

# STEINSTOSSEN



114. OB- UND NIDWALDNER  
**KANT. SCHWINGFEST**  
13. MAI 2018 • IN KÄGISWIL

## Schlussrangliste Männer 48 Kg

Rang	Vorname	Name	Stoss 1	Stoss 2	Stoss 3	Bestes Resultat
1	Martin	Laimbacher	4.19	4.28	4.27	4.28
2	Martin	Jakober	4.05	3.91	3.80	4.05
3	Daniel	Liechti	3.71	3.85	3.77	3.85
4	Andreas	Züger	3.25	3.58	3.77	3.77
5	Toni	Küng	3.42	3.29	3.65	3.65
6	Urs	Hasler	2.91	3.30	3.62	3.62
7	Dominik	Meienberger	3.31	3.36	3.58	3.58
8	Florian	Kessler	3.31	3.38	3.46	3.46
9	Simon	Schleiss	3.40	3.42	3.39	3.42
10	Damian	Schleiss	3.04	3.40	3.15	3.40
11	Rolf	Sommer	3.39	3.27	3.35	3.39
12	Martin	Christen	3.21	3.31	3.16	3.31
13	Reto	Abächerli	0.00	1.72	2.98	2.98
14	Maurin	Rüttimann	2.36	2.56	2.77	2.77
15	Martin	Ettlin	2.69	0.00	0.00	2.69
16	Christian	Barmettler	2.29	2.23	2.23	2.29
17	Daniel	Ulrich	2.12	0.00	0.00	2.12
18	Simon	Held	1.86	1.72	1.72	1.86

## Schlussrangliste Herren 20 Kg

Rang	Vorname	Name	Stoss 1	Stoss 2	Stoss 3	Bestes Resultat
1	Urs	Hasler	7.32	6.78	7.71	7.71
2	Daniel	Liechti	6.82	0.00	6.60	6.82
3	Dominik	Meienberger	5.88	5.80	6.45	6.45
4	Silvan	Michel	5.68	6.31	6.31	6.31
5	Martin	Ettlin	5.61	5.75	5.65	5.75
6	Toni	Küng	5.02	5.66	5.25	5.66
7	Andreas	Züger	5.35	5.05	5.13	5.35
8	Simon	Schleiss	0.00	4.82	5.32	5.32
9	Florian	Kessler	5.25	4.76	5.32	5.32
10	Adrian	Waser	5.12	4.44	5.30	5.30
11	Rolf	Sommer	5.14	0.00	3.60	5.14
12	Adrian	Egger	4.69	5.00	4.84	5.00
13	Roman	Bucher	4.52	4.96	5.00	5.00
14	Paul	Krummenache	4.30	4.47	4.98	4.98
15	Daniel	Ulrich	2.88	3.97	4.35	4.35
16	Reto	Abächerli	0.00	0.00	4.06	4.06
17	Maurin	Rüttimann	2.89	0.00	3.95	3.95
18	Simon	Held	1.97	3.54	3.36	3.54

# STEINSTOSSEN



114. OB- UND NIDWALDNER  
**KANT. SCHWINGFEST**  
13. MAI 2018 • IN KÄGISWIL

## Schlussrangliste Frauen 20 Kg

Rang	Vorname	Name	Stoss 1	Stoss 2	Stoss 3	Bestes Resultat
1	Sarah	Wisler	2.47	2.55	3.29	3.29
2	Sarah	Durrer	3.09	3.12	3.16	3.16
3	Beatrice	Huser	2.72	3.03	3.05	3.05
4	Lea	Durrer	0	2.89	2.57	2.89
5	Madleina	Held	2.53	0	2.76	2.76
6	Julia	Durrer	0	2.06	2.41	2.41
7	Agnes	Richter	1.79	0	2.11	2.11