



## ZKAMV 3-Königsschiessen 2018 Armbrust 10m

Schaffhausen/Dietlikon 10./11.01.2018

### Rangliste 40 Schuss stehend

Rang	Name Vorname	Wohnort	JG	Kat	P1	P2	P3	P4	Total
1	Harlacher Renato	Lufingen	1981	E	98	97	96	99	390
2	Hügli Sarah	Beringen	1998	U23	97	97	99	96	389
3	Baumgartner Joëlle	Lufingen	1994	E	96	97	97	97	387
4	Ebnöther Jürg	Rümlang	1988	E	98	96	95	95	384
5	Gohl Roman	Neuhausen	1992	E	95	96	94	97	382
6	Vetsch Marco	Watt	1989	E	94	90	98	94	376
7	Vich Viviane	Thayngen	2000	U23	92	92	92	94	370
8	Steinemann Roland	Rümlang	1958	V	93	90	89	91	363
9	Bachofner Roland	Theilingen	1969	E	91	89	95	88	363
10	Burlet Roger	Erlenbach	1989	E	93	90	87	90	360
11	Bachofner Sven	Theilingen	2001	U23	90	85	92	91	358
12	Wackerl Christian	Pfungen	1963	E	86	86	93	87	352
13	Wohlgensinger Peter	Ottikon	1968	E	86	86	81	79	332
14	Moor Erenst	Oberweningen	1954	V	74	82	79	84	319
15	Fischer Alwin	Pfungen	1950	V	80	78	78	83	319
16	Brühlmann Andreas	Beringen	1969	E	73	87	80	72	312
17	Aebersold Andreas	Pfungen	1962	E	83	81	75	71	310

### Rangliste 60 Schuss / stehend

Rang	Name Vorname	Wohnort	JG	Kat	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
1	Harlacher Renato	Lufingen	1981	E	98	97	96	99	99	96	585
2	Ebnöther Jürg	Rümlang	1988	E	98	96	95	95	96	97	577
3	Baumgartner Joëlle	Lufingen	1994	E	96	97	97	97	95	95	577
4	Vetsch Marco	Watt	1989	E	94	90	98	94	97	92	565
5	Aebersold Andreas	Pfungen	1962	E	83	81	75	71	85	78	473

### Rangliste 40 Schuss kniend

Rang	Name Vorname	Wohnort	JG	Kat	P1	P2	P3	P4	Total
1	Müller Yves	Löhningen	1972	E	99	97	99	96	391
2	Fankhauser Andy	Horgen	1977	E	97	98	98	97	390
3	Müller Heinz	Hombrechtikon	1959	E	96	97	95	99	387
4	Schwaninger Ruedi	Guntmadingen	1955	V	96	98	94	99	387
5	Strasser Heinz	Wiesendangen	1947	EV	93	96	96	95	380
6	Kappeler Wolfgang	Schaffhausen	1960	E	94	96	96	92	378
7	Bührer Armin	Bibern	1965	E	93	94	94	96	377
8	Schelling Andreas	Neuhausen	1954	V	94	94	93	95	376
9	Egli Walter	Oberembrach	1935	EV	94	96	97	88	375
10	Tschachtli Martin	Grafstal	1960	E	94	91	91	90	366
11	Steiger Niklaus	Rümlang	1949	V	93	84	89	89	355