

Tätigkeitsprogramm 2019

(Stand 21.01.19, Änderungen vorbehalten)



Aktive / Männer

Feb.	22.	TV-Schlittelabend (Treffpunkt 19.30 Mätteli) ?
April	13./14.	2-tägige Skitour mit Bruno Schletti (Anmeldung 079 562 34 60)
	13./14.	Trainingswochenende TAE/GETU/ FTA/FTU/STH TAE: Sa 16.30 – 19.00, So 10.30 – 13.00/GETU: Sa 19.00 – 22.00, So 8.00 – 10.30 FTA/FTU/STH: Zeit nach Ansage
Mai	4./5.	Trainingswochenende TAE/GETU/ FTA/FTU/STH TAE: Sa 16.30 – 19.00, So 10.30 – 13.00/GETU: Sa 19.00 – 22.00, So 8.00 – 10.30 FTA/FTU/STH: Zeit nach Ansage
	5.	Grösste Turnstunde der Schweiz
	15.	Di schnällschte Obersimmetaler, Schulanlage Gwatt
	18.	Amtsturngala, Gsteig
	30.	Turnfahrt
Juni	22./23.	ETF, Aarau
	28.	Abschlussanlass
Juli	27.	Abräumdienst, Sommerfestwoche
August oder Okt.	Fr. 9. Do. 24.	Leiteranlass mit integrierter TK-Sitzung
September	27./28.	Bar- und Pubfestival
November	6.	Rund ums Räbeliechtli
November	ab 7.	Oberländische Unihockeymeisterschaft in Interlaken
Dezember	6.	Chlouse
Januar 2020	25.	Hauptversammlung

Jugend

März	17.	Unihockeyspieltage, Thun
April	27./28.	Oberländische Gerätmeisterschaft, Frutigen
	29. - 3.5	Getu Trainingslager, Sumiswald
	15.	Di schnällschte Obersimmentaler
	25./26.	Kantonale Gerätmeisterschaft, Belp
Juni	1.	Di schnällschte Oberländer, Thun
	3. – 7.	Schnuppertraining in anderen Riegen
	13.-15.	Einzelwettkampf Getu ETF, Aarau

Wichtige Kurse, Konferenzen

März	23.	Fortbildungskurs Elki, Heimberg
	23.	Modul Fortbildung Turnen J+S Jugendsport, Interlaken
	30.	Modul Fortbildung J+S Kindersport, Interlaken
Mai	1./8./15.	Fortbildungskurs FTA, Uetendorf (3 Möglichkeiten)
Oktober	18.	Präsidenten- und Technikerkonferenz, Bönigen
	19.	Modul Fortbildung Turnen J+S Jugendsport, Interlaken
	19.	Fortbildungskurs Elki, Heimberg
November	16.	Jump-In Kurs, Matten bei Interlaken
	23.	Delegiertenversammlung, Uetendorf

verschiedene Grundkurse MUKI, KITU, Turnen J+S! Bei Interesse bitte genaue Daten nachfragen. Weitere Abend- und Tageskurse unter www.tb-oberland.ch oder im TBO Newsletter!

Die Detailprogramme werden von den entsprechenden Riegenleitern verteilt!