



**Jahresprogramm
2017**

		8 Sektionen / 6 besten								8 Gruppen / 6 besten								3 Sch. / 1 Str.			4 FS / 3 besten				bessere			
		70. Bluestschiesen, ASG Steinhausen	Burgschiesen, ASV Hohenklingen	Jubiläumsschiesen, 75 Jahre ASV Beringen	Jubiläumsschiesen, 125 Jahre ASV Bürglen	Dez. Verbandsschiesen, ASV Höngg	Jubiläumsschiesen, 150 Jahre ASV Stein	Jubiläumsschiesen, 75 Jahre ASV Andelfingen	Breitenlandenberg Schiesen, ASV Turbenthal	70. Bluestschiesen, ASG Steinhausen	Burgschiesen, ASV Hohenklingen	Jubiläumsschiesen, 75 Jahre ASV Beringen	Jubiläumsschiesen, 125 Jahre ASV Bürglen	Dez. Verbandsschiesen, ASV Höngg	Jubiläumsschiesen, 150 Jahre ASV Stein	Jubiläumsschiesen, 75 Jahre ASV Andelfingen	Breitenlandenberg Schiesen, ASV Turbenthal	Eröffnungsschiesen	Cupschiesen	Endschiesen	FS Frühlingschiesen	FS Ottikon	FS Oberdürnten	FS Pistolen Bubikon	beste 10er Passe Trainingsprogramm	ZKAV : 30m Meisterschaft	Volksschiesen (1. Stich)	Total
6	Franz Blöchliger	48	47	53	0	45	40		52	48	40	0	49	52			89		83	88	87	80		92	259	43	1295	
9	Thomas Blöchliger *		44	56		51	49	52	50		54	50	54	50	54	58		89	0		85	90	90	91	0	0	1067	
5	Urs Bodmer	53		51	53		48	52	51		53	55	52	56	54	50	87		86	87	90		88	90	263	33	1452	
3	Josef Ebnöther		55			57	56	58	53	55		56	54	54	57	56		89	89	88	93	92		94	266	43	1517	
1	Jürg Ebnöther		59	59	57	57	60	58		59	58	59	59	59	60		97	97		99	99		98	99	291	49	1633	
2	Stefan Ebnöther	57	57	58	58	58		57	59	58	57	56	58		57		97		96		98	99	94	99	289	48	1610	
4	Franz Hollenstein			51	50		53	54	51	55				51	50	52	54	96		94			84	89	94	268	46	1478
8	Franz Kaiser *	48	49	50	48	47	47		46	44		48	44	49	46	49	87		90	83	87	84		91	0	47	1148	
10	Toni Mock *	42	47			42	41	35	52	44	52			42	46	31	41	84		72	82	0	0		0	0	0	741
7	Peter Trittbach *	45	50	49	45	50			52	47	43		48	44	55	45	91	0		91	85	83		91	259	0	1273	
13	Urs Keller *						44	45										75	90									
12	Bruno Dönni *																79		80		51	65	73	85			433	
11	Renzo Dönni *																	74		75	0	71	67	74	80		443	
	Reto Meuli																66			0								
Sektionsdurchschnitt		53.3	52.9	54.7	52.8	53.3	52.4	54.5	54.4																			

* unvollständig

