

Punkte	60m	80m	1000 m	Hindernislauf	Stalolmlauf	Kugelstossen 5 kg	Kugelstossen 3 kg	Ballwurf 200 gr.	Weitsprung	Hochsprung	Seilspringen	Ballzielwurf 4 m	Ballzielwurf 5 m	Korbeinwurf 2.0 m	Korbeinwurf 2.5 m	Punkte
900.00			2:37.48	14.28	12.09	16.01	16.01	77.92		1.98						900
899.00	7.33	9.30	2:37.56	14.29		16.00	16.00	77.83	6.87							899
898.00			2:37.64	14.30		15.98	15.98	77.74	6.86		250					898
897.00			2:37.73	14.31	12.10	15.96	15.96	77.65								897
896.00	7.34	9.31	2:37.81	14.32		15.94	15.94	77.56	6.85							896
895.00			2:37.89	14.33	12.11	15.93	15.93	77.48								895
894.00		9.32	2:37.97	14.34		15.91	15.91	77.39	6.84		249					894
893.00	7.35		2:38.05			15.89	15.89	77.30		1.97						893
892.00			2:38.13	14.35	12.12	15.87	15.87	77.21	6.83							892
891.00		9.33	2:38.22	14.36		15.86	15.86	77.12	6.82							891
890.00	7.36		2:38.30	14.37	12.13	15.84	15.84	77.03								890
889.00		9.34	2:38.38	14.38		15.82	15.82	76.94	6.81		248					889
888.00			2:38.46	14.39		15.80	15.80	76.85								888
887.00	7.37		2:38.54	14.40	12.14	15.78	15.78	76.77	6.80							887
886.00		9.35	2:38.62	14.41		15.77	15.77	76.68				71				886
885.00			2:38.71	14.42	12.15	15.75	15.75	76.59	6.79	1.96	247		60			885
884.00	7.38	9.36	2:38.79	14.43		15.73	15.73	76.50								884
883.00			2:38.87	14.44		15.71	15.71	76.41	6.78							883
882.00			2:38.95		12.16	15.70	15.70	76.32	6.77							882
881.00	7.39	9.37	2:39.04	14.45		15.68	15.68	76.23			246					881
880.00			2:39.12	14.46	12.17	15.66	15.66	76.15	6.76							880
879.00		9.38	2:39.20	14.47		15.64	15.64	76.06								879
878.00	7.40		2:39.28	14.48		15.63	15.63	75.97	6.75	1.95						878
877.00			2:39.37	14.49	12.18	15.61	15.61	75.88			245					877
876.00		9.39	2:39.45	14.50		15.59	15.59	75.79	6.74							876
875.00	7.41		2:39.53	14.51	12.19	15.57	15.57	75.70	6.73							875
874.00		9.40	2:39.61	14.52		15.56	15.56	75.61								874
873.00			2:39.70	14.53		15.54	15.54	75.53	6.72						22	873
872.00	7.42		2:39.78	14.54	12.20	15.52	15.52	75.44			244					872
871.00		9.41	2:39.86			15.50	15.50	75.35	6.71	1.94						871
870.00			2:39.94	14.55	12.21	15.49	15.49	75.26				70				870
869.00		9.42	2:40.03	14.56		15.47	15.47	75.17	6.70							869
868.00	7.43		2:40.11	14.57		15.45	15.45	75.08	6.69		243					868
867.00			2:40.19	14.58	12.22	15.43	15.43	75.00								867
866.00		9.43	2:40.28	14.59		15.42	15.42	74.91	6.68				59			866
865.00	7.44		2:40.36	14.60	12.23	15.40	15.40	74.82								865
864.00		9.44	2:40.44	14.61		15.38	15.38	74.73	6.67		242			24		864
863.00			2:40.53	14.62		15.36	15.36	74.64		1.93						863
862.00	7.45	9.45	2:40.61	14.63	12.24	15.35	15.35	74.55	6.66							862
861.00			2:40.69	14.64		15.33	15.33	74.47								861
860.00			2:40.78	14.65	12.25	15.31	15.31	74.38	6.65		241					860
859.00	7.46	9.46	2:40.86	14.66		15.29	15.29	74.29	6.64							859
858.00			2:40.94			15.28	15.28	74.20								858
857.00		9.47	2:41.03	14.67	12.26	15.26	15.26	74.11	6.63							857
856.00	7.47		2:41.11	14.68		15.24	15.24	74.02		1.92	240					856
855.00			2:41.19	14.69	12.27	15.22	15.22	73.94	6.62			69				855
854.00		9.48	2:41.28	14.70		15.21	15.21	73.85								854
853.00	7.48		2:41.36	14.71		15.19	15.19	73.76	6.61							853
852.00		9.49	2:41.45	14.72	12.28	15.17	15.17	73.67	6.60							852
851.00			2:41.53	14.73		15.16	15.16	73.58			239					851
850.00	7.49		2:41.61	14.74	12.29	15.14	15.14	73.49	6.59							850
849.00		9.50	2:41.70	14.75		15.12	15.12	73.41		1.91						849
848.00			2:41.78	14.76	12.30	15.10	15.10	73.32	6.58				58			848
847.00	7.50	9.51	2:41.87	14.77		15.09	15.09	73.23			238					847
846.00			2:41.95	14.78		15.07	15.07	73.14	6.57							846
845.00			2:42.03	14.79	12.31	15.05	15.05	73.05	6.56							845
844.00	7.51	9.52	2:42.12			15.03	15.03	72.96								844
843.00			2:42.20	14.80	12.32	15.02	15.02	72.88	6.55		237					843
842.00		9.53	2:42.29	14.81		15.00	15.00	72.79								842
841.00	7.52		2:42.37	14.82		14.98	14.98	72.70	6.54	1.90						841
840.00		9.54	2:42.46	14.83	12.33	14.96	14.96	72.61								840
839.00	7.53		2:42.54	14.84		14.95	14.95	72.52	6.53		236	68				839
838.00			2:42.62	14.85	12.34	14.93	14.93	72.44								838
837.00		9.55	2:42.71	14.86		14.91	14.91	72.35	6.52							837
836.00	7.54		2:42.79	14.87		14.89	14.89	72.26	6.51							836
835.00		9.56	2:42.88	14.88	12.35	14.88	14.88	72.17			235					835
834.00			2:42.96	14.89		14.86	14.86	72.08	6.50	1.89						834
833.00	7.55		2:43.05	14.90	12.36	14.84	14.84	72.00								833
832.00		9.57	2:43.13	14.91		14.82	14.82	71.91	6.49							832
831.00			2:43.22	14.92	12.37	14.81	14.81	71.82								831
830.00	7.56	9.58	2:43.30	14.93		14.79	14.79	71.73	6.48		234		57		21	830
829.00			2:43.39	14.94		14.77	14.77	71.64	6.47							829
828.00		9.59	2:43.47		12.38	14.75	14.75	71.56								828
827.00	7.57		2:43.56	14.95		14.74	14.74	71.47	6.46	1.88						827
826.00			2:43.64	14.96	12.39	14.72	14.72	71.38			233					826
825.00		9.60	2:43.73	14.97		14.70	14.70	71.29	6.45					23		825
824.00	7.58		2:43.82	14.98		14.68	14.68	71.20				67				824
823.00		9.61	2:43.90	14.99	12.40	14.67	14.67	71.12	6.44							823
822.00			2:43.99	15.00		14.65	14.65	71.03	6.43		232					822
821.00	7.59		2:44.07	15.01	12.41	14.63	14.63	70.94								821
820.00		9.62	2:44.16	15.02		14.61	14.61	70.85	6.42	1.87						820
819.00			2:44.24	15.03	12.42	14.60	14.60	70.76								819
818.00	7.60	9.63	2:44.33	15.04		14.58	14.58	70.68	6.41		231					818
817.00			2:44.42	15.05		14.56	14.56	70.59								817
816.00		9.64	2:44.50	15.06	12.43	14.55	14.55	70.50	6.40							816
815.00	7.61		2:44.59	15.07		14.53	14.53	70.41	6.39							815
814.00			2:44.67	15.08	12.44	14.51	14.51	70.33			230					814
813.00		9.65	2:44.76	15.09		14.49	14.49	70.24	6.38							813
812.00	7.62		2:44.85	15.10	12.45	14.48	14.48	70.15		1.86						812

Punkte	60m	80m	1000 m	Hindernislauf	Slalomlauf	Kugelstossen 5 kg	Kugelstossen 3 kg	Ballwurf 200 gr.	Weitsprung	Hochsprung	Seilspringen	Ballzielwurf 4 m	Ballzielwurf 5 m	Korbeinwurf 2.0 m	Korbeinwurf 2.5 m	Punkte
