

Gesamtauswertung 2018

Hauptklasse

Rang	Teilnehmer	AK	100m	Weitsprung	Kugelstoss	Hochsprung	400m	1. Tag	110mH	Diskus	Stabhochsprung	Speer	1500m	2. Tag	Gesamt	
01		M	12,37 580	5,95 576	10,84 536	1,75 585	0:54,66 613	2.890	17,04 620	32,23 508	4,00 617	41,72 467	4:41,44 671	2.883	5.773	
02		M	12,16 620	5,91 567	9,95 483	1,75 585	0:55,45 581	2.836	16,45 683	30,56 475	2,50 242	41,95 470	5:07,12 519	2.389	5.225	
03		M	12,50 556	5,26 433	10,86 537	1,60 464	1:01,02 379	2.369	18,26 499	29,60 457	2,50 242	35,77 381	5:59,27 267	1.846	4.215	
04		M U20	11,83 685	5,32 445	9,17 436	1,55 426	0:56,59 536	2.528	19,19 416	22,68 323	2,50 242	23,65 211	5:31,24 393	1.585	4.113	
05		M	12,60 538	5,83 550	8,22 379	1,70 544	0:58,55 464	2.475	18,28 498	23,66 341	2,10 159	28,24 275	5:51,67 299	1.572	4.047	
06		M50	14,37 262	4,80 345	11,68 587	1,45 352	1:05,12 256	1.802	18,69 460	36,04 585	2,90 333	36,90 397	5:38,52 358	2.133	3.935	
07		M40	13,54 380	4,81 346	9,11 432	1,65 504	1:02,14 343	2.005	20,17 336	20,52 282	2,80 309	24,40 221	5:14,53 479	1.627	3.632	
08		M	12,47 562	5,01 384	7,35 328	1,55 426	0:58,29 473	2.173	20,98 276	17,67 229	2,80 309	33,52 349	6:11,27 220	1.383	3.556	
09		W	14,67 503	4,10 331	7,33 356	1,30 409	1:08,02 412	2.011	19,60 336	17,54 234	1,90 191	18,62 263	5:59,85 475	1.499	3.510	
10		M U20	12,51 554	4,98 378	8,03 368	1,50 389	1:00,45 398	2.087	19,20 415	25,08 369	1,70 86	23,34 207	6:09,91 225	1.302	3.389	
11		M	12,61 536	5,00 382	9,94 482	1,40 317	1:00,95 381	2.098	21,72 226	26,47 395	1,70 86	32,51 335	6:32,29 148	1.190	3.288	
12		W	14,70 499	4,23 362	6,73 318	1,45 566	1:06,67 456	2.201	21,74 174	15,16 192	1,30 43	16,86 231	6:10,57 422	1.062	3.263	
13		M45	13,31 417	5,17 415	9,15 435	1,40 317	1:05,44 247	1.831	18,89 442	22,24 314	2,90 333	24,07 217	6:44,31 112	1.418	3.249	
14	Jan	Domke	M45	14,38 261	4,69 324	8,74 410	1,50 389	1:04,47 274	1.658	20,51 310	23,75 343	2,50 242	31,13 315	5:37,63 363	1.573	3.231
15		M35	13,51 385	4,60 308	8,06 370	1,55 426	1:04,00 287	1.776	19,84 362	19,10 255	2,50 242	28,83 283	5:48,98 311	1.453	3.229	
16		W	15,32 414	3,60 220	7,25 351	1,30 409	1:13,38 259	1.653	20,79 240	19,93 277	2,00 221	22,75 340	6:02,40 462	1.540	3.193	
17		M	13,25 426	4,11 224	8,40 390	1,45 352	1:03,42 304	1.696	21,10 267	25,28 372	2,40 220	26,76 254	5:43,78 334	1.447	3.143	
18		M55	15,00 185	4,53 295	8,29 384	1,55 426	1:07,23 201	1.491	20,87 284	23,86 345	2,80 309	33,34 346	5:36,61 367	1.651	3.142	
19		W U16	14,64 508	4,13 338	7,34 357	1,25 359	1:13,96 244	1.806	19,78 321	17,75 238	1,70 136	18,35 258	6:42,82 280	1.233	3.039	
20		M35	13,88 329	4,42 276	9,69 467	1,35 283	1:06,11 229	1.584	21,26 256	25,68 380	2,30 199	28,48 278	5:59,52 266	1.379	2.963	
21	Martin	Fischer	M50	14,27 275	4,52 294	7,88 359	1,45 352	1:05,29 251	1.531	21,04 272	22,06 311	2,40 220	31,59 322	5:50,88 303	1.428	2.959
22		M60	15,69 115	4,63 313	8,86 417	1,35 283	1:14,37 60	1.188	20,49 311	33,40 532	2,30 199	39,94 441	6:35,68 137	1.620	2.808	
23		M45	13,77 346		7,61 343	1,45 352	1:02,96 318	1.359	18,05 519	21,82 306		28,52 278	5:48,85 311	1.414	2.773	
24		M45	14,11 297	4,45 281	7,59 342	1,35 283	1:04,98 259	1.462	20,26 329	17,24 221	1,90 121	20,38 166	5:31,61 391	1.228	2.690	
25		W40	15,92 338	4,11 333	8,06 403	1,10 222	1:14,81 223	1.519	23,94 59	19,79 274	1,50 86	22,50 335	6:22,30 367	1.121	2.640	
26		M45	12,93 480	4,39 271	6,79 295	1,35 283	1:05,21 253	1.582	20,68 297	18,21 239	1,90 121	18,68 144	6:02,31 255	1.056	2.638	
27		M40	13,67 360	4,40 273	8,51 397	1,25 218	1:10,42 129	1.377	19,98 351	23,84 345	2,20 179	23,17 204	6:24,51 173	1.252	2.629	
28		W	14,43 539	4,18 350	6,66 313	1,30 409	1:20,73 102	1.713	21,19 211	13,62 165	1,90 191	15,22 201	7:44,43 86	854	2.567	
29		M	14,66 225	4,58 304	7,91 361	1,45 352	1:07,13 203	1.445	22,25 193	21,66 303	1,70 86	28,42 277	6:08,68 230	1.089	2.534	
30		W	15,92 338	4,05 319	5,67 250	1,20 312	1:15,42 209	1.428	21,95 161	14,27 177	2,00 221	15,00 197	6:29,28 336	1.092	2.520	
31		M	13,56 377	4,30 255	5,77 235	1,40 317	1:04,21 281	1.465	24,43 85	16,20 202	2,20 179	21,62 183	5:59,51 266	915	2.380	
32		M35	13,79 343	4,59 306	7,07 311	1,40 317	1:09,71 144	1.421	22,97 153	17,98 234	2,30 199	26,00 243	7:19,57 35	864	2.285	
33		M45	15,18 166	3,55 137	8,50 396	1,40 317	1:25,34 0	1.016	21,44 244	24,30 354	2,90 333	29,37 290	7:45,56 5	1.226	2.242	
34		M60	16,13 78	3,80 174	8,87 418	1,45 352	1:20,35 3	1.025	23,04 149	30,76 479	2,60 264	26,80 254	7:21,40 32	1.178	2.203	
35		M50	14,15 291	4,29 254	7,55 340	1,30 250	1:06,30 224	1.359	21,30 254	20,98 290	2,10 159	18,14 136		839	2.198	
36		M45	14,54 240	4,38 269	6,89 301	1,40 317	1:14,72 55	1.182	20,76 292	17,71 229	2,30 199	19,66 157	7:11,18 50	927	2.109	

