

Ski Club - Vättis

Rang Clubrennen Langlauf vom 20. Februar 2019				
Nachtloipe, Einzelstartt				
Rang	Nr.	Name/Vorname	Jg	
Kleine Runde 2012 und jünger				
1	6	Nina Sprecher	12	2.48.3
2	4	Hanna Kohler	12	4.28.5
3	1	Mia Bless	11	4.50.0
4	5	Sara Sprecher	14	4.56.9
5	3	Karim Eldeeb	13	7.24.2
6	7	Janik Kohler	15	12.19.6
JG 09/10/11, eine ganze Runde				
1	10	Rafael Maes	10	6.04.1
2	9	Mirco Bless	10	6.44.4
3	19	Bonderer Laurin	11	7.02.1
4	13	Maurus Kohler	10	7.11.7
5	11	Yara Eldeeb	10	11.28.1
U12, Jahrgang 07 - 08 / 2 Runden				
1	14	Gabriel Maes	07	9.43.0
2	15	Nico Bonderer	07	10.22.8
3	21	Livio Bonderer	07	10.36.8
U14 - U16, Jahrgang 03 - 06 / 2 Runden				
1	24	Andreas Durrer	03	7.48.4
2	17	Samuel Maes	05	8.29.4
3	23	Jonas Freund	03	8.36.5
4	18	Flavio Durrer	04	8.53.1
5	20	Jonas Hörler	05	8.58.2
Damen: 2 Runden				
1	218	Barbara Jäger	89	8.03.1
2	205	Riccarda Babst	92	9.35.3
1	219	Helen Jäger	64	10.04.2
2	209	Bea Durrer	71	15.20.0
Herren: 4 Runden / Ü40				
1	201	Hansjörg Danuser	62	15.44.4
2	211	Beat Jäger	61	16.37.8
3	210	Peter Durrer	65	17.17.9
4	206	Alex Hörler	74	18.16.4
5	202	Urs Iten	63	18.18.6
6	216	Karl Kohler	56	18.30.1
7	215	Nigg Stefan	74	19.18.0
8	212	Ernst Jäger	48	20.03.0
9	217	Rudolf Kohler	50	11.02.0

Ski Club - Vättis

Herren: 4 Runden / U40					
1	204	Dajan Danuser	96	13.24.0	
2	203	Marius Danuser	92	13.44.1	
3	213	Martin Jäger	87	14.01.2	
4	208	Sandro Gort	85	15.34.8	
5	214	Mario Kohler	91	17.03.4	
6	207	Hannes Kohler	88	19.56.2	
Tagessieger (Wanderpreise):					
Damen:		Barbara Jäger			
Herren:		Dajan Danuser			
Gestartet:		38			
Teamsprint					
Rang	Nr.	Läufer		Läufer	
1	2	Marius Danuser		Sandro Gort	
2	3	Martin Jäger		Hansjörg Danuser	
3	1	Dajan Danuser		Jonas Hörler	
4	13	Samuel Maes		Barbara Jäger	
5	5	Lars Nigg		Beat Sprecher	
6	9	Peter Durrer		Alex Hörler	
7	11	Jonas Freund		Hannes Kohler	
8	6	Karl Kohler		Urs Iten	
9	10	Gabriel Maes		Flavio Durrer	
10	8	Nico Bonderer		Mario Kohler	
11	12	Livio Bonderer		Beat Jäger	
12	7	Stefan Nigg		Helen Jäger	
13	4	Riccarda Babst		Ernst Jäger	