720.00			2:53.04	16.01	12.85	12.89	12.89	62.13	5.85							720
719.00	7.95	10.06	2:53.14	16.02		12.87	12.87	62.04								719
718.00			2:53.23	16.03	12.86	12.85	12.85	61.95	5.84		207	60				718
717.00	7.96	10.07	2:53.32	16.04		12.84	12.84	61.87		1.73						717
716.00			2:53.41	16.05	12.87	12.82	12.82	61.78	5.83							716
715.00		10.08	2:53.51	16.06		12.80	12.80	61.69	5.82							715
714.00	7.97		2:53.60	16.07		12.79	12.79	61.61			206					714
713.00		10.09	2:53.69	16.08	12.88	12.77	12.77	61.52	5.81							713
712.00			2:53.79	16.09		12.75	12.75	61.44								712
711.00	7.98		2:53.88	16.10	12.89	12.73	12.73	61.35	5.80							711
710.00		10.10	2:53.97	16.11		12.72	12.72	61.26	5.79	1.72	205			20		710
709.00	7.99		2:54.06	16.12	12.90	12.70	12.70	61.18								709
708.00		10.11	2:54.16	16.13		12.68	12.68	61.09	5.78							708
707.00			2:54.25	16.14	12.91	12.67	12.67	61.00								707
706.00	8.00	10.12	2:54.34	16.15		12.65	12.65	60.92	5.77		204					706
705.00			2:54.44	16.16	12.92	12.63	12.63	60.83								705
704.00		10.13	2:54.53	16.17		12.61	12.61	60.74	5.76				50			704
703.00	8.01		2:54.62	16.18		12.60	12.60	60.66	5.75			59			18	703
702.00		10.14	2:54.72	16.19	12.93	12.58	12.58	60.57		1.71	203					702
701.00	8.02		2:54.81	16.21		12.56	12.56	60.48	5.74							701
700.00			2:54.90	16.22	12.94	12.55	12.55	60.40								700
699.00		10.15	2:55.00	16.23		12.53	12.53	60.31	5.73							699
698.00	8.03		2:55.09	16.24	12.95	12.51	12.51	60.23			202					698
697.00		10.16	2:55.19	16.25		12.50	12.50	60.14	5.72							697
696.00			2:55.28	16.26	12.96	12.48	12.48	60.05	5.71							696
695.00	8.04	10.17	2:55.37	16.27		12.46	12.46	59.97		1.70						695
694.00			2:55.47	16.28	12.97	12.44	12.44	59.88	5.70		201					694
693.00	8.05	10.18	2:55.56	16.29		12.43	12.43	59.79								693
692.00			2:55.66	16.30	12.98	12.41	12.41	59.71	5.69							692
691.00		10.19	2:55.75	16.31		12.39	12.39	59.62								691
690.00	8.06		2:55.85	16.32		12.38	12.38	59.54	5.68		200					690
689.00		10.20	2:55.94	16.33	12.99	12.36	12.36	59.45	5.67							689
688.00			2:56.03	16.34		12.34	12.34	59.36		1.69		58				688
687.00	8.07		2:56.13	16.35	13.00	12.32	12.32	59.28	5.66				49			687
686.00		10.21	2:56.22	16.36		12.31	12.31	59.19			199					686
685.00	8.08		2:56.32	16.37	13.01	12.29	12.29	59.10	5.65							685
684.00		10.22	2:56.41	16.38		12.27	12.27	59.02								684
683.00			2:56.51	16.39	13.02	12.26	12.26	58.93	5.64							683
682.00	8.09	10.23	2:56.60	16.41		12.24	12.24	58.85	5.63		198					682
681.00			2:56.70	16.42	13.03	12.22	12.22	58.76								681
680.00	8.10	10.24	2:56.79	16.43		12.21	12.21	58.67	5.62	1.68						680
679.00			2:56.89	16.44	13.04	12.19	12.19	58.59								679
678.00		10.25	2:56.99	16.45		12.17	12.17	58.50	5.61		197					678
677.00	8.11		2:57.08	16.46	13.05	12.15	12.15	58.42	5.60							677
676.00		10.26	2:57.18	16.47		12.14	12.14	58.33								676
675.00			2:57.27	16.48		12.12	12.12	58.24	5.59							675
674.00	8.12	10.27	2:57.37	16.49	13.06	12.10	12.10	58.16			196					674
673.00			2:57.46	16.50		12.09	12.09	58.07	5.58	1.67		57				673
672.00	8.13	10.28	2:57.56	16.51	13.07	12.07	12.07	57.99						19		672
671.00			2:57.66	16.52		12.05	12.05	57.90	5.57							671
670.00			2:57.75	16.53	13.08	12.04	12.04	57.81	5.56		195					670
669.00	8.14	10.29	2:57.85	16.54		12.02	12.02	57.73					48			669
668.00			2:57.94	16.55	13.09	12.00	12.00	57.64	5.55							668
667.00	8.15	10.30	2:58.04	16.57		11.98	11.98	57.56								667
666.00			2:58.14	16.58	13.10	11.97	11.97	57.47	5.54	1.66	194					666
665.00		10.31	2:58.23	16.59		11.95	11.95	57.38								665
664.00	8.16		2:58.33	16.60	13.11	11.93	11.93	57.30	5.53							664
663.00		10.32	2:58.43	16.61		11.92	11.92	57.21	5.52							663
662.00			2:58.52	16.62	13.12	11.90	11.90	57.13								662
661.00	8.17	10.33	2:58.62	16.63		11.88	11.88	57.04	5.51		193				17	661
660.00			2:58.72	16.64	13.13	11.87	11.87	56.96								660
659.00	8.18	10.34	2:58.81	16.65		11.85	11.85	56.87	5.50							659
658.00			2:58.91	16.66	13.14	11.83	11.83	56.78	5.49	1.65		56				658
657.00		10.35	2:59.01	16.67		11.81	11.81	56.70			192					657
656.00	8.19		2:59.10	16.68	13.15	11.80	11.80	56.61	5.48							656
655.00		10.36	2:59.20	16.70		11.78	11.78	56.53								655
654.00	8.20		2:59.30	16.71		11.76	11.76	56.44	5.47							654
653.00		10.37	2:59.40	16.72	13.16	11.75	11.75	56.36			191					653
652.00			2:59.49	16.73		11.73	11.73	56.27	5.46				47			652
651.00	8.21	10.38	2:59.59	16.74	13.17	11.71	11.71	56.18	5.45	1.64						651
650.00			2:59.69	16.75		11.70	11.70	56.10								650
649.00	8.22		2:59.79	16.76	13.18	11.68	11.68	56.01	5.44		190					649
648.00		10.39	2:59.88	16.77		11.66	11.66	55.93								648
647.00			2:59.98	16.78	13.19	11.65	11.65	55.84	5.43							647
646.00	8.23	10.40	3:00.08	16.79		11.63	11.63	55.76								646
645.00			3:00.18	16.80	13.20	11.61	11.61	55.67	5.42		189					645
644.00	8.24	10.41	3:00.28	16.82		11.59	11.59	55.59	5.41	1.63		55				644
643.00			3:00.38	16.83	13.21	11.58	11.58	55.50								643
642.00		10.42	3:00.47	16.84		11.56	11.56	55.41	5.40							642
641.00	8.25		3:00.57	16.85	13.22	11.54	11.54	55.33			188					641
640.00		10.43	3:00.67	16.86		11.53	11.53	55.24	5.39							640
639.00	8.26		3:00.77	16.87	13.23	11.51	11.51	55.16	5.38							639
638.00		10.44	3:00.87	16.88		11.49	11.49	55.07								638
637.00			3:00.97	16.89	13.24	11.48	11.48	54.99	5.37		187					637
636.00	8.27	10.45	3:01.07	16.90		11.46	11.46	54.90		1.62						636
635.00			3:01.16	16.91	13.25	11.44	11.44	54.82	5.36							635
634.00	8.28	10.46	3:01.26	16.93		11.43	11.43	54.73				46		18		634
633.00			3:01.36	16.94	13.26	11.41	11.41	54.64	5.35		186					633
632.00		10.47	3:01.46	16.95		11.39	11.39	54.56	5.34							632
631.00	8.29		3:01.56	16.96	13.27	11.37	11.37	54.47								631
630.00		10.48	3:01.66	16.97		11.36	11.36	54.39	5.33							630