37	M65	17,41	9	3,35	110	10,29	503	1,20	188	1:36,86	0	810	22,64	171	38,38	632	2,30	199	29,13	287	8:44,08	0	1.289	2.099
38	M	14,32	268	4,18	235	5,25	205	1,30	250	1:04,99	259	1.217	23,17	142	12,93	143	1,30	27	16,56	116	5:24,77	426	854	2.071
39	M60	16,10	81	3,32	106	8,91	420	1,40	317	1:34,75	0	924			30,47	474	2,40	220	30,00	299	7:05,12	62	1.055	1.979
40	M40	14,94	192	3,27	99	7,97	365	1,25	218	1:11,74	104	978	21,37	249	20,20	276	1,70	86	22,11	190	6:22,09	181	982	1.960
41	M55	13,96	318			9,59	461					779			27,30	412	2,40	220	23,85	214			846	1.625
42	M40					8,82	415					415			22,77	324			29,07	286			610	1.025

43
44
45
46
47
48
49
50

Gesamtauswertung 2018

Altersklasse

Rang	Teilnehmer	AK	100m	Weitsprung	Kugelstoss	Hochsprung	400m	1. Tag	110mH	Diskus	Stabhochsprung	Speer	1500m	2. Tag	Gesamt
01		M	12,37 580	5,95 576	10,84 536	1,75 585	0:54,66 613	2.890	17,04 620	32,23 508	4,00 617	41,72 467	4:41,44 671	2.883	5.773
02		M50	14,37 480	4,80 564	11,68 709	1,45 531	1:05,12 521	2.805	18,69 688	36,04 600	2,90 498	36,90 519	5:38,52 586	2.891	5.696
03		M55	15,00 458	4,53 574	8,29 518	1,55 717	1:07,23 527	2.794	20,87 570	23,86 396	2,80 533	33,34 509	5:36,61 676	2.684	5.478
04		M60	15,69 434	4,63 700	8,86 549	1,35 592	1:14,37 392	2.667	20,49 602	33,40 574	2,30 425	39,94 685	6:35,68 481	2.767	5.434
05		M	12,16 620	5,91 567	9,95 483	1,75 585	0:55,45 581	2.836	16,45 683	30,56 475	2,50 242	41,95 470	5:07,12 519	2.389	5.225
06	Martin Fischer	M50	14,27 496	4,52 492	7,88 440	1,45 531	1:05,29 515	2.474	21,04 480	22,06 320	2,40 344	31,59 425	5:50,88 524	2.093	4.567
07		M45	13,31 582	5,17 580	9,15 546	1,40 421	1:05,44 439	2.568	18,89 595	22,24 402	2,90 439	24,07 274	6:44,31 229	1.939	4.507
08		M60	16,13 375	3,80 451	8,87 550	1,45 704	1:20,35 245	2.325	23,04 402	30,76 518	2,60 536	26,80 412	7:21,40 304	2.172	4.497
09	Jan Domke	M45	14,38 409	4,69 465	8,74 516	1,50 506	1:04,47 470	2.366	20,51 453	23,75 350	2,50 326	31,13 391	5:37,63 514	2.034	4.400
10		W U16	14,64 691	4,13 522	7,34 449	1,25 568	1:13,96 463	2.693	19,78 346	17,75 303	1,70 241	18,35 343	6:42,82 453	1.686	4.379
11		M U20	11,83 716	5,32 479	9,17 456	1,55 457	0:56,59 614	2.722	19,19 432	22,68 329	2,50 251	23,65 215	5:31,24 407	1.634	4.356
12		M40	13,54 473	4,81 430	9,11 494	1,65 569	1:02,14 479	2.445	20,17 414	20,52 321	2,80 361	24,40 250	5:14,53 563	1.909	4.354
13		M65	17,41 295	3,35 399	10,29 728	1,20 515	1:36,86 40	1.977	22,64 431	38,38 760	2,30 498	29,13 522	8:44,08 141	2.352	4.329
14		M	12,50 556	5,26 433	10,86 537	1,60 464	1:01,02 379	2.369	18,26 499	29,60 457	2,50 242	35,77 381	5:59,27 267	1.846	4.215
