



# FjLA Silber | 3. Klasse

Wertungsgruppe: 3. Klasse  
Abschnittsbewerb Attersee Jugend Liga 09.06.2018

R	Gruppe (Bezirk)	Alter	HLZ	HLF	SLZ	SLF	Σ	E
1.	Oberhehenfeld 2 (VB)	114	67.10		83.43		1026.47	J
2.	Steining 1 (VB)	124	56.32	10	81.51		1026.17	J
3.	Kemating / VB 1 (VB)	121	64.02	10	83.46		1019.52	J
4.	Pfaffing 2 (VB)	109	62.78	10	91.62		1015.60	J
5.	Reittern 1 (VB)	113	65.64	15	87.07		1009.29	J
6.	St. Georgen im Attergau 1 (VB)	107	68.25	20	87.14		1004.61	J
7.	Buchenort 1 (VB)	120	63.27	30	82.98		1000.75	J
8.	Weißkirchen im Attergau 1 (VB)	115	70.05	20	87.50		999.45	J
9.	Ampflwang im Hausruckwald 1 (VB)	120	84.83		85.33	10	996.84	J
10.	Redlham 1 (VB)	106	68.57	30	85.94		995.49	J
11.	Desselbrunn 1 (VB)	106	74.07	20	90.87		995.06	J
12.	Gampern 1 (VB)	123	65.12		104.71	10	994.17	J
13.	Seewalchen am Attersee 1 (VB)	121	74.59	20	88.68		993.73	J
14.	Oberhofen am Irrsee 1 (VB)	115	68.44	20	99.19		989.37	J
15.	Bruckmühl 2 (VB)	101	70.01	10	91.76	20	988.23	J
16.	Aurach am Hongar 2 (VB)	110	82.45	10	89.83	10	987.72	J
17.	Neukirchen an der Vöckla 1 (VB)	107	70.45	40	82.39		987.16	J
18.	Neukirchen an der Vöckla 2 (VB)	98	75.75	35	79.92	10	979.33	J
19.	Rutzenham 1 (VB)	115	80.55	30	92.58		973.87	J
20.	Niederthalheim 2 (VB)	113	98.40	10	95.12	10	963.48	J
21.	Innerschwand 2 (VB)	104	74.45	25	105.62	20	954.93	J

**Abkürzungen:** HLZ: Zeit des Hindernislaufes | HLF: Fehler Hindernislaufes | SLZ: Zeit des Staffellaufes | SLF: Fehler Staffellauf | Σ: Gesamtpunkte



# FjLA Silber | 3. Klasse

Gäste Wertungsgruppe: 3. Klasse  
Abschnittsbewerb Attersee Jugend Liga 09.06.2018

R	Gruppe (Bezirk)	Alter	HLZ	HLF	SLZ	SLF	$\Sigma$	E
1.	Magdalenaberg 1 (KI)	123	50.89		78.76		1044.35	J
2.	Schweinbach 1 (UU)	129	51.20	10	77.09		1035.71	J
3.	Arnberg 1 (RI)	118	56.94	5	80.05		1035.01	J
4.	Nußbach 1 (KI)	115	57.39		82.48	10	1027.13	J
5.	Micheldorf in Oberösterreich 1 (KI)	118	58.31	10	75.96	10	1022.73	J

**Abkürzungen:** HLZ: Zeit des Hindernislaufes | HLF: Fehler Hindernislaufes | SLZ: Zeit des Staffellaufes | SLF: Fehler Staffellauf |  $\Sigma$ : Gesamtpunkte