130 lfm, mehr als 397 Fischarten. Das ist die höchste Biodiversität die „Peau Blue“ jemals gezählt hat: Lembeh Strait + 30%! Mit über 250 Korallenarten (Ronald van de Voorden ISSN1656-1511) ist an unseren Riffen etwa jede zweite Korallenart vertreten. Dies als Hinweis welch unglaubliches Habitat unsere Riffe den sonstigen Tausenden Wunder der Natur die hier Leben bietet.

All dies zu erhalten ist für mich nach 40 Jahren tauchen wichtiger als das Tauchen selbst. Aus unserer Sicht, vor Ort und weltweit, stellen heute schlechte Taucher, gewissenlose Tauchbasen und Reiseveranstalter die größte Bedrohung für die verbleibenden 15% Riffe dar die noch in gutem Zustand sind. Schlechte Ausbildung und Tarierung, kaum oder ohne Ahnung der Unterwasserwelt wird der Urlaubstaucher zur leichten Beute der „Attraktionen für Gaffer“ wie Walhaie in den Tod füttern hier bei uns auf der Insel in Oslob, oder gut verpackt als „Seminar für Mensch/Hai Interaktion“ von vermeintlichen Haispezialisten, die letztendlich Tiger,- und Bullhaie am Strand anfüttern, auf Kosten der Unterwasserwelt und wegen dem leicht verdientem Gelde, „bis die Wade abgebissen ist“...

Dass man wilde Tiere nicht anfüttert und dieses auch Unterwasser gilt, sollte jeder gut ausgebildete OWD wissen. Meiden Sie Grausamkeiten dieser Art, deren Folgen dem Taucher verschwiegen werden. Grund genug für uns vor 2 Jahren eine eigene meeresbiologische Station ins Leben zu rufen. Schnell stellten wir fest wie sensibel und angewidert der unwissende Urlaubstaucher auf diese Themen reagiert, nachdem er von unseren Wissenschaftlern über die Folgen solcher Attraktionen aufgeklärt wurde.

Heute bieten unsere Meeresbiologen zur Happy Hour eine Vielzahl an Kurzseminaren an. Gruppen können auch Bio-Dive Wochen buchen, wobei die Seminarinhalte individuell den Interessen der Gäste angepasst werden.

Tauchen geht auch „in Symbiose mit dem Riff“. Wir wissen von unseren Tauchern das sie nachdem sie Dolphin-House verlassen diese Botschaft mit sich tragen und weitergeben. Der Silberstreif am Horizont ...?

Dive College arbeitet intensiv mit lokalen Behörden zusammen und steht in Verbindung mit einer Vielzahl an Umweltorganisation und Wissenschaftler, von denen viele inzwischen Freunde des Hauses sind, so auch Prof. Dr. Ralph Schill, Vorstand für Wissenschaft beim VDST und CMAS-WORLD. Ralph ist somit die wohl höchste Instanz und verfügt über den wissenschaftlichen Background wenn es um richtig oder falsch geht beim Verhalten von Taucher, Tauchbasen und Tauchreiseveranstalter.

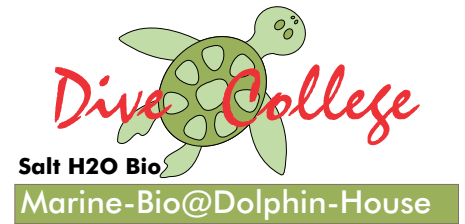
Sein Statement zum Anfüttern von Wal,- und Großhaien: „*Ich halte nichts von Hai(an)fütterungen - egal ob von einem "Profi" wie Erich gemacht, oder von einem anderen Sporttaucher. Kein Mensch käme auf einer Safari in Kenia auf die Idee einen brocken Fleisch vor einen Löwen zu werfen und dann auszusteigen! Also, SharkSchool™ ist eine Firma mit der Erich Geld verdienen möchte/muss, ansonsten hätte er ja auch eine Stiftung für die Haiforschung gründen können*“.

**Rudy, Familie Poitiers-Lapaz**



Rudy Poitiers,  
proprietor and GM

Mylene Panuncial,  
Senior Master in Marine Biology



# Dive College, Mehr sehen und genießen durch mehr Wissen.

## Ganz neu im Programm: Dolphin & Whale Watching (Juni 2014)

Unsere Biologen sind seit April 2014 beteiligt an einer Studie: „Marine Mammals in the Tañon Strait zusammen mit der „Silliman University“ aus Dumaguete und „The University of Hongkong“, Prof. Leszek Karczmaerski und seinen Master Absolventen. Die Vorabstudie wird ein Jahr lang gehen, danach, wenn erfolgreich über weitere 4 Jahre verlängert. Nach zwei Monate, etwa 25 Ausfahrten sind die Ergebnisse verblüffend. Bei jeder Ausfahrt sehen wir 3-5 Delfinarten, oft in Gruppen mehrerer Hunderte Exemplare. Einmal bislang haben wir keine der kleineren Delfine gesehen ... und schnell stellte sich heraus warum: Etwa 40-50 „False Orca's“ (fälschlicherweise kleiner Schwertwal genannt) um unser Boot... Kleine Delfinarten stehen auf Ihrem Speisezettel! Wir hatten auch schon den sehr seltenen Zwerg,- und ein Pigmy Potwal sowie ein Orca, der größte unter den Delfinen. Die Tañon Strait (Meerenge zwischen Cebu und Negros) war einst Walfängergebiet, bis sie vor etwa 20 Jahre, nachdem die Meeressäuger fast ausgerottet wurden, unter Schutz gestellt wurde. Die Studie soll belegen in wiefern sich die Populationen aus ca. 15 verschiedenen Meeressäugern, die hier durchreisen, teils auch ansässig sind, erholt haben.

