



Jahresprogramm 2021



Öffentliche Anlässe

Jeden ersten Donnerstag im Monat Hock im Smuggler's Pub Oberwil ab 19:30

Wann...

Was...

Fr. 09. April
 Mi. 28. Mai
 Sa. 17. Juli
 Sa. 13. November
 Sa. 20. November

11. Generalversammlung / **nur für Mitglieder**
 Neuzuzüger Apéro Gemeinde Oberwil (Vorstellung Töff Haie BLT)
 Grillplausch
 Raclette Plausch mit DJ Ruchi / **BLT Mitarbeiter mit Partner Willkommen**
 Haie Crew trifft sich für das Jahresprogramm 2022

Anregungen und Ideen für das Jahr 2022 sind Willkommen an: toeffhaieblt@gmx.ch

Tagestouren

Treffpunkt Smuggler's Pub jeweils 08:00 Uhr Abfahrt 08:30 Uhr



Wegen dem Corona – Virus müssen wir die Bestimmungen des Bundesrates Beachten.
 Wir werden zusätzliche Spontane Touren anbieten Bitte Webseite und App Beachten

Sa. 20. März Wiesental - Tour
 Sa. 24. April Töff - Tour in der Region
 Sa. 02. Oktober Strausstour

gemütlich zügig rassig

Tourenführer

Bernd Siebold
 Rudi Sardelic
 Bernd Siebold



Mehrtägige Touren

Mehrtägige Touren werden nur durchgeführt bei Mind. 5. Max.10 Personen

Sa. 29. Mai - So. 30. Mai
 Sa. 12. Juni - So. 13. Juni
 Do. 24. Juni - So. 27. Juni
 Fr. 23. Juli - So. 25. Juli
 Do. 26. August - So. 29. August
 Sa. 11. September - So. 12. September

Olaf Weinert 2 Tage Lago die Orta
 OK Team SVB Töfftreffen BLT
 Rudi Sardelic 4 Tage Dolomiten **max. 8. Personen**
 Erwin Berger 3 Tage Savoyen
 Olaf Weinert 4 Tage Rock`n Road Gardasee
 Olaf Weinert 2 Tage Vogesen Herbstrunde



Das Event findet erst im Jahre 2024 statt!

(Anmeldung bis 30 Januar 2023)

Provisorisches Datum

Do. 24. April 2024 - So. 05. Mai 2024

René Kathriner Schottland **max.10. Personen**



Smartphone App



Auch Facebook sind wir vertreten



QR Code / Website Töff Haie BLT



Nachzügler sofern Platz vorhanden!!!

Anmeldung ist bei jedem Anlass erforderlich!

Anmeldeformulare sind unter www.toeffhaieblt.ch Ab.01.01.2021 erhältlich.
 Oder meldet euch direkt bei unserem, Präsident Serge Richterich, Bruderholzstrasse 21, 4104 Oberwil BL
toeffhaieblt@gmx.ch