Punkte	60m	80m	1000 m	Hindernislauf	Slalomlauf	Kugelstossen 5 kg	Kugelstossen 3 kg	Ballwurf 200 gr.	Weitsprung	Hochsprung	Seilspringen	Ballzielwurf 4 m	Ballzielwurf 5 m	Korbeinwurf 2.0 m	Korbeinwurf 2.5 m	Punkte
629.00	8.30		3:01.76	16.98	13.28	11.34	11.34	54.30		1.61	185	54				629
628.00		10.49	3:01.86	16.99		11.32	11.32	54.22	5.32							628
627.00			3:01.96	17.00	13.29	11.31	11.31	54.13								627
626.00	8.31	10.50	3:02.06	17.01		11.29	11.29	54.05	5.31							626
625.00			3:02.16	17.03	13.30	11.27	11.27	53.96	5.30		184					625
624.00	8.32	10.51	3:02.26	17.04		11.26	11.26	53.88								624
623.00			3:02.36	17.05	13.31	11.24	11.24	53.79	5.29							623
622.00		10.52	3:02.46	17.06		11.22	11.22	53.71		1.60						622
621.00	8.33		3:02.56	17.07	13.32	11.21	11.21	53.62	5.28		183					621
620.00		10.53	3:02.66	17.08		11.19	11.19	53.54	5.27							620
619.00	8.34		3:02.76	17.09	13.33	11.17	11.17	53.45							16	619
618.00		10.54	3:02.86	17.10		11.16	11.16	53.37	5.26							618
617.00			3:02.96	17.12	13.34	11.14	11.14	53.28			182		45			617
616.00	8.35	10.55	3:03.06	17.13		11.12	11.12	53.20	5.25							616
615.00			3:03.16	17.14	13.35	11.10	11.10	53.11		1.59						615
614.00	8.36	10.56	3:03.26	17.15		11.09	11.09	53.03	5.24			53				614
613.00			3:03.37	17.16	13.36	11.07	11.07	52.94	5.23		181					613
612.00		10.57	3:03.47	17.17		11.05	11.05	52.86								612
611.00	8.37		3:03.57	17.18	13.37	11.04	11.04	52.77	5.22							611
610.00		10.58	3:03.67	17.19		11.02	11.02	52.69								610
609.00	8.38		3:03.77	17.21	13.38	11.00	11.00	52.60	5.21		180					609
608.00		10.59	3:03.87	17.22		10.99	10.99	52.52	5.20							608
607.00			3:03.97	17.23	13.39	10.97	10.97	52.43		1.58						607
606.00	8.39	10.60	3:04.07	17.24		10.95	10.95	52.35	5.19							606
605.00			3:04.18	17.25	13.40	10.94	10.94	52.26			179					605
604.00	8.40	10.61	3:04.28	17.26		10.92	10.92	52.18	5.18							604
603.00			3:04.38	17.27	13.41	10.90	10.90	52.09								603
602.00		10.62	3:04.48	17.29		10.89	10.89	52.01	5.17							602
601.00	8.41		3:04.58	17.30	13.42	10.87	10.87	51.92	5.16		178					601
600.00		10.63	3:04.69	17.31		10.85	10.85	51.84		1.57		52	44			600
599.00	8.42		3:04.79	17.32	13.43	10.84	10.84	51.75	5.15							599
598.00		10.64	3:04.89	17.33		10.82	10.82	51.67								598
597.00	8.43		3:04.99	17.34	13.44	10.80	10.80	51.58	5.14		177					597
596.00		10.65	3:05.10	17.35		10.79	10.79	51.50	5.13					17		596
595.00			3:05.20	17.37	13.45	10.77	10.77	51.41								595
594.00	8.44	10.66	3:05.30	17.38		10.75	10.75	51.33	5.12							594
593.00			3:05.40	17.39	13.46	10.74	10.74	51.24		1.56	176					593
592.00	8.45	10.67	3:05.51	17.40		10.72	10.72	51.16	5.11							592
591.00			3:05.61	17.41	13.47	10.70	10.70	51.07								591
590.00		10.68	3:05.71	17.42		10.68	10.68	50.99	5.10							590
589.00	8.46		3:05.82	17.44	13.48	10.67	10.67	50.90	5.09		175					589
588.00		10.69	3:05.92	17.45		10.65	10.65	50.82								588
587.00	8.47		3:06.02	17.46	13.49	10.63	10.63	50.73	5.08							587
586.00		10.70	3:06.13	17.47		10.62	10.62	50.65				51				586
585.00	8.48		3:06.23	17.48	13.50	10.60	10.60	50.56	5.07	1.55	174					585
584.00		10.71	3:06.34	17.49		10.58	10.58	50.48	5.06							584
583.00			3:06.44	17.51	13.51	10.57	10.57	50.40					43			583
582.00	8.49	10.72	3:06.54	17.52		10.55	10.55	50.31	5.05							582
581.00			3:06.65	17.53	13.52	10.53	10.53	50.23			173					581
580.00	8.50	10.73	3:06.75	17.54		10.52	10.52	50.14	5.04							580
579.00			3:06.86	17.55	13.53	10.50	10.50	50.06								579
578.00		10.74	3:06.96	17.56		10.48	10.48	49.97	5.03	1.54						578
577.00	8.51		3:07.06	17.58	13.54	10.47	10.47	49.89	5.02		172				15	577
576.00		10.75	3:07.17	17.59		10.45	10.45	49.80								576
575.00	8.52		3:07.27	17.60	13.55	10.43	10.43	49.72	5.01							575
574.00		10.76	3:07.38	17.61		10.42	10.42	49.63								574
573.00	8.53		3:07.48	17.62	13.56	10.40	10.40	49.55	5.00		171					573
572.00		10.77	3:07.59	17.63		10.38	10.38	49.47	4.99							572
571.00		10.78	3:07.69	17.65	13.57	10.37	10.37	49.38		1.53		50				571
570.00	8.54		3:07.80	17.66		10.35	10.35	49.30	4.98							570
569.00		10.79	3:07.90	17.67	13.58	10.33	10.33	49.21			170					569
568.00	8.55		3:08.01	17.68		10.32	10.32	49.13	4.97							568
567.00		10.80	3:08.12	17.69	13.59	10.30	10.30	49.04	4.96							567
566.00	8.56		3:08.22	17.71	13.60	10.28	10.28	48.96			169		42			566
565.00		10.81	3:08.33	17.72		10.27	10.27	48.88	4.95							565
564.00			3:08.43	17.73	13.61	10.25	10.25	48.79								564
563.00	8.57	10.82	3:08.54	17.74		10.23	10.23	48.71	4.94	1.52						563
562.00			3:08.64	17.75	13.62	10.22	10.22	48.62			168					562
561.00	8.58	10.83	3:08.75	17.76		10.20	10.20	48.54	4.93							561
560.00			3:08.86	17.78	13.63	10.18	10.18	48.45	4.92							560
559.00	8.59	10.84	3:08.96	17.79		10.17	10.17	48.37						16		559
558.00			3:09.07	17.80	13.64	10.15	10.15	48.29	4.91		167					558
557.00		10.85	3:09.18	17.81		10.13	10.13	48.20				49				557
556.00	8.60		3:09.28	17.82	13.65	10.12	10.12	48.12	4.90	1.51						556
555.00		10.86	3:09.39	17.84		10.10	10.10	48.03	4.89							555
554.00	8.61		3:09.50	17.85	13.66	10.08	10.08	47.95			166					554
553.00		10.87	3:09.60	17.86		10.07	10.07	47.86	4.88							553
552.00	8.62		3:09.71	17.87	13.67	10.05	10.05	47.78								552
551.00		10.88	3:09.82	17.88		10.03	10.03	47.70	4.87							551
550.00		10.89	3:09.93	17.90	13.68	10.02	10.02	47.61	4.86		165					550
549.00	8.63		3:10.03	17.91	13.69	10.00	10.00	47.53		1.50			41			549
548.00		10.90	3:10.14	17.92		9.98	9.98	47.44	4.85							548
547.00	8.64		3:10.25	17.93	13.70	9.97	9.97	47.36								547
546.00		10.91	3:10.36	17.95		9.95	9.95	47.28	4.84		164					546
545.00	8.65		3:10.46	17.96	13.71	9.93	9.93	47.19								545
544.00		10.92	3:10.57	17.97		9.92	9.92	47.11	4.83							544
543.00	8.66		3:10.68	17.98	13.72	9.90	9.90	47.02	4.82			48				543
542.00		10.93	3:10.79	17.99		9.88	9.88	46.94			163					542