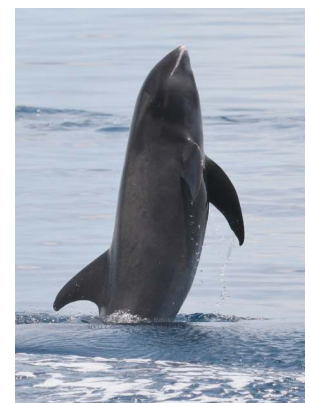
Ich habe einst Dolphin-House so benannt, weil unser Hausriff ein Dolphin-House war, ein Übernachtungsplatz. Mit zunehmender Licht,- und Lärmverschmutzung sind sie irgendwann weggeblieben und meiden die Cebu-Küstenseite, insbesondere unsere Halbinsel. Wir haben daher lange geglaubt das es immer weniger werden. Eine Ausfahrt geht etwa 4-5 Stunden. Ab Okt. 2014 werden wir die Ausfahrten auch unseren Gästen anbieten. Die Gäste erhalten ein eingehendes Seminar und die Ausfahrten werden von unseren Meeresbiologen begleitet. Die wenigen Gäste, die wir bislang mitgenommen haben, sind hin und weg, auch dank den Erläuterungen unserer Biologen.



*Tursiops aduncus*  
Großer Tümmler



*Stenella longirostris*  
Ostpazifischer Delfin



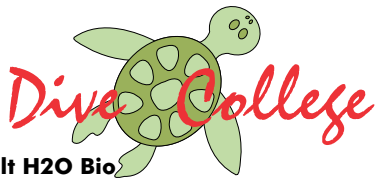
*Peponocephala electra*  
Breitschnabeldelfin



*Grampus griseus*  
Rundkopfdelfin



*Stenella attenuata*  
Schlankdelfin



Salt H2O Bio

Marine-Bio@Dolphin-House



Resort SPA Diving

In Symbiosis with the Reef



UNEP-Green Fins, Active member  
United Nations Environment Programme

## Dive College, in Symbiose mit dem Riff

### Die Räumlichkeiten:

Die neuen Räumlichkeiten (2013) befinden sich gleich am Meeresufer, Office, Meeresbiologische Station, equipment shop, Reparaturwerkstatt, Batterieladestation, Leihequipment und Trockenräume in denen jedes Zimmer über ein eigenes Abteil verfügt für die tauchereigene Ausrüstung!

### Service:

- Freizeittuchen, "dolphin & whale watching".
- Meeresbiologische Seminare, Bio/Tauchen Wochen, work shops.
- Kurse vom Schnuppertauchen bis zum Tauchlehrer.

### Mitgliedschaften:

- UNEP Green Fins, a United Nations Environment Programme
- CMAS - VDST Trainingszentrum
- NAUI-Gold Trainingszentrum
- SSI Trainingszentrum

### Tauchausrüstung:

#### Tauchgeräte

100 Aluminum Geräte/12 Liter, Kombiventile DIN/INT. Für die ganz großen Sauger haben wir einige 15 Lit. Geräte und ebenso einige 8 Lit. für unsere "Bubble-Maker"

#### Luft / Nitrox, nur mit BAUER Reinheitszertifikat

Nitrox-32 ohne Aufpreis für Taucher mit Nitrox Lizens!

2 Kompressoren BAUER Mariner 200

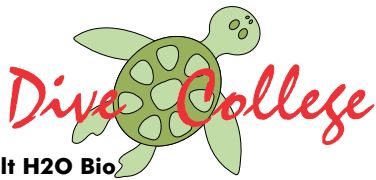
2 Nitrox Blender für Nitrox bis max. 36%

Unsere Luft wird vorgekühlt dehydriert und "on the flow" per BAUER reine Luft Elektronik geprüft.

#### Leihhausrüstungen

Wir haben >20 Sets komplette Ausrüstungen, neu bzw. neuwertig im Verleih inkl. Nitroxfähige Tauchkomputer.





Salt H2O Bio

Marine-Bio@Dolphin-House



Resort SPA Diving

In Symbiosis with the Reef



UNEP-Green Fins, Activ member  
United Nations Enviroment Programme

## Dive College, in Symbiose mit dem Riff.

### Boote

Grundausrüstung auf allen Booten:

- Eine oder zwei komplette Ersatztauchausrüstungen
- Ersthilfekoffer und Sauerstoff
- Funk und handy
- Wasser und Teestation

### Chocolat -1

Traditionelle Auslegeryacht, sehr geräumig mit viel Platz über die Ausleger, 150 PS DEUTZ marine diesel, 16 m, bis zu 16 Taucher, 4 guides, 1 Kapitain, 1 Bordmechaniker, 1 Bootsjunge. Sehr beliebt für unsere Ganztagesausfahrten und als "fahrende Sunset-Bar".



Chocolat -1

### Chocolat -2 -3 und -4

Kunststoff-Sturmboote, 75 PS, 10m, 8-10 Taucher + 2 bis 3 guides



Chocolat -2-3-4

### Chocolat -5

Aluminumschnellboot, 90 PS 6 m, 6 divers + 2 guides. Kommt auch für Ausflüge und "Dolphin & Whale Watching" zum Einsatz.



Chocolat -5

### Chocolat-6

Epoxy Schnellboot, 200 PS, 9m  
VIP-Ausfahrten, Exkursionen, Dolphin & Whale Watching usw.



Chocolat -6

