



Tauchbasis

Lanta Fun Divers

Beschreibung

Die Basis wurde im Herbst 1999 eröffnet und wird von Luise und Uli betrieben. In dieser Tauchscheule wird großer Wert auf individuelle Betreuung und relaxtes Tauchen in kleinen Gruppen gelegt. Sorgfältige Planung, erfahrene Guides und eine umsichtige Bootscrew sind die besten Voraussetzungen für einen sicheren und entspannten Tauchurlaub.

Zu den Einrichtungen gehören circa 20 komplette Leihausrüstungen von Scuba Pro und Seac Sub, eine gut sortierte Verkaufsecke für Tauchausrüstung, klimatisierter Schulungsraum, eine kleine gemütliche Bar zum Erfahrungsaustausch nach einem erlebnisreichen Tauchtag, sowie eine eigene Füllstation mit Bauer Kompressor, Nitrox und eine Tauchunfall Versicherung für Gäste

Um es Tauchgästen so komfortabel wie möglich zu machen, bietet Lanta Fun Divers kostenlose Abholung zum Tauchen oder Schnorcheln mit dem basiseigenen Speedboot direkt vom Hotelstrand von Klong Dao Beach und Longbeach an. Die Tauchtouren starten erst um 9.00 Uhr morgens und sind am frühen Nachmittag im Hotel zurück. So bleibt genügend Zeit für andere Aktivitäten um auch den restlichen Urlaubstag noch voll zu genießen.

Lanta Fun Divers bietet Ausbildungsprogramme von PADI an.

Hotels, die in der Nähe dieser Basis liegen

- Lanta Cliff Beach Resort & Spa
- Lanta Palm Beach Resort
- Layana Resort
- Royal Lanta Resort & Spa



Omneia - Tauchen und Reisen

Moni Hofbauer
Kapitelstr. 14
D-51103 Köln

Tel +49 (0221) 899 979 78
Mobil +49 (151) 27019849

Geschäftszeiten
Montag bis Freitag
10:00 - 18:00 Uhr

info@omneia.de
www.omneia.de

Tauchplätze, die von diesem Hotel aus angefahren werden

- Anemonen - Riff
- Hin Daeng
- Hin Muang
- King Cruiser
- Koh Bida Nok
- Koh Haa Lagune
- Koh Haa Middle Island
- Koh Haa Nüing
- Koh Haa Yai

Weitere Informationen

www.omneia.de



Omneia - Tauchen und Reisen

Moni Hofbauer
Kapitelstr. 14
D-51103 Köln

Tel +49 (0221) 899 979 78
Mobil +49 (151) 27019849

Geschäftszeiten
Montag bis Freitag
10:00 - 18:00 Uhr

info@omneia.de
www.omneia.de