541.00			3:10.90	18.01	13.73	9.87	9.87	46.86	4.81	1.49						541
540.00	8.67	10.94	3:11.01	18.02		9.85	9.85	46.77								540
539.00			3:11.11	18.03	13.74	9.83	9.83	46.69	4.80							539

Punkte	60m	80m	1000 m	Hindernislauf	Slalomlauf	Kugelstossen 5 kg	Kugelstossen 3 kg	Ballwurf 200 gr.	Weitsprung	Hochsprung	Seilspringen	Ballzielwurf 4 m	Ballzielwurf 5 m	Korbeinwurf 2.0 m	Korbeinwurf 2.5 m	Punkte
538.00	8.68	10.95	3:11.22	18.04		9.82	9.82	46.60	4.79		162					538
537.00		10.96	3:11.33	18.05	13.75	9.80	9.80	46.52								537
536.00	8.69		3:11.44	18.07		9.78	9.78	46.44	4.78						14	536
535.00		10.97	3:11.55	18.08	13.76	9.77	9.77	46.35								535
534.00			3:11.66	18.09	13.77	9.75	9.75	46.27	4.77	1.48	161					534
533.00	8.70	10.98	3:11.77	18.10		9.73	9.73	46.19	4.76				40			533
532.00			3:11.88	18.12	13.78	9.72	9.72	46.10								532
531.00	8.71	10.99	3:11.99	18.13		9.70	9.70	46.02	4.75							531
530.00			3:12.10	18.14	13.79	9.69	9.69	45.93			160					530
529.00	8.72	11.00	3:12.21	18.15		9.67	9.67	45.85	4.74			47				529
528.00			3:12.32	18.17	13.80	9.65	9.65	45.77								528
527.00	8.73	11.01	3:12.43	18.18		9.64	9.64	45.68	4.73	1.47						527
526.00		11.02	3:12.54	18.19	13.81	9.62	9.62	45.60	4.72		159					526
525.00			3:12.65	18.20		9.60	9.60	45.52								525
524.00	8.74	11.03	3:12.76	18.22	13.82	9.59	9.59	45.43	4.71							524
523.00			3:12.87	18.23	13.83	9.57	9.57	45.35								523
522.00	8.75	11.04	3:12.98	18.24		9.55	9.55	45.27	4.70		158					522
521.00			3:13.09	18.25	13.84	9.54	9.54	45.18	4.69					15		521
520.00	8.76	11.05	3:13.20	18.27		9.52	9.52	45.10								520
519.00			3:13.31	18.28	13.85	9.50	9.50	45.01	4.68	1.46						519
518.00	8.77	11.06	3:13.42	18.29		9.49	9.49	44.93			157					518
517.00			3:13.53	18.30	13.86	9.47	9.47	44.85	4.67							517
516.00	8.78	11.07	3:13.64	18.32		9.45	9.45	44.76	4.66				39			516
515.00		11.08	3:13.76	18.33	13.87	9.44	9.44	44.68			156	46				515
514.00			3:13.87	18.34	13.88	9.42	9.42	44.60	4.65							514
513.00	8.79	11.09	3:13.98	18.35		9.40	9.40	44.51								513
512.00			3:14.09	18.37	13.89	9.39	9.39	44.43	4.64	1.45						512
511.00	8.80	11.10	3:14.20	18.38		9.37	9.37	44.35	4.63		155					511
510.00			3:14.31	18.39	13.90	9.35	9.35	44.26								510
509.00	8.81	11.11	3:14.43	18.40		9.34	9.34	44.18	4.62							509
508.00			3:14.54	18.42	13.91	9.32	9.32	44.10								508
507.00	8.82	11.12	3:14.65	18.43		9.31	9.31	44.01	4.61		154					507
506.00		11.13	3:14.76	18.44	13.92	9.29	9.29	43.93	4.60							506
505.00	8.83		3:14.88	18.45	13.93	9.27	9.27	43.85		1.44						505
504.00		11.14	3:14.99	18.47		9.26	9.26	43.76	4.59							504
503.00			3:15.10	18.48	13.94	9.24	9.24	43.68			153					503
502.00	8.84	11.15	3:15.21	18.49		9.22	9.22	43.60	4.58							502
501.00			3:15.33	18.51	13.95	9.21	9.21	43.51				45				501
500.00	8.85	11.16	3:15.44	18.52		9.19	9.19	43.43	4.57				38			500
499.00			3:15.55	18.53	13.96	9.17	9.17	43.35	4.56		152					499
498.00	8.86	11.17	3:15.67	18.54		9.16	9.16	43.27								498
497.00		11.18	3:15.78	18.56		9.14	9.14	43.18	4.55	1.43						497
496.00	8.87		3:15.90	18.57	13.98	9.12	9.12	43.10								496
495.00		11.19	3:16.01	18.58		9.11	9.11	43.02	4.54		151					495
494.00	8.88		3:16.12	18.59	13.99	9.09	9.09	42.93	4.53						13	494
493.00		11.20	3:16.24	18.61		9.07	9.07	42.85								493
492.00	8.89		3:16.35	18.62	14.00	9.06	9.06	42.77	4.52							492
491.00		11.21	3:16.47	18.63		9.04	9.04	42.68			150					491
490.00		11.22	3:16.58	18.65	14.01	9.03	9.03	42.60	4.51	1.42						490
489.00	8.90		3:16.70	18.66	14.02	9.01	9.01	42.52	4.50							489
488.00		11.23	3:16.81	18.67		8.99	8.99	42.43								488
487.00	8.91		3:16.93	18.69	14.03	8.98	8.98	42.35	4.49		149	44				487
486.00		11.24	3:17.04	18.70		8.96	8.96	42.27								486
485.00	8.92		3:17.16	18.71	14.04	8.94	8.94	42.19	4.48							485
484.00		11.25	3:17.27	18.72		8.93	8.93	42.10	4.47		148			14		484
483.00	8.93	11.26	3:17.39	18.74	14.05	8.91	8.91	42.02		1.41			37			483
482.00			3:17.50	18.75	14.06	8.89	8.89	41.94	4.46							482
481.00	8.94	11.27	3:17.62	18.76		8.88	8.88	41.85								481
480.00			3:17.73	18.78	14.07	8.86	8.86	41.77	4.45		147					480
479.00	8.95	11.28	3:17.85	18.79		8.85	8.85	41.69	4.44							479
478.00			3:17.97	18.80	14.08	8.83	8.83	41.61								478
477.00	8.96	11.29	3:18.08	18.82	14.09	8.81	8.81	41.52	4.43							477
476.00		11.30	3:18.20	18.83		8.80	8.80	41.44			146					476
475.00			3:18.32	18.84	14.10	8.78	8.78	41.36	4.42	1.40						475
474.00	8.97	11.31	3:18.43	18.86		8.76	8.76	41.28	4.41							474
473.00			3:18.55	18.87	14.11	8.75	8.75	41.19				43				473
472.00	8.98	11.32	3:18.67	18.88		8.73	8.73	41.11	4.40		145					472
471.00		11.33	3:18.78	18.90	14.12	8.71	8.71	41.03								471
470.00	8.99		3:18.90	18.91	14.13	8.70	8.70	40.94	4.39							470
469.00		11.34	3:19.02	18.92		8.68	8.68	40.86	4.38							469
468.00	9.00		3:19.14	18.94	14.14	8.67	8.67	40.78		1.39	144					468
467.00		11.35	3:19.25	18.95		8.65	8.65	40.70	4.37				36			467
466.00	9.01		3:19.37	18.96	14.15	8.63	8.63	40.61								466
465.00		11.36	3:19.49	18.98	14.16	8.62	8.62	40.53	4.36							465
464.00	9.02	11.37	3:19.61	18.99		8.60	8.60	40.45	4.35		143					464
463.00			3:19.73	19.00	14.17	8.58	8.58	40.37								463
462.00	9.03	11.38	3:19.85	19.02		8.57	8.57	40.28	4.34							462
461.00			3:19.96	19.03	14.18	8.55	8.55	40.20		1.38						461
460.00	9.04	11.39	3:20.08	19.04		8.53	8.53	40.12	4.33		142					460
459.00		11.40	3:20.20	19.06	14.19	8.52	8.52	40.04				42				459
458.00	9.05		3:20.32	19.07	14.20	8.50	8.50	39.96	4.32							458
457.00		11.41	3:20.44	19.08		8.49	8.49	39.87	4.31		141					457
456.00	9.06		3:20.56	19.10	14.21	8.47	8.47	39.79								456
455.00		11.42	3:20.68	19.11		8.45	8.45	39.71	4.30							455
454.00	9.07	11.43	3:20.80	19.12	14.22	8.44	8.44	39.63								454
453.00			3:20.92	19.14	14.23	8.42	8.42	39.54	4.29	1.37	140				12	453
452.00	9.08	11.44	3:21.04	19.15		8.40	8.40	39.46	4.28							452
