

Teilnehmerliste des Vereins:

Bergneustädter SV 1932

		WK	Disziplin	Endzeit	Punkte	Platz
Baeck, Lukas	(1994)	6	100 m Brust	1:14,44		1
			weitere Wertung:			2
		12	100 m Freistil	0:59,79		2
			weitere Wertung:			8
Busse, Tobias	(1996)	2	100 m Schmetterling	1:25,33		3
			weitere Wertung:			24
		6	100 m Brust	1:24,99		2
			weitere Wertung:			15
		10	200 m Lagen	2:51,54		2
			weitere Wertung:			19
Endreß, Lena	(1996)	12	100 m Freistil	1:05,58		2
			weitere Wertung:			24
		16	100 m Rücken	1:19,41		4
			weitere Wertung:			24
Hilgermann, Maximilian	(1997)	5	200 m Brust	3:19,54		3
			weitere Wertung:			11
		13	100 m Brust	1:32,52		4
			weitere Wertung:			13
Kallwitz, Jana	(1995)	4	200 m Freistil	nicht am Start		
		6	100 m Brust	nicht am Start		
		12	100 m Freistil	nicht am Start		
		16	100 m Rücken	nicht am Start		
Klein, Leon	(1997)	1	200 m Lagen	2:54,54		5
			weitere Wertung:			13
		3	100 m Freistil	1:12,23		6
			weitere Wertung:			19
		5	200 m Brust	3:06,78		1
			weitere Wertung:			4
		7	100 m Rücken	1:21,71		4
			weitere Wertung:			13
Klopsch, Maximilian	(1994)	13	100 m Brust	1:24,90		1
			weitere Wertung:			4
		17	100 m Schmetterling	1:21,03		2
			weitere Wertung:			10
Klein, Leon	(1997)	2	100 m Schmetterling	nicht am Start		
		4	200 m Freistil	nicht am Start		
		12	100 m Freistil	nicht am Start		
		16	100 m Rücken	nicht am Start		
Reifschläger, Merle	(2000)	2	100 m Schmetterling	1:16,92		1
			weitere Wertung:			19
		8	200 m Rücken	2:43,28		2
			weitere Wertung:			10
		12	100 m Freistil	1:03,37		3
	weitere Wertung:			20		
Siegmond, Nina	(2000)	16	100 m Rücken	1:11,04		1
			weitere Wertung:			8
Reifschläger, Merle	(2000)	13	100 m Brust	1:52,54		6
			weitere Wertung:			49
Siegmond, Nina	(2000)	1	200 m Lagen	3:30,47		3
			weitere Wertung:			36
		5	200 m Brust	3:38,25		1
			weitere Wertung:			16

Teilnehmerliste des Vereins:

Bergneustädter SV 1932

		WK	Disziplin	Endzeit	Punkte	Platz
Yilmaz, Sewal	(1998)	3	100 m Freistil	1:30,47		7
			weitere Wertung:			51
		13	100 m Brust	1:50,78		8
			weitere Wertung:			42