

# Verzasca



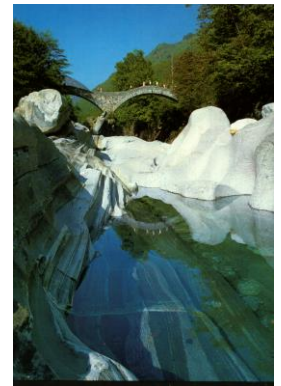
## Verlängertes Wochenende im Tessin Samstag, 12. bis Dienstag, 15. August 2017

Die einzigartigen Gewässer des Verzasca-Tals bieten dir ein unvergessliches Erlebnis. Vier Tage Ferien und Erholung, Spass und Spiel mit den Wasserfällen der Verzasca, Maggia, Centovalli und Lago Maggiore. Grillieren und Grotto Ticinese sind angesagt. PADI Drift-, Naturalist- und/oder Nitrox-Specialty, ein leichter Schritt zum PADI Master Scuba Diver.

### Programm:



Abfahrt Samstag 08.00h ab Shop, Ankunft **Hotel Rovere\*\*\*** in Losone ca. 10.00h, ab 10.30h Tauchen Samstag bis Dienstag Verzasca, Maggia, Centovalli „Show Time“, Drift Specialty oder einfach nur Tauchen, inklusive Abstecher nach Italien / Canobbio Flusstauschen oder Luino (Pass oder ID nicht vergessen!)



### Im Preis inbegriffen:

3 x Zimmer/Frühstück  
Samstag bis Dienstag **4x Mittagessen inkl.**  
Gas und Grill / Taxen / Service / Sicherungsmaterial / Rettungsmaterial / Notfallkoffer / Zusatzausrüstung / Staffbetreuung

### Nicht inbegriffen:

Getränke / Nachtessen / abendlicher Ausgang / Luftfüllungen  
Mietausrüstung nass für Ausflug pauschal CHF 100.00

### Kosten:

## Ausflug zum Spezialpreis CHF 460.00



Zusätzliche Optionen möglich:

3 Tage	CHF	350.00
Mitfahrmöglichkeit	CHF	50.00
Drift Specialty	CHF	150.00
Einzelzimmerzuschlag pro Nacht	CHF	35.00



## Anmeldeschluss: 17. Juni 2017

Angemeldet ist, wer bis 17. Juni eine Anzahlung von Fr. 150.00 bezahlt hat.  
Die ersten 20 können berücksichtigt werden.

**Bearbeitungsgebühr bei Annullation CHF 50.00 pro Person**

**Orientierung über den Verzasca-Ausflug: Samstag, 5. August 2017 um 11 Uhr im Shop**

**Anmeldung: im Scuba-Shop ☎ 044-764 22 60 bei Angelo**

**Scuba-Shop Scherrer GmbH, MANTA-MARINE PADI 5 Star IDC Center**

Zur Mühle 4 – CH-8926 Kappel am Albis

Home Page: [www.scubashop-kappel.ch](http://www.scubashop-kappel.ch) E-Mail: [info@scubashop-kappel.ch](mailto:info@scubashop-kappel.ch)

Versicherung ist Sache der Teilnehmer – Programmänderung unter Vorbehalt