

# Schweizer Meisterschaften 10m 2019

## Gewehr und Pistole 10m

### Qualifikation Pistole Junioren U19 - U21

SR = 589

Rang	Schütze	Jahrgang	Passen						IZ.	Resultat	Wohnort
1	Solari Jason	2000	97	97	98	95	95	96	21	578 QF	Malvaglia
2	Flütsch Nando	1999	93	97	93	95	94	92	7	564 QF	St. Antönien
3	Manser Dominik	1999	95	93	92	92	93	93	10	558 QF	Thal
4	Kym Joel	2000	93	94	86	92	91	92	10	548 QF	Diegten
5	Baumgartner Andy	1999	92	86	93	90	92	94	7	547 QF	Petit-Lancy
6	Velitchko Léonid	2001	88	91	93	94	89	90	7	545 QF	Chancy
7	Schenk Markus	2001	92	87	91	93	90	89	2	542 QF	Eggwil
8	Bächler Elija	2002	87	95	88	91	88	90	9	539 QF	Niederdorf
9	Wehrli Silas	1999	90	90	89	91	89	90	4	539	Reigoldswil
10	Tobler Léo	2002	88	93	84	91	93	88	7	537	Courtételle
11	Markovic Marko	1999	94	86	92	91	86	87	8	536	Niederdorf
12	Dällenbach Christian	2001	89	89	85	92	92	89	5	536	Eggwil
13	Marjanovic Dalis	1999	89	87	89	86	95	89	6	535	Zürich
14	Stern Benjamin	1999	91	89	92	87	87	89	4	535	Rümlang
15	Durrer Denis	2002	91	91	89	92	82	89	5	534	Kägswil
16	Zöpfel Max	2000	92	88	88	86	89	90	9	533	St. Gallen
17	Flütsch Mario	2002	87	89	87	85	90	93	8	531	St. Antönien
18	Höltzchi Elias	2001	92	81	87	88	90	91	5	529	Zürich
19	Wolfgang Christophe	2001	84	85	85	89	95	90	1	528	Baden
20	Durrer Janik	1999	89	85	92	86	90	82	5	524	Melchtal
21	Veglio Luca	2002	87	77	91	92	90	86	9	523	Leontica
22	Gämperle Reto	1999	91	83	85	91	88	85	2	523	Andelfingen
23	Durrer Lukas	2002	86	91	82	89	88	86	8	522	Kägswil
24	Mattle Ramon	2002	91	85	89	89	83	85	6	522	Montlingen
25	Pittet Cyril	1999	88	82	93	82	88	84	4	517	Mannens
26	Müggliger Kelsey	2002	81	84	86	87	91	88	2	517	Thundorf
27	Leider Jean-Philippe	2002	78	84	86	87	90	87	2	512	Düdingen
28	Wyder Silas	2002	86	80	87	86	84	87	4	510	Laupen BE
29	Krähemann Lars	2000	79	87	89	82	84	88	6	509	Müllheim
30	Röthlisberger Pascal	1999	87	86	79	79	86	89	2	506	Signau
31	Rohrer Samuel	2002	85	84	85	87	83	81	2	505	Speicher
32	Füglistaler Markus	1999	87	72	81	88	89	83	5	500	Niederlenz
33	Huber Andy	2000	86	84	80	80	89	76	8	495	Schachen