

## 13. Bike-OL (Jugend-)Camp

von Do 30. Mai bis So 2. Juni 2019 (Auffahrtswoche)  
in Aarau

- Organisation** Bike-OL Kommission von Swiss Orienteering (Schweiz. OL-Verband)
- TeilnehmerInnen** Mountainbiker, OL-Läufer und andere Interessierte, welche die Faszination der Sportart Mountainbike-Orientierung kennen lernen wollen oder Bike-OL Fans, die ihr Können verbessern möchten.  
Das Camp richtet sich speziell auch an Bike-OL Neulinge!  
Mindestalter: grundsätzlich 12 Jahre, d.h. ab Jahrgang 2006/07.  
Jüngere nach Absprache oder in Begleitung eines Elternteils möglich.  
Es sind nicht nur Jugendliche, sondern auch ältere Teilnehmer oder zum Beispiel Mutter und Sohn willkommen.
- Programm** Verschiedene Bike-OL Trainingsformen für Neulinge und Kenner; Übungen zu Fahrtechnik, Orientierungstechnik, Taktik usw.; Spiele und Plausch;  
am Sonntag Teilnahme am Swiss Cup Bike-OL Wettkampf der Argus O'Bikers ([www.mtbo-sui.com/swiss-cup.html](http://www.mtbo-sui.com/swiss-cup.html))
- Unterkunft** Pfadiheim Adler in Aarau (direkt am Waldrand)
- Kosten** Do – So, alles inklusive (ausser An- und Rückreise nach Aarau):  
für Jugendliche bis und mit Jahrgang 1999 und jünger = Fr. 90.00,  
für ältere TeilnehmerInnen = Fr. 200.00,  
für 1 Kind von 10-12 Jahren + Mutter oder Vater = Fr. 240.00.  
Eine Teilnahme nur an einzelnen Tagen oder nur tagsüber ist auch möglich (Kosten nach Absprache).
- Leitung** J+S-LeiterInnen und Bike-OL Spezialisten
- Auskunft & Hauptleitung** Ursula Häusermann, Stockhornweg 8, 3127 Mühlethurnen, Tel. 031 809 30 88, E-Mail [uhamu@bluewin.ch](mailto:uhamu@bluewin.ch)
- Anmeldung** Anmeldeformular (siehe [www.mtbo-sui.com/bike-ol-camp.html](http://www.mtbo-sui.com/bike-ol-camp.html)) ausfüllen und an Auskunft einsenden.  
Die Anmeldung ist verbindlich und der Teilnehmerbeitrag muss vor dem Camp bezahlt werden.
- Meldeschluss** Montag, **6. Mai 2019**. Es empfiehlt sich aber eine möglichst frühe Anmeldung, denn die Teilnehmeranzahl ist beschränkt und die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

