

Auswertung Mannschaft Vereinsmeisterschaft 2017

Mannschaft 3:	Team "Zwei mal Zwei"	Zeit:	Diff zu Ref	Rang
Läufer 1	Kaufmann Niklas	00:24,36		1
Läufer 2	Kaufmann Philip	00:28,81		
Läufer 3	Hartmann Jonas	00:30,23		
Läufer 4	Hartmann Linus	00:34,50		
LZ ges:		01:57,90	00:00,00	
Mannschaft 1:	Guggaloch-Racing-Team	Zeit:	Diff zu Ref	Rang
Läufer 1	Burtscher Peter	00:22,13		2
Läufer 2	Burtscher Reto	00:28,10		
Läufer 3	Burtscher Johanna	00:33,12		
Läufer 4	Burtscher Luisa	00:32,60		
LZ ges:		01:55,95	00:01,95	
Mannschaft 7:	Team Namenlos	Zeit:	Diff zu Ref	Rang
Läufer 1	Müller Sarah	00:25,76		3
Läufer 2	Enenkel Alexander	00:27,34		
Läufer 3	Mäser Lena	00:33,59		
Läufer 4	Mäser Aron	00:27,25		
LZ ges:		01:53,94	00:03,96	
Mannschaft 6:	Die Unglaublichen	Zeit:	Diff zu Ref	Rang
Läufer 1	Nigsch David	00:34,92		4
Läufer 2	Nigsch Jakob	00:27,27		
Läufer 3	Nigsch Noah	00:26,45		
Läufer 4	Nigsch Werner	00:22,79		
LZ ges:		01:51,43	00:06,47	
Mannschaft 2:	Team "Kunterbunt"	Zeit:	Diff zu Ref	Rang
Läufer 1	Studer Christine	00:31,93		5
Läufer 2	Kaufmann Beate	00:25,81		
Läufer 3	Studer Fabian	00:45,91		
Läufer 4	Pfister Walter	00:24,11		
LZ ges:		02:07,76	00:09,86	
Mannschaft 4:	Schloss 1	Zeit:	Diff zu Ref	Rang
Läufer 1	Allgäuer Manuel	00:23,86		6
Läufer 2	Allgäuer Denise	00:23,09		
Läufer 3	Allgäuer Emilian	00:26,93		
Läufer 4	Allgäuer Noelia	00:32,93		
LZ ges:		01:46,81	00:11,09	
Mannschaft 5:	Die schnellen Innerberger	Zeit:	Diff zu Ref	Rang
Läufer 1	Pühringer Eliah	00:27,62		7
Läufer 2	Pühringer Sophia	00:28,61		
Läufer 3	Pühringer Klaudia	00:23,78		
Läufer 4	Stuchly Edith	00:25,68		
LZ ges:		01:45,69	00:12,21	
Mannschaft 8:	Winääärs	Zeit:	Diff zu Ref	Rang
Läufer 1	Enenkel Gabriel	00:22,23		8
Läufer 2	Müller Elias	00:24,81		
Läufer 3	Fische Jakob	00:21,64		
Läufer 4	Mäser Mathias	00:23,60		
LZ ges:		01:32,28	00:25,62	
Mannschaft 9:	Grisus	Zeit:	Diff zu Ref	Rang
Läufer 1	Enenkel Erich	00:23,25		9
Läufer 2	Stark Xaver	00:21,96		
Läufer 3	Rene Burtscher	00:22,36		
Läufer 4	Klotz Kurz	00:24,11		
LZ ges:		01:31,68	00:26,22	