

Aktivitäten 2012

PADI SealTeam Specialty AquaMissions

Die Specialty AquaMissions führen die jungen Taucher in neue Erfahrungen und neue Ausrüstung ein. PADI Seals, die 10 weitere AquaMissions abschliessen und die Fähigkeit demonstrieren, ihre Tauchausrüstung zu montieren und demontieren, qualifizieren sich als PADI Master SealTeam Mitglied.

Datum	Specialty / Event	Kurs	Fun Dive
Sonntag, 15.01.2012	Bootstauchen	12.00 h	13.00 h
Samstag, 25.02.2012	Identifizierung von Lebewesen	12.00 h	13.00 h
Samstag, 10.03.2012	Sicherheit	12.00 h	13.00 h
Samstag, 07.04.2012	Wracktauchen	12.00 h	13.00 h
Samstag, 19.05.2012	Navigation	12.00 h	13.00 h
Sonntag, 24.06.2012	Wandern Zentralschweiz	-----	-----

Treffpunkt: Tauchlokal, Industriestrasse 18, 8910 Affoltern am Albis

Anmelden unter: www.ts-s.ch oder info@ts-s.ch

Anmeldeschluss: 1 Woche im Voraus

Teilnahmebedingungen:

- Brevetierter PADI Seal Team Taucher oder äquivalentes Brevet
- Mindestalter: 8 Jahre
- Ärztliches Zeugnis nicht älter als 1 Jahr

Kursgebühren:

- **Specialty:** Fr. 55.00 inkl. komplette Mietausrüstung und Hallen- oder Freibadeintritte
- **Fun Dive:** Fr. 15.00 inkl. komplette Mietausrüstung und Hallen- oder Freibadeintritte

Allgemeine Informationen:

- Die Kurse werden in Gruppen von 2 bis maximal 8 Personen durchgeführt.
- Die Kursgebühren müssen vor Kursbeginn bezahlt werden.
- Für das Wandern in der Zentralschweiz folgt eine separate Ausschreibung.



Bootstauchen

- Tauchen vom Boot aus
- Korrektes Verhalten an Bord
- Spezielle Ein- und Ausstiegstechniken
- Zusatzausrüstung kennen lernen



Identifizierung von Lebewesen

- Identifizierung des Unterwasserlebens
- Wo kann man Unterwasserlebewesen sehen?
- Unterwasserlebewesen benennen
- Charakteristiken häufiger Unterwasserlebewesen



Sicherheit

- Tauchpartnern helfen
- Partner-Sicherheitscheck
- Wie ruft man um Hilfe
- 4-Stufen-Hilfe



Wracktauchen

- Wracks als künstliche Riffe schützen
- Tarierungskontrolle zum sicheren Wracktauchen
- Versunkene Objekte vermessen
- Was ist ein Unterwasserarchäologe?



Navigation

- Navigation mit Kompass
- Navigationshilfen in einem Schwimmbecken
- Wohin zeigt die Kompassnadel?
- Strecke messen unter Wasser

