



Trainingsbasis Hilterfingen
Plattform bei Segelschule

Leitung: Hene Keller
3652 Hilterfingen
Tel.: 079 328 45 17
hene.keller@optimist.ch

Kosten CHF pro Saison
Trainingsbeitrag 320.-
Clubboot 400.-
dazu CHF 10.- pro
Tag für Events ausserhalb
Thunersee

12.3.2026 - HK

Jan	Fr 30	Saison Briefing 19h Bachgasse 9, Hilterfingen	
Feb	12 - 15	<i>Palamos</i> <i>Sportwoche Hilterfingen 14. - 22.2.2026</i>	
	Sa 21	Training 13:30 - 16:30h	
	Sa 28	Training 13:30 - 16:30h	
März	6 - 8	<i>Sel Centenary Riva Δ</i>	
	Sa 7	Ski Yachting Gstaad	
	Sa 14	Training 13:30 - 16:30h	
	18 - 21	Dongo ♦	TL
	21 / 22	PM Lugano	Fam
	28 - 5.4.	Training und Meeting Riva	Fam
April	2 - 5	<i>Sel Portoroz SLO Δ</i> <i>Frühlingsferien 3. - 19.4.2026</i>	
	Mi 8	Training 16 - 19h	
	11 / 12	PM Thun	
	Mi 22	Training 16 - 19h (1. reguläres Mi-Tr)	
	Mi 29	Training 16 - 19h	
Mai	2 / 3	PM Estavayer	Fam
	6	Training 16 - 19h	
	9 - 17.5.	United4 & Dyr Bruinisse*	
	20	Training 16 - 19h	
	27	Training 16 - 19h	
	30 / 31	C3L Wingreis	Fam
Juni	3	Training 16 - 19h	
	10	Training 16 - 19h	
	13 / 14	C3L Neuchatel	Fam
	17	Training 16 - 19h	
	20 / 21	C3L Estavayer	Fam
	24	Training 16 - 19h	
	•18 - 28	WM Tanger MAR •	
Juli	<i>Sommerferien 4.7. - 9.8.2026</i>		
	5 - 11	Silser Woche ♦	Fam
	*12 - 18	Lager Davos Δ	
	24 - 31	EM Gdynia •	

Sportwoche 14. - 22.2.2026
Frühling 3. - 19.4.2026 Sommer 4.7. - 9.8.2026
Herbst 19.9. - So, 11.10.2026

Aug	3 - 7	Sommersegelwoche Semaine ♦	
	12	Training 16 - 19h	
	19	Training 16 - 19h	
	22 / 23	PM Genf SNG	
	26	Training 16 - 19h	
Sept	2	Training 16 - 19h	
	5 / 6*	Teamrace Training RCO	
	9	Training 16 - 19h	
	12 - 14	Teamrace SM Ascona	tbd
	17 - 20	Fleetrace SM Lugano	Fam
	-	C3L?	Fam
	16	Training 16 - 19h	
	23	Training 16 - 19h	
	26 / 27	PM Arbon	Fam
	<i>Herbstferien 19.9. - So, 11.10.2026</i>		
Okt	17	Training 13:30 - 16:30h	
	24 - 31	Cap d'Agde	TL
Nov	7 / 8	Lebkuchenregatta RCO	
	Sa 14	Training 13:30 - 16:30h	
	Sa 21	Training 13:30 - 16:30h	
	Sa 28	Training 13:30 - 16:30h	



aktuelles Programm



TL = Teamleadermodus | Fam = Family Modus | tbd = noch festlegen
• mit Selektion | Δ ohne Hene | * provisorisch | ♦ vom TBSV unterstützt