451.00			3:21.16	19.16	14.24	8.39	8.39	39.38				35				451
450.00	9.09	11.45	3:21.28	19.18		8.37	8.37	39.30	4.27							450
449.00		11.46	3:21.40	19.19	14.25	8.36	8.36	39.21			139					449
448.00	9.10		3:21.52	19.20	14.26	8.34	8.34	39.13	4.26							448

Punkte	60m	80m	1000 m	Hindernislauf	Slalomlauf	Kugelstossen 5 kg	Kugelstossen 3 kg	Ballwurf 200 gr.	Weitsprung	Hochsprung	Seilspringen	Ballzielwurf 4 m	Ballzielwurf 5 m	Korbeinwurf 2.0 m	Korbeinwurf 2.5 m	Punkte
356.00	9.58		3:33.34	20.55	14.85	6.86	6.86	31.67	3.70				29			356
355.00		12.06	3:33.48	20.56	14.86	6.85	6.85	31.59			114					355
354.00	9.59	12.07	3:33.62	20.58		6.83	6.83	31.51	3.69							354
353.00	9.60		3:33.75	20.60	14.87	6.81	6.81	31.43	3.68			34				353
352.00		12.08	3:33.89	20.61	14.88	6.80	6.80	31.35			113					352
351.00	9.61	12.09	3:34.03	20.63		6.78	6.78	31.27	3.67	1.23						351
350.00		12.10	3:34.17	20.64	14.89	6.77	6.77	31.19								350
349.00	9.62		3:34.31	20.66	14.90	6.75	6.75	31.11	3.66							349
348.00		12.11	3:34.45	20.67		6.74	6.74	31.03	3.65		112					348
347.00	9.63	12.12	3:34.59	20.69	14.91	6.72	6.72	30.95								347
346.00	9.64		3:34.72	20.71	14.92	6.70	6.70	30.87	3.64							346
345.00		12.13	3:34.86	20.72	14.93	6.69	6.69	30.79	3.63							345
344.00	9.65	12.14	3:35.00	20.74		6.67	6.67	30.71		1.22	111					344
343.00			3:35.14	20.75	14.94	6.66	6.66	30.63	3.62							343
342.00	9.66	12.15	3:35.28	20.77	14.95	6.64	6.64	30.55								342
341.00		12.16	3:35.43	20.79		6.62	6.62	30.47	3.61		110		28			341
340.00	9.67	12.17	3:35.57	20.80	14.96	6.61	6.61	30.39	3.60			33				340
339.00	9.68		3:35.71	20.82	14.97	6.59	6.59	30.31								339
338.00		12.18	3:35.85	20.83	14.98	6.58	6.58	30.23	3.59							338
337.00	9.69	12.19	3:35.99	20.85		6.56	6.56	30.15			109			10		337
336.00	9.70		3:36.13	20.87	14.99	6.55	6.55	30.07	3.58	1.21						336
335.00		12.20	3:36.27	20.88	15.00	6.53	6.53	29.99	3.57							335
334.00	9.71	12.21	3:36.42	20.90		6.51	6.51	29.91								334
333.00		12.22	3:36.56	20.92	15.01	6.50	6.50	29.83	3.56		108					333
332.00	9.72		3:36.70	20.93	15.02	6.48	6.48	29.75	3.55						9	332
331.00		12.23	3:36.84	20.95	15.03	6.47	6.47	29.67								331
330.00	9.73	12.24	3:36.99	20.97		6.45	6.45	29.59	3.54		107					330
329.00	9.74	12.25	3:37.13	20.98	15.04	6.44	6.44	29.51		1.20						329
328.00			3:37.27	21.00	15.05	6.42	6.42	29.43	3.53							328
327.00	9.75	12.26	3:37.42	21.01		6.40	6.40	29.35	3.52			32				327
326.00		12.27	3:37.56	21.03	15.06	6.39	6.39	29.27			106		27			326
325.00	9.76		3:37.71	21.05	15.07	6.37	6.37	29.20	3.51							325
324.00		12.28	3:37.85	21.06	15.08	6.36	6.36	29.12								324
323.00	9.77	12.29	3:38.00	21.08		6.34	6.34	29.04	3.50							323
322.00	9.78	12.30	3:38.14	21.10	15.09	6.33	6.33	28.96	3.49	1.19	105					322
321.00			3:38.29	21.11	15.10	6.31	6.31	28.88								321
320.00	9.79	12.31	3:38.43	21.13	15.11	6.29	6.29	28.80	3.48							320
319.00		12.32	3:38.58	21.15		6.28	6.28	28.72	3.47		104					319
318.00	9.80	12.33	3:38.73	21.16	15.12	6.26	6.26	28.64								318
317.00	9.81		3:38.87	21.18	15.13	6.25	6.25	28.56	3.46							317
316.00		12.34	3:39.02	21.20	15.14	6.23	6.23	28.48								316
315.00	9.82	12.35	3:39.17	21.21		6.22	6.22	28.40	3.45		103					315
314.00	9.83	12.36	3:39.31	21.23	15.15	6.20	6.20	28.32	3.44	1.18		31				314
313.00			3:39.46	21.25	15.16	6.19	6.19	28.25								313
312.00	9.84	12.37	3:39.61	21.27	15.17	6.17	6.17	28.17	3.43							312
311.00		12.38	3:39.76	21.28		6.15	6.15	28.09	3.42		102		26			311
310.00	9.85	12.39	3:39.91	21.30	15.18	6.14	6.14	28.01								310
309.00	9.86		3:40.05	21.32	15.19	6.12	6.12	27.93	3.41							309
308.00		12.40	3:40.20	21.33	15.20	6.11	6.11	27.85			101					308
307.00	9.87	12.41	3:40.35	21.35		6.09	6.09	27.77	3.40	1.17						307
306.00		12.42	3:40.50	21.37	15.21	6.08	6.08	27.69	3.39							306
305.00	9.88		3:40.65	21.39	15.22	6.06	6.06	27.62								305
304.00	9.89	12.43	3:40.80	21.40	15.23	6.04	6.04	27.54	3.38		100					304
303.00		12.44	3:40.95	21.42		6.03	6.03	27.46								303
302.00	9.90	12.45	3:41.10	21.44	15.24	6.01	6.01	27.38	3.37							302
301.00	9.91		3:41.25	21.45	15.25	6.00	6.00	27.30	3.36			30		9		301
300.00		12.46	3:41.40	21.47	15.26	5.98	5.98	27.22		1.16						300
299.00	9.92	12.47	3:41.56	21.49		5.97	5.97	27.14	3.35							299
298.00		12.48	3:41.71	21.51	15.27	5.95	5.95	27.06	3.34							298
297.00	9.93		3:41.86	21.52	15.28	5.94	5.94	26.99			98					297
296.00	9.94	12.49	3:42.01	21.54	15.29	5.92	5.92	26.91	3.33				25			296
295.00		12.50	3:42.17	21.56	15.30	5.91	5.91	26.83								295
294.00	9.95	12.51	3:42.32	21.58		5.89	5.89	26.75	3.32		97					294
293.00	9.96	12.52	3:42.47	21.59	15.31	5.87	5.87	26.67	3.31							293
292.00			3:42.62	21.61	15.32	5.86	5.86	26.59		1.15					8	292
291.00	9.97	12.53	3:42.78	21.63	15.33	5.84	5.84	26.52	3.30							291
290.00		12.54	3:42.93	21.65		5.83	5.83	26.44	3.29		96					290
289.00	9.98	12.55	3:43.09	21.66	15.34	5.81	5.81	26.36				29				289
288.00	9.99		3:43.24	21.68	15.35	5.80	5.80	26.28	3.28							288
287.00		12.56	3:43.40	21.70	15.36	5.78	5.78	26.20								287
286.00	10.00	12.57	3:43.55	21.72	15.37	5.77	5.77	26.12	3.27		95					286
285.00	10.01	12.58	3:43.71	21.74		5.75	5.75	26.05	3.26	1.14						285
284.00		12.59	3:43.86	21.75	15.38	5.73	5.73	25.97								284
283.00	10.02		3:44.02	21.77	15.39	5.72	5.72	25.89	3.25		94					283
282.00	10.03	12.60	3:44.18	21.79	15.40	5.70	5.70	25.81	3.24							282
281.00		12.61	3:44.33	21.81		5.69	5.69	25.73					24			281
280.00	10.04	12.62	3:44.49	21.83	15.41	5.67	5.67	25.66	3.23							280
279.00	10.05	12.63	3:44.65	21.84	15.42	5.66	5.66	25.58			93					279
278.00			3:44.81	21.86	15.43	5.64	5.64	25.50	3.22	1.13						278
277.00	10.06	12.64	3:44.96	21.88	15.44	5.63	5.63	25.42	3.21							277
276.00	10.07	12.65	3:45.12	21.90	15.45	5.61	5.61	25.34			92	28				276
275.00		12.66	3:45.28	21.92		5.60	5.60	25.27	3.20							275
274.00	10.08	12.67	3:45.44	21.94	15.46	5.58	5.58	25.19	3.19							274