15		M	12,60 538	5,83 550	8,22 379	1,70 544	0:58,55 464	2.475	18,28 498	23,66 341	2,10 159	28,24 275	5:51,67 299	1.572	4.047
16		M45	14,11 450	4,45 409	7,59 433	1,35 380	1:04,98 454	2.126	20,26 474	17,24 287	1,90 175	20,38 214	5:31,61 545	1.695	3.821
17		M45	13,77 504		7,61 435	1,45 463	1:02,96 521	1.923	18,05 676	21,82 392		28,52 348	5:48,85 459	1.875	3.798
18		M45	12,93 649	4,39 396	6,79 376	1,35 380	1:05,21 446	2.247	20,68 439	18,21 309	1,90 175	18,68 187	6:02,31 396	1.506	3.753
19		M60	16,10 379	3,32 321	8,91 553	1,40 647	1:34,75 25	1.925		30,47 512	2,40 461	30,00 477	7:05,12 363	1.813	3.738
20		M U20	12,51 585	4,98 409	8,03 386	1,50 418	1:00,45 471	2.269	19,20 432	25,08 376	1,70 91	23,34 211	6:09,91 237	1.347	3.616
21		M	12,47 562	5,01 384	7,35 328	1,55 426	0:58,29 473	2.173	20,98 276	17,67 229	2,80 309	33,52 349	6:11,27 220	1.383	3.556
22		W	14,67 503	4,10 331	7,33 356	1,30 409	1:08,02 412	2.011	19,60 336	17,54 234	1,90 191	18,62 263	5:59,85 475	1.499	3.510
23		M50	14,15 515	4,29 435	7,55 417	1,30 396	1:06,30 482	2.245	21,30 460	20,98 299	2,10 259	18,14 192	0:00,00 0	1.210	3.455
24		M35	13,51 413	4,60 335	8,06 388	1,55 457	1:04,00 354	1.947	19,84 378	19,10 260	2,50 251	28,83 288	5:48,98 324	1.501	3.448
25		W40	15,92 430	4,11 444	8,06 461	1,10 325	1:14,81 344	2.004	23,94 74	19,79 315	1,50 141	22,50 398	6:22,30 467	1.395	3.399
26		M	12,61 536	5,00 382	9,94 482	1,40 317	1:00,95 381	2.098	21,72 226	26,47 395	1,70 86	32,51 335	6:32,29 148	1.190	3.288
27		W	14,70 499	4,23 362	6,73 318	1,45 566	1:06,67 456	2.201	21,74 174	15,16 192	1,30 43	16,86 231	6:10,57 422	1.062	3.263
28		M40	13,67 452	4,40 344	8,51 454	1,25 257	1:10,42 235	1.742	19,98 430	23,84 391	2,20 214	23,17 232	6:24,51 240	1.507	3.249
29		W	15,32 414	3,60 220	7,25 351	1,30 409	1:13,38 259	1.653	20,79 240	19,93 277	2,00 221	22,75 340	6:02,40 462	1.540	3.193
30		M35	13,88 356	4,42 301	9,69 489	1,35 307	1:06,11 292	1.745	21,26 271	25,68 387	2,30 207	28,48 283	5:59,52 279	1.427	3.172
31		M45	15,18 299	3,55 222	8,50 499	1,40 421	1:25,34 25	1.466	21,44 380	24,30 450	2,90 439	29,37 362	7:45,56 62	1.693	3.159
32		M	13,25 426	4,11 224	8,40 390	1,45 352	1:03,42 304	1.696	21,10 267	25,28 372	2,40 220	26,76 254	5:43,78 334	1.447	3.143
33		M45	14,54 386	4,38 394	6,89 383	1,40 421	1:14,72 190	1.774	20,76 433	17,71 297	2,30 273	19,66 202	7:11,18 144	1.349	3.123
34		W	14,43 539	4,18 350	6,66 313	1,30 409	1:20,73 102	1.713	21,19 211	13,62 165	1,90 191	15,22 201	7:44,43 86	854	2.567

