

## Tiroler Meisterschaft Mehrkampfwettkämpfe der Schülerklasse weiblich

### Alle, Jahrgänge 2012 - 2013

			50 Sm	100 Br	200 Rü	400 Fr	200 La	
1. Alfarei Linda	12	SC IKB Innsbruck	<b>1018</b> 5	43.18	1:50.05	3:22.79	6:11.40	3:25.36
2. Turanovic Amelie	12	SU citynet Hall in Tiro	<b>957</b> 5	46.40	1:46.78	3:26.38	6:26.38	3:27.78
3. Knepper Ann-Lea	12	SC Wörgl	<b>542</b> 5	52.10	2:42.21	4:00.55	7:09.75	4:19.19
Leonhartsberger Carla	12	Tiroler Wassersportv	<b>244n</b> 2	50.61	2:01.91			
Zangerl Leni	13	SC IKB Innsbruck	<b>112</b> 2	1:07.01	2:35.78			
Weisser Lena	12	Tiroler Wassersportv	<b>102n</b> 1	52.13				
Tellian Lea	12	Tiroler Wassersportv	<b>90n</b> 1	54.32				

### Alle, Jahrgang 2011

			50 Sm	100 Br	200 Rü	400 Fr	200 La	
1. Schweitzer Alissa	11	Tiroler Wassersportv	<b>1176n</b> 5	42.30	1:39.05	3:08.00	6:07.32	3:20.08
2. Maier-Dejaco Rosa	11	Tiroler Wassersportv	<b>911n</b> 5	40.87	1:39.04	3:22.69	6:11.85	3:19.36*
Herbert Sophie	11	Tiroler Wassersportv	<b>404n</b> 3	46.78	2:00.54	3:57.36		
Angeben Anna	11	Tiroler Wassersportv	<b>361n</b> 3	51.12		3:57.66	7:43.24	
Mehrle Madeleine	11	SC IKB Innsbruck	<b>43</b> 2	1:09.14	2:04.26*			
Rubey Olivia	11	SC IKB Innsbruck	<b>98</b> 1		2:15.09			

### Alle, Jahrgang 2010

			50 Sm	100 Br	200 Rü	400 Fr	200 La	
1. Kaindl Lotta	10	Tiroler Wassersportv	<b>1490n</b> 5	36.24	1:37.76	2:57.66	5:39.52	3:01.95
2. Guth Armella	10	SU citynet Hall in Tiro	<b>1282</b> 5	38.85	1:39.62	3:16.42	5:51.48	3:07.57
3. Troppmair Emma	10	SC IKB Innsbruck	<b>1213</b> 5	38.81	1:48.81	3:17.99	5:36.45	3:20.03
4. Monz Nora	10	SC IKB Innsbruck	<b>1016</b> 5	44.98	1:33.88	3:14.16	5:36.56	3:08.52*
5. Koller Kim	10	Tiroler Wassersportv	<b>920n</b> 5	44.55	1:58.98	3:15.89	6:38.94	3:31.70
6. Trenkwalder Mia	10	Tiroler Wassersportv	<b>916n</b> 5	50.45	1:38.52	3:27.81	6:49.82	3:36.04
7. Schatz Sofia	10	Tiroler Wassersportv	<b>889n</b> 5	46.26	1:49.86	3:29.71	6:43.62	3:33.76
Tellian Sarah	10	Tiroler Wassersportv	<b>792n</b> 4	43.29	1:42.21	3:24.55	6:45.94	
Mihurko Antonia	10	Tiroler Wassersportv	<b>605n</b> 2				5:36.67	3:08.49