273.00	10.09		3:45.60	21.95	15.47	5.57	5.57	25.11								273
272.00		12.68	3:45.76	21.97	15.48	5.55	5.55	25.03	3.18		91					272
271.00	10.10	12.69	3:45.92	21.99	15.49	5.53	5.53	24.96								271
270.00	10.11	12.70	3:46.08	22.01	15.50	5.52	5.52	24.88	3.17	1.12						270
269.00		12.71	3:46.24	22.03	15.50	5.50	5.50	24.80	3.16		90					269
268.00	10.12		3:46.40	22.05	15.51	5.49	5.49	24.72								268
267.00	10.13	12.72	3:46.56	22.06	15.52	5.47	5.47	24.65	3.15							267
266.00		12.73	3:46.72	22.08	15.53	5.46	5.46	24.57	3.14				23			266

Punkte	60m	80m	1000 m	Hindernislauf	Slalomlauf	Kugelstossen 5 kg	Kugelstossen 3 kg	Ballwurf 200 gr.	Weitsprung	Hochsprung	Seilspringen	Ballzielwurf 4 m	Ballzielwurf 5 m	Korbeinwurf 2.0 m	Korbeinwurf 2.5 m	Punkte
265.00	10.14	12.74	3:46.89	22.10		5.44	5.44	24.49			89			8		265
264.00	10.15	12.75	3:47.05	22.12	15.54	5.43	5.43	24.41	3.13			27				264
263.00		12.76	3:47.21	22.14	15.55	5.41	5.41	24.33		1.11						263
262.00	10.16		3:47.38	22.16	15.56	5.40	5.40	24.26	3.12		88					262
261.00	10.17	12.77	3:47.54	22.18	15.57	5.38	5.38	24.18	3.11							261
260.00		12.78	3:47.70	22.20	15.58	5.37	5.37	24.10								260
259.00	10.18	12.79	3:47.87	22.22		5.35	5.35	24.03	3.10							259
258.00	10.19	12.80	3:48.03	22.23	15.59	5.34	5.34	23.95	3.09		87					258
257.00		12.81	3:48.20	22.25	15.60	5.32	5.32	23.87								257
256.00	10.20		3:48.36	22.27	15.61	5.30	5.30	23.79	3.08	1.10						256
255.00	10.21	12.82	3:48.53	22.29	15.62	5.29	5.29	23.72	3.07		86					255
254.00		12.83	3:48.69	22.31	15.63	5.27	5.27	23.64								254
253.00	10.22	12.84	3:48.86	22.33	15.64	5.26	5.26	23.56	3.06						7	253
252.00	10.23	12.85	3:49.03	22.35		5.24	5.24	23.49				26	22			252
251.00		12.86	3:49.19	22.37	15.65	5.23	5.23	23.41	3.05		85					251
250.00	10.24	12.87	3:49.36	22.39	15.66	5.21	5.21	23.33	3.04							250
249.00	10.25		3:49.53	22.41	15.67	5.20	5.20	23.25								249
248.00	10.26	12.88	3:49.70	22.43	15.68	5.18	5.18	23.18	3.03	1.09	84					248
247.00		12.89	3:49.87	22.45	15.69	5.17	5.17	23.10	3.02							247
246.00	10.27	12.90	3:50.04	22.47	15.70	5.15	5.15	23.02								246
245.00	10.28	12.91	3:50.20	22.49		5.14	5.14	22.95	3.01							245
244.00		12.92	3:50.37	22.50	15.71	5.12	5.12	22.87			83					244
243.00	10.29	12.93	3:50.54	22.52	15.72	5.11	5.11	22.79	3.00							243
242.00	10.30		3:50.72	22.54	15.73	5.09	5.09	22.72	2.99							242
241.00		12.94	3:50.89	22.56	15.74	5.08	5.08	22.64		1.08	82					241
240.00	10.31	12.95	3:51.06	22.58	15.75	5.06	5.06	22.56	2.98			25				240
239.00	10.32	12.96	3:51.23	22.60	15.76	5.05	5.05	22.49	2.97							239
238.00	10.33	12.97	3:51.40	22.62		5.03	5.03	22.41					21			238
237.00		12.98	3:51.57	22.64	15.77	5.02	5.02	22.33	2.96		81					237
236.00	10.34	12.99	3:51.75	22.66	15.78	5.00	5.00	22.26	2.95							236
235.00	10.35	13.00	3:51.92	22.68	15.79	4.99	4.99	22.18								235
234.00	10.36		3:52.10	22.70	15.80	4.97	4.97	22.10	2.94	1.07	80					234
233.00		13.01	3:52.27	22.72	15.81	4.95	4.95	22.03								233
232.00	10.37	13.02	3:52.44	22.74	15.82	4.94	4.94	21.95	2.93							232
231.00	10.38	13.03	3:52.62	22.76	15.83	4.92	4.92	21.87	2.92							231
230.00		13.04	3:52.79	22.79	15.84	4.91	4.91	21.80			79					230
229.00	10.39	13.05	3:52.97	22.81	15.85	4.89	4.89	21.72	2.91					7		229
228.00	10.40	13.06	3:53.15	22.83		4.88	4.88	21.65	2.90			24				228
227.00	10.41	13.07	3:53.32	22.85	15.86	4.86	4.86	21.57			78					227
226.00		13.08	3:53.50	22.87	15.87	4.85	4.85	21.49	2.89	1.06						226
225.00	10.42	13.09	3:53.68	22.89	15.88	4.83	4.83	21.42	2.88							225
224.00	10.43		3:53.86	22.91	15.89	4.82	4.82	21.34					20			224
223.00	10.44	13.10	3:54.04	22.93	15.90	4.80	4.80	21.26	2.87		77					223
222.00		13.11	3:54.22	22.95	15.91	4.79	4.79	21.19								222
221.00	10.45	13.12	3:54.40	22.97	15.92	4.77	4.77	21.11	2.86							221
220.00	10.46	13.13	3:54.58	22.99	15.93	4.76	4.76	21.04	2.85		76					220
219.00	10.47	13.14	3:54.76	23.01	15.94	4.74	4.74	20.96		1.05						219
218.00		13.15	3:54.94	23.03	15.95	4.73	4.73	20.89	2.84							218
217.00	10.48	13.16	3:55.12	23.05	15.96	4.71	4.71	20.81	2.83		75					217
216.00	10.49	13.17	3:55.30	23.08		4.70	4.70	20.73				23				216
215.00	10.50	13.18	3:55.48	23.10	15.97	4.68	4.68	20.66	2.82							215
214.00		13.19	3:55.67	23.12	15.98	4.67	4.67	20.58	2.81						6	214
213.00	10.51	13.20	3:55.85	23.14	15.99	4.65	4.65	20.51			74					213
212.00	10.52	13.21	3:56.03	23.16	16.00	4.64	4.64	20.43	2.80	1.04						212
211.00	10.53	13.22	3:56.22	23.18	16.01	4.62	4.62	20.36	2.79							211
210.00	10.54		3:56.40	23.20	16.02	4.61	4.61	20.28			73		19			210
209.00		13.23	3:56.59	23.23	16.03	4.59	4.59	20.20	2.78							209
208.00	10.55	13.24	3:56.77	23.25	16.04	4.58	4.58	20.13								208
207.00	10.56	13.25	3:56.96	23.27	16.05	4.56	4.56	20.05	2.77							207
206.00	10.57	13.26	3:57.15	23.29	16.06	4.55	4.55	19.98	2.76		72					206
205.00		13.27	3:57.33	23.31	16.07	4.53	4.53	19.90		1.03						205
204.00	10.58	13.28	3:57.52	23.33	16.08	4.52	4.52	19.83	2.75			22				204
203.00	10.59	13.29	3:57.71	23.36	16.09	4.50	4.50	19.75	2.74		71					203
202.00	10.60	13.30	3:57.90	23.38	16.10	4.49	4.49	19.68								202
201.00	10.61	13.31	3:58.09	23.40	16.11	4.48	4.48	19.60	2.73							201
200.00		13.32	3:58.28	23.42	16.12	4.46	4.46	19.53	2.72		70					200
199.00	10.62	13.33	3:58.47	23.44	16.13	4.45	4.45	19.45								199
198.00	10.63	13.34	3:58.66	23.47	16.14	4.43	4.43	19.38	2.71							198
197.00	10.64	13.35	3:58.85	23.49	16.15	4.42	4.42	19.30	2.70	1.02						197
196.00	10.65	13.36	3:59.04	23.51	16.16	4.40	4.40	19.23			69		18			196
195.00		13.37	3:59.24	23.53	16.17	4.39	4.39	19.15	2.69							195
194.00	10.66	13.38	3:59.43	23.56	16.18	4.37	4.37	19.08						6		194
193.00	10.67	13.39	3:59.62	23.58	16.19	4.36	4.36	19.00	2.68		68	21				193
192.00	10.68	13.40	3:59.82	23.60	16.20	4.34	4.34	18.93	2.67							192
191.00	10.69	13.41	4:00.01	23.62	16.21	4.33	4.33	18.85								191
