

PSV Fehraltorf Jahresprogramm 2020

Datum		Zeit	Anlass	Schiessaufsicht
			Ganze Saison Burg- und Stand-Stich möglich!!!	
14.05.2020	Do	18:00 - 20:00	Training	Paul Schmid
19.05.2020	Di	18:00 - 20:00	Training (Do Auffahrt)	Markus Baur
28.05.2020	Do	18:00 - 20:00	Training	Walter Hug
04.06.2020	Do	18:00 - 20:00	Bundesprogramm 1	Reto Trachsler
11.06.2020	Do	18:00 - 20:00	Vancouver 1 / ZHSV	Werner Widmer
18.06.2020	Do	18:00 - 20:00	Training	Paul Schmid
25.06.2020	Do	18:00 - 20:00	Bundesprogramm 2	Markus Baur
02.07.2020	Do	18:00 - 20:00	Training	Walter Hug
09.07.2020	Do	18:00 - 20:00	Training	Reto Trachsler
16.07.2020	Do	18:00 - 20:00	Training	Werner Widmer
23.07.2020	Do	18:00 - 20:00	Vancouver 2 / ZHSV	Paul Schmid
30.07.2020	Do	18:00 - 20:00	Bundesprogramm 3	Markus Baur
06.08.2020	Do	18:00 - 20:00	Training	Walter Hug
13.08.2020	Do	18:00 - 20:00	Training	Reto Trachsler
14.08.2020	Fr	17:30 - 20:00	Bezirksschiessen in Wila	
20.08.2020	Do	18:00 - 20:00	Training	Werner Widmer
21.08.2020	Fr	17:30 - 20:00	Bezirksschiessen in Wila	
27.08.2020	Do	18:00 - 20:00	Letztes Bundesprogramm + Vancouver + ZHSV	Paul Schmid
03.09.2020	Do	18:00 - 19:30	Training	Markus Baur
10.09.2020	Do	18:00 - 19:30	Training	Walter Hug
17.09.2020	Do	18:00 - 19:30	Training	Reto Trachsler
24.09.2020	Do	18:00 - 19:30	Saisonende in der Burg	Werner Widmer
14.11.2020	Sa	10:00 - 12:00	Morgarten- und Ustertag Training	
14.11.2020	Sa	Sa/So+Sa	Ustertagschiessen in Uster	<i>nach Aufgebot</i>
15.11.2020	So	07:00 - 16:00	Morgartenschiessen in Morgarten	<i>nach Aufgebot</i>
12.12.2020	Sa	09:00 - 15:00	Chlausschiessen in Lindau	<i>nach Aufgebot</i>
Oktober-März ist Winterpause oder über http://www.psv-fehraltorf.ch Samstagstraining mit Doodle voranmelden!				

Schützenmeister	Tel. Privat	Tel. Mobile
Paul Schmid	044 954 16 27	076 416 60 68
Markus Baur	052 364 02 33	079 263 31 82
Walter Hug	044 954 10 46	079 282 27 46
Reto Trachsler	044 954 13 76	079 338 71 78
Werner Widmer	044 954 05 09	079 618 23 33
Oliver Godo		+491725150455

PSV Fehraltorf Jahresprogramm 2020

0
0
0
0
0