

Bahnverteilung, Berliner GSV

DSV-Id: 0, Nicht zugeordnet

36. Off. Sächs. Gehörlosen-Einzel-Meisterschaft am 28.03.2026 in Zwickau

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Kotok, Mathilde	2015	W	0	GER	11	50m R	00:58,34	1	3	ca. 10:45 Uhr
					13	25m R	00:25,59	2	3	ca. 10:58 Uhr
					17	50m B	01:13,37	1	4	ca. 11:59 Uhr
					19	25m B	00:32,59	2	2	ca. 12:11 Uhr
					22	50m F	00:58,40	1	4	ca. 12:31 Uhr
					24	25m F	00:26,31	1	4	ca. 12:40 Uhr
Leshchymenko, Viktor	1959	M	0	GER	12	50m R	00:58,03	2	1	ca. 10:51 Uhr
					18	50m B	01:15,00	1	3	ca. 12:03 Uhr
					23	50m F	00:39,18	2	2	ca. 12:36 Uhr
					26	100m F	01:20,00	3	6	ca. 12:54 Uhr
Lobowa, Sofija	2013	W	0	GER	11	50m R	00:58,77	1	4	ca. 10:45 Uhr
					17	50m B	00:57,27	2	5	ca. 12:01 Uhr
					22	50m F	00:54,25	1	3	ca. 12:31 Uhr
Petunova, Angelina	2011	W	0	GER	11	50m R	00:46,87	2	2	ca. 10:47 Uhr
					17	50m B	00:50,41	2	4	ca. 12:01 Uhr
					22	50m F	00:40,75	2	5	ca. 12:33 Uhr
					25	100m F	01:30,00	1	2	ca. 12:46 Uhr
Pozdniakva, Marija	2012	W	0	GER	11	50m R	00:55,59	2	1	ca. 10:47 Uhr
					17	50m B	01:00,04	2	1	ca. 12:01 Uhr
					22	50m F	00:59,09	1	2	ca. 12:31 Uhr
Sos, Johannes	2014	M	0	GER	3	100m L	01:34,35	2	5	ca. 10:14 Uhr
					6	50m S	00:46,25	2	1	ca. 10:28 Uhr
					9	100m S	01:25,00	1	2	ca. 10:38 Uhr
					18	50m B	00:47,29	3	5	ca. 12:07 Uhr
					21	100m B	01:30,00	2	5	ca. 12:23 Uhr
					26	100m F	01:10,00	3	4	ca. 12:54 Uhr
Sos, Julian	2017	M	0	GER	13	25m R	00:32,80	2	5	ca. 10:58 Uhr
					18	50m B	01:11,60	2	6	ca. 12:05 Uhr
					19	25m B	00:47,10	2	5	ca. 12:11 Uhr
					24	25m F	00:26,60	1	5	ca. 12:40 Uhr
Valova, Monika	2015	W	0	GER	11	50m R	01:02,41	1	2	ca. 10:45 Uhr
					13	25m R	00:29,14	2	4	ca. 10:58 Uhr
					17	50m B	01:09,50	1	3	ca. 11:59 Uhr
					19	25m B	00:32,15	2	4	ca. 12:11 Uhr
					22	50m F	00:59,10	1	5	ca. 12:31 Uhr
					24	25m F	00:26,56	1	2	ca. 12:40 Uhr
Berliner GSV	2018	X			1	4x50m F	03:00,00	1	4	ca. 10:00 Uhr
					27	4x50m L	03:25,00	1	4	ca. 13:01 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 36

Anzahl Staffelmeldungen: 2