190.00	10.70	13.42	4:00.21	23.65	16.22	4.31	4.31	18.78	2.66	1.01						190
189.00		13.43	4:00.41	23.67	16.23	4.30	4.30	18.70	2.65		67					189
188.00	10.71	13.44	4:00.60	23.69	16.24	4.28	4.28	18.63								188
187.00	10.72	13.45	4:00.80	23.72	16.25	4.27	4.27	18.55	2.64							187
186.00	10.73	13.46	4:01.00	23.74	16.26	4.25	4.25	18.48	2.63		66					186
185.00	10.74	13.47	4:01.20	23.76	16.27	4.24	4.24	18.40								185
184.00		13.48	4:01.39	23.79	16.28	4.22	4.22	18.33	2.62							184
183.00	10.75	13.49	4:01.59	23.81	16.29	4.21	4.21	18.26	2.61	1.00	65					183
182.00	10.76	13.50	4:01.79	23.83		4.19	4.19	18.18					17			182
181.00	10.77	13.51	4:02.00	23.86	16.31	4.18	4.18	18.11	2.60			20				181
180.00	10.78	13.52	4:02.20	23.88	16.32	4.16	4.16	18.03	2.59							180
179.00	10.79	13.53	4:02.40	23.90	16.33	4.15	4.15	17.96			64					179
178.00	10.80	13.54	4:02.60	23.93	16.34	4.14	4.14	17.88	2.58							178
177.00		13.55	4:02.81	23.95	16.35	4.12	4.12	17.81	2.57							177
176.00	10.81	13.56	4:03.01	23.97	16.36	4.11	4.11	17.74			63				5	176
175.00	10.82	13.58	4:03.22	24.00	16.37	4.09	4.09	17.66	2.56	0.99						

Punkte	60m	80m	1000 m	Hindernislauf	Slalomlauf	Kugelstossen 5 kg	Kugelstossen 3 kg	Ballwurf 200 gr.	Weitsprung	Hochsprung	Seilspringen	Ballzielwurf 4 m	Ballzielwurf 5 m	Korbeinwurf 2.0 m	Korbeinwurf 2.5 m	Punkte
174.00	10.83	13.59	4:03.42	24.02	16.38	4.08	4.08	17.59								174
173.00	10.84	13.60	4:03.63	24.05	16.39	4.06	4.06	17.51	2.55		62					173
172.00	10.85	13.61	4:03.83	24.07	16.40	4.05	4.05	17.44	2.54							172
171.00	10.86	13.62	4:04.04	24.09	16.41	4.03	4.03	17.37								171
170.00	10.87	13.63	4:04.25	24.12	16.42	4.02	4.02	17.29	2.53		61	19				170
169.00		13.64	4:04.46	24.14	16.44	4.00	4.00	17.22	2.52				16			169
168.00	10.88		4:04.67	24.17	16.45	3.99	3.99	17.15		0.98						168
167.00	10.89	13.66	4:04.88	24.19	16.46	3.97	3.97	17.07	2.51							167
166.00	10.90	13.67	4:05.09	24.22		3.96	3.96	17.00	2.50		60					166
165.00	10.91	13.68	4:05.30	24.24	16.48	3.95	3.95	16.92								165
164.00	10.92	13.69	4:05.51	24.27	16.49	3.93	3.93	16.85	2.49							164
163.00	10.93	13.70	4:05.73	24.29	16.50	3.92	3.92	16.78	2.48		59					163
162.00	10.94	13.72	4:05.94	24.32	16.51	3.90	3.90	16.70								162
161.00	10.95	13.73	4:06.16	24.34	16.52	3.89	3.89	16.63	2.47	0.97						161
160.00		13.74	4:06.37	24.37	16.53	3.87	3.87	16.56	2.46		58					160
159.00	10.96		4:06.59	24.39	16.55	3.86	3.86	16.48				18		5		159
158.00	10.97	13.76	4:06.80	24.42	16.56	3.84	3.84	16.41	2.45							158
157.00	10.98	13.77	4:07.02	24.44		3.83	3.83	16.34	2.44		57					157
156.00	10.99	13.78	4:07.24	24.47	16.58	3.81	3.81	16.26					15			156
155.00	11.00	13.79	4:07.46	24.50	16.59	3.80	3.80	16.19	2.43							155
154.00	11.01	13.81	4:07.68	24.52	16.60	3.79	3.79	16.12	2.42							154
153.00	11.02	13.82	4:07.90	24.55	16.61	3.77	3.77	16.05		0.96	56					153
152.00	11.03		4:08.12	24.57	16.63	3.76	3.76	15.97	2.41							152
151.00	11.04	13.84	4:08.35	24.60	16.64	3.74	3.74	15.90	2.40							151
150.00	11.05	13.85	4:08.57	24.63		3.73	3.73	15.83			55					150
149.00	11.06	13.86	4:08.79	24.65	16.66	3.71	3.71	15.75	2.39							149
148.00	11.07	13.87	4:09.02	24.68	16.67	3.70	3.70	15.68	2.38			17				148
147.00	11.08	13.89	4:09.24	24.71	16.68	3.69	3.69	15.61			54					147
146.00	11.09		4:09.47	24.73	16.69	3.67	3.67	15.54	2.37	0.95						146
145.00	11.10	13.91	4:09.70	24.76		3.66	3.66	15.46	2.36							145
144.00	11.11	13.92	4:09.93	24.79	16.72	3.64	3.64	15.39			53					144
143.00	11.12	13.93	4:10.16	24.81	16.73	3.63	3.63	15.32	2.35				14			143
142.00	11.13	13.95	4:10.39	24.84	16.74	3.61	3.61	15.25	2.34							142
141.00		13.96	4:10.62	24.87	16.75	3.60	3.60	15.17								141
140.00	11.14		4:10.85	24.90		3.58	3.58	15.10	2.33		52					140
139.00	11.15	13.98	4:11.08	24.92	16.78	3.57	3.57	15.03	2.32	0.94						139
138.00	11.16	13.99	4:11.32	24.95	16.79	3.56	3.56	14.96							4	138
137.00	11.17	14.01	4:11.55	24.98	16.80	3.54	3.54	14.89	2.31		51	16				137
136.00	11.18		4:11.79	25.01	16.82	3.53	3.53	14.81	2.30							136
135.00	11.19	14.03	4:12.03	25.03		3.51	3.51	14.74								135
134.00	11.20	14.04	4:12.27	25.06	16.84	3.50	3.50	14.67	2.29		50					134
133.00	11.22	14.06	4:12.50	25.09	16.85	3.49	3.49	14.60	2.28							133
132.00	11.23		4:12.74	25.12	16.87	3.47	3.47	14.53								132
131.00	11.24	14.08	4:12.99	25.15		3.46	3.46	14.45	2.27	0.93	49					131
130.00	11.25	14.09	4:13.23	25.18	16.89	3.44	3.44	14.38	2.26				13			130
129.00	11.26	14.11	4:13.47	25.20	16.90	3.43	3.43	14.31								129
128.00	11.27		4:13.72	25.23	16.92	3.41	3.41	14.24	2.25		48					128
127.00	11.28	14.13	4:13.96	25.26		3.40	3.40	14.17	2.24							127
126.00	11.29	14.14	4:14.21	25.29	16.94	3.39	3.39	14.10				15				126
125.00	11.30		4:14.46	25.32	16.95	3.37	3.37	14.03	2.23		47			4		125
124.00	11.31	14.17	4:14.70	25.35		3.36	3.36	13.95	2.22	0.92						124
123.00	11.32	14.18	4:14.95	25.38	16.98	3.34	3.34	13.88								123
122.00		14.20	4:15.21	25.41	16.99	3.33	3.33	13.81	2.21							122
121.00	11.34		4:15.46	25.44	17.00	3.32	3.32	13.74	2.20		46					121
120.00	11.35	14.22	4:15.71	25.47	17.02	3.30	3.30	13.67								120
119.00	11.36	14.24	4:15.97	25.50	17.03	3.29	3.29	13.60	2.19							119
118.00	11.37		4:16.22	25.53	17.04	3.27	3.27	13.53	2.18		45		12			118
117.00	11.38	14.26	4:16.48	25.56	17.06	3.26	3.26	13.46		0.91						117
116.00	11.40	14.28	4:16.74	25.59	17.07	3.25	3.25	13.39	2.17			14				116
115.00	11.41	14.29	4:17.00	25.62		3.23	3.23	13.32	2.16		44					115
114.00	11.42	14.30	4:17.26	25.65	17.10	3.22	3.22	13.25								114
113.00	11.43		4:17.52	25.68	17.11	3.20	3.20	13.18	2.15							113
112.00		14.33	4:17.78	25.72		3.19	3.19	13.10	2.14		43					112
111.00	11.45	14.35	4:18.05	25.75	17.14	3.18	3.18	13.03								111
110.00	11.46		4:18.31	25.78	17.15	3.16	3.16	12.96	2.13							110
109.00	11.47	14.37	4:18.58	25.81	17.17	3.15	3.15	12.89	2.12	0.90	42					109