35	M	14,66	225	4,58	304	7,91	361	1,45	352	1:07,13	203	1.445	22,25	193	21,66	303	1,70	86	28,42	277	6:08,68	230	1.089	2.534
36	W	15,92	338	4,05	319	5,67	250	1,20	312	1:15,42	209	1.428	21,95	161	14,27	177	2,00	221	15,00	197	6:29,28	336	1.092	2.520
37	M40	14,94	270	3,27	139	7,97	418	1,25	257	1:11,74	204	1.288	21,37	322	20,20	314	1,70	109	22,11	216	6:22,09	249	1.210	2.498
38	M35	13,79	370	4,59	333	7,07	327	1,40	343	1:09,71	199	1.572	22,97	165	17,98	239	2,30	207	26,00	248	7:19,57	41	900	2.472
39	M55	13,96	621			9,59	618					1.239			27,30	471	2,40	397	23,85	326			1.194	2.433
40	M	13,56	377	4,30	255	5,77	235	1,40	317	1:04,21	281	1.465	24,43	85	16,20	235	2,20	179	21,62	183	5:59,51	266	948	2.413
41	M	14,32	268	4,18	235	5,25	205	1,30	250	1:04,99	259	1.217	23,17	142	12,93	143	1,30	27	16,56	116	5:24,77	426	854	2.071
42	M40					8,82	475					475			22,77	369			29,07	321			690	1.165

43
44
45
46
47
48
49
50