



VeloClub Dornach Postfach 4143 Dornach
Internet-Adresse: www.vcdornach.ch
Email-Adresse: info@vcdornach.ch

Trainingslager (gemäss Covid-19-Situation zu diesem Zeitpunkt)

Anmeldung Trainingslager 2023

Datum Samstag, 06.05.2023 – Samstag, 13.05.2023

Unterkunft/Arrangement **Hotel Capitol*****, Viale Giulio Cesare, 27, I - 47043 Gatteo a Mare
Tel. 0039 0547 680680
www.capitolgatteo.com, info@capitolgatteo.com

- 7 Übernachtungen im *** Hotel
- Frühstück und Nachtessen inkl. Getränke
- Teigwaren und Kuchenbuffet nach dem Velofahren
- Wäsche Service für 2 € **pro Wäschestück** (nur Velokleider)
- Zimmer mit Dusche, Telefon, TV, Tresor, Klima, WiFi, Fahrradgarage

Zimmer/Kosten

	Sofern verfügbar	Sofern verfügbar	Sofern verfügbar
1) DZ „Comfort“:	€ 52.50	pro Person und Tag	
2) DZ „Bellavita“:	€ 57.13	pro Person und Tag	
3) EZ mit Balkon „Comfort“:	€ 57.13	pP/Tag	
4) EZ ohne Balkon „Comfort“:	€ 48.83	pP/Tag	
5) DZ mit Balkon zur Alleinbenützung „Comfort“:	€ 69.10	pP/Tag	
6) DZ mit Balkon zur Alleinbenützung „Hotel Spiaggia“:	€ 65.40	pP/Tag	
7) DZ ohne Balkon zur Alleinbenützung „Comfort“:	€ 54.36	pP/Tag	

Hin- und Rückfahrt/ Car Unternehmen Carmäleon, Rekingen
(Kosten) Preis für Nichtmitglieder **ca.** CHF 150.00 / Mitglieder **ca.** CHF 100.00
(**Der Preis wird je nach Teilnehmerzahl** noch angepasst.)
Die Fahrräder müssen nicht verpackt werden.

Auskunft+Reiseleitung Marcel Boppart, Ingelsteinweg 25, 4143 Dornach
Tel. 061 701 63 37 – E-Mail: marcel.boppart@intergga.ch

Wir bitten Euch, untenstehendes Anmeldeformular **bis spätestens (je früher desto besser) 26. Januar 2023** auszufüllen und an Marcel Boppart weiterzuleiten. Das detaillierte Reiseprogramm folgt zu einem späteren Zeitpunkt.

Wir freuen uns auf eine grosse Teilnehmerzahl.

Sportliche Grüsse Vorstand VeloClub Dornach



ANMELDEFORMULAR Trainingslager 2023

Name/Vorname

Adresse

Telefon

Geburtsdatum **Heimatort**

Zimmerwahl 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) (Nr. siehe oben „Zimmer“)

Sofern verfügbar **Sofern verfügbar** **Sofern verfügbar** **Sofern verfügbar**