



Einführungskurs Unterwasserarchäologie (NAS 1) in Zürich

Ziel des Kurses

Die Kursteilnehmer/innen erwerben die Grundvoraussetzungen, um in erfahrenen Gruppen Unterwasserarchäologie umweltverträglich und nachhaltig mithelfen zu können. Neben den Grundlagen zur Wissenschaft befassen wir uns im Kurs mit rechtlichen Aspekten. Der praktische Teil beinhaltet insgesamt drei Tauchgänge, anlässlich deren wir Objekte identifizieren, Vermessen und korrekt dokumentieren.

Kursdaten

Samstag	18.09.2021	09.00 – 17.00 Uhr	Theorie
Sonntag	19.09.2021	09.00 – 16.00 Uhr	Seetauchgänge

Anmeldeschluss – 31. August 2021

Treffpunkt Samstag – Unterwasserarchäologie und Dendroarchäologie der Stadt Zürich, Seefeldstrasse 317, 8008 Zürich (Besammlung im Innenhof des Nordamerika Native Museum NONAM)
Achtung: es sind nur wenige Parkplätze vorhanden. Am besten entweder Anreise mit dem ÖV bis Haltestelle Tiefenbrunnen oder auf einen Parkplatz in der Nähe ausweichen.

Treffpunkt Sonntag – 8708 Männedorf

In den Kurskosten inbegriffen

- › Kurs und Kursmaterial
- › Kursleitung durch erfahrene Unterwasserarchäologen
- › NAS Training Record Card
- › Zertifizierung durch den Schweizer Unterwasser-Sport-Verband SUSV

Zusätzlich für Nicht-Mitglieder – SUSV-Mitgliedschaft bis Ende 2021 inkl. Tauchversicherung.

Kursleitung

Sandro Geiser, Tim Wehrle – Unterwasser-Archäologen, Forschungstaucher, Präsident / Vorstandsmitglied GSU

Benno Schüpfer – PADI Tauchlehrer, Mitglied SUSV, GSU und Swiss Archeodivers

Versicherung – Ist Sache der Teilnehmer

Mindest-Teilnehmerzahl – 7 Personen

Anmeldung – admin@susv.ch mit Angaben von Name / Vorname / Wohnadresse / Mobile / E-Mail / Brevet / Anzahl Tauchgänge (fakultativ) / SUSV Mitgliedschaft-Nummer.

Fragen – Bitte an Schweizer Unterwasser-Sport-Verband SUSV unter admin@susv.ch.

Wir freuen uns auf Euch.

Sandro Geiser, Tim Wehrle – Benno Schüpfer



Kurskosten

CHF 300.– für SUSV-Mitglieder
CHF 340.– für Nicht-Mitglieder

swiss **ARCHEO** divers

www.archeodivers.ch

GSU

www.gsu.ch



www.susv.ch
www.fsss.ch