108.00	11.49	14.39	4:18.85	25.84	17.18	3.13	3.13	12.82								108
107.00	11.50	14.40	4:19.12	25.87		3.12	3.12	12.75	2.11							107
106.00		14.42	4:19.39	25.91	17.21	3.11	3.11	12.68	2.10		41	13	11			106
105.00	11.52		4:19.66	25.94	17.22	3.09	3.09	12.61	2.09							105
104.00	11.53	14.44	4:19.94	25.97	17.24	3.08	3.08	12.54								104
103.00	11.54		4:20.21	26.00	17.25	3.06	3.06	12.47	2.08		40					103
102.00	11.56	14.47	4:20.49	26.04	17.27	3.05	3.05	12.40	2.07	0.89						102
101.00	11.57		4:20.77	26.07	17.28	3.04	3.04	12.33							3	101
100.00		14.50	4:21.05	26.10	17.30	3.02	3.02	12.26	2.06		39					100
99.00	11.59		4:21.33	26.14	17.31	3.01	3.01	12.20	2.05							99
98.00	11.60	14.53	4:21.62	26.17	17.33	3.00	3.00	12.13								98
97.00	11.62	14.55	4:21.90	26.20	17.34	2.98	2.98	12.06	2.04		38					97
96.00		14.56	4:22.19	26.24	17.36	2.97	2.97	11.99	2.03			12				96
95.00	11.64		4:22.48	26.27	17.37	2.95	2.95	11.92		0.88						95
94.00	11.65	14.59	4:22.77	26.31	17.39	2.94	2.94	11.85	2.02		37		10			94
93.00	11.67		4:23.06	26.34	17.40	2.93	2.93	11.78	2.01							93
92.00		14.62	4:23.36	26.38	17.42	2.91	2.91	11.71								92
91.00	11.69		4:23.65	26.41	17.43	2.90	2.90	11.64	2.00		36			3		91
90.00	11.70	14.65	4:23.95	26.45	17.45	2.89	2.89	11.57	1.99							90
89.00		14.67	4:24.25	26.48		2.87	2.87	11.50	1.98							89
88.00	11.73	14.68	4:24.55	26.52	17.48	2.86	2.86	11.44			35					88
87.00	11.74	14.70	4:24.86	26.56	17.50	2.85	2.85	11.37	1.97	0.87						87
86.00			4:25.16	26.59	17.51	2.83	2.83	11.30	1.96			11				86
85.00	11.77	14.73	4:25.47	26.63	17.53	2.82	2.82	11.23			34					85
84.00	11.78	14.75	4:25.78	26.67	17.5											

Punkte	60m	80m	1000 m	Hindernislauf	Slalomlauf	Kugelstossen 5 kg	Kugelstossen 3 kg	Ballwurf 200 gr.	Weitsprung	Hochsprung	Seilspringen	Ballzielwurf 4 m	Ballzielwurf 5 m	Korbeinwurf 2.0 m	Korbeinwurf 2.5 m	Punkte
83.00		14.76	4:26.09	26.70	17.56	2.79	2.79	11.09	1.94							83
82.00	11.81	14.78	4:26.41	26.74	17.58	2.78	2.78	11.03			33		9			82
81.00	11.82	14.80	4:26.72	26.78		2.76	2.76	10.96	1.93							81
80.00		14.81	4:27.04	26.82	17.61	2.75	2.75	10.89	1.92	0.86						80
79.00	11.85	14.83	4:27.36	26.86	17.63	2.74	2.74	10.82	1.91		32					79
78.00	11.87	14.85	4:27.68	26.90	17.65	2.72	2.72	10.75								78
77.00			4:28.01	26.94	17.66	2.71	2.71	10.69	1.90							77
76.00	11.89	14.88	4:28.34	26.97	17.68	2.70	2.70	10.62	1.89		31	10				76
75.00		14.90	4:28.67	27.01	17.70	2.68	2.68	10.55								75
74.00	11.92	14.92	4:29.00	27.05	17.72	2.67	2.67	10.48	1.88							74
73.00	11.93		4:29.33	27.09	17.73	2.66	2.66	10.42	1.87	0.85	30					73
72.00	11.95	14.95	4:29.67	27.14	17.75	2.64	2.64	10.35								72
71.00	11.96	14.97	4:30.01	27.18	17.77	2.63	2.63	10.28	1.86				8			71
70.00	11.98	14.99	4:30.35	27.22	17.79	2.62	2.62	10.22	1.85		29					70
69.00	11.99	15.01	4:30.70	27.26	17.81	2.61	2.61	10.15	1.84							69
68.00	12.01	15.03	4:31.05	27.30	17.82	2.59	2.59	10.08								68
67.00	12.02		4:31.40	27.34	17.84	2.58	2.58	10.02	1.83		28	9				67
66.00	12.04	15.06	4:31.75	27.39	17.86	2.57	2.57	9.95	1.82							66
65.00		15.08	4:32.11	27.43	17.88	2.55	2.55	9.88		0.84					2	65
64.00	12.07	15.10	4:32.47	27.47	17.90	2.54	2.54	9.82	1.81		27					64
63.00		15.12	4:32.84	27.52	17.92	2.53	2.53	9.75	1.80							63
62.00	12.10	15.14	4:33.20	27.56	17.94	2.51	2.51	9.69	1.79		26					62
61.00	12.12	15.16	4:33.57	27.61	17.96	2.50	2.50	9.62								61
60.00	12.13	15.18	4:33.95	27.65	17.98	2.49	2.49	9.55	1.78				7			60
59.00	12.15	15.20	4:34.33	27.70	18.00	2.47	2.47	9.49	1.77		25					59
58.00	12.17	15.22	4:34.71	27.75	18.02	2.46	2.46	9.42	1.76	0.83				2		58
57.00	12.18	15.24	4:35.09	27.79	18.04	2.45	2.45	9.36				8				57
56.00	12.20	15.26	4:35.48	27.84	18.06	2.44	2.44	9.29	1.75		24					56
55.00	12.22	15.28	4:35.87	27.89	18.08	2.42	2.42	9.23	1.74							55
54.00		15.31	4:36.27	27.94	18.10	2.41	2.41	9.16								54
53.00	12.25	15.33	4:36.67	27.98	18.13	2.40	2.40	9.10	1.73		23					53
52.00	12.27	15.35	4:37.08	28.03	18.15	2.38	2.38	9.03	1.72							52
51.00	12.29	15.37	4:37.49	28.08	18.17	2.37	2.37	8.97	1.71	0.82	22					51
50.00	12.31	15.39	4:37.90	28.13	18.19	2.36	2.36	8.90								50
49.00		15.42	4:38.32	28.19	18.21	2.35	2.35	8.84	1.70				6			49
48.00	12.34	15.44	4:38.74	28.24	18.24	2.33	2.33	8.77	1.69		21	7				48
47.00	12.36	15.46	4:39.17	28.29	18.26	2.32	2.32	8.71	1.68							47
46.00	12.38	15.48	4:39.61	28.34	18.28	2.31	2.31	8.65								46
45.00	12.40	15.51	4:40.05	28.40	18.31	2.29	2.29	8.58	1.67		20					45
44.00	12.42	15.53	4:40.49	28.45	18.33	2.28	2.28	8.52	1.66							44
43.00	12.44	15.56	4:40.94	28.51	18.36	2.27	2.27	8.46		0.81						43
42.00	12.46	15.58	4:41.40	28.56	18.38	2.26	2.26	8.39	1.65		19					42
41.00	12.48	15.61	4:41.86	28.62	18.41	2.24	2.24	8.33	1.64							41
40.00	12.51	15.63	4:42.33	28.68	18.43	2.23	2.23	8.27	1.63		18	6				40
39.00	12.52	15.66	4:42.81	28.74	18.46	2.22	2.22	8.20					5			39
38.00	12.54	15.68	4:43.29	28.80	18.48	2.21	2.21	8.14	1.62							38
37.00	12.57	15.71	4:43.78	28.86	18.51	2.20	2.20	8.08	1.61		17					37
36.00	12.59	15.74	4:44.28	28.92	18.54	2.18	2.18	8.02	1.60	0.80						36
35.00	12.61	15.77	4:44.78	28.98	18.56	2.17	2.17	7.95			16					35
34.00	12.63	15.79	4:45.30	29.04	18.59	2.16	2.16	7.89	1.59							34
33.00	12.66	15.82	4:45.82	29.11	18.62	2.15	2.15	7.83	1.58							33
32.00	12.68	15.85	4:46.35	29.17	18.65	2.13	2.13	7.77	1.57		15	5				32
31.00	12.70	15.88	4:46.89	29.24	18.68	2.12	2.12	7.71	1.56						1	31
30.00	12.73	15.91	4:47.44	29.31	18.71	2.11	2.11	7.65								30
29.00	12.75	15.94	4:48.00	29.38	18.74	2.10	2.10	7.59	1.55	0.79	14		4			29
28.00	12.78	15.97	4:48.58	29.45	18.77	2.09	2.09	7.53	1.54							28
27.00	12.81	16.01	4:49.16	29.52	18.80	2.07	2.07	7.47	1.53		13			1		27
26.00	12.83	16.04	4:49.76	29.60	18.84	2.06	2.06	7.41								26
25.00	12.86	16.07	4:50.37	29.67	18.87	2.05	2.05	7.35	1.52							25
24.00	12.89	16.11	4:50.99	29.75	18.90	2.04	2.04	7.29	1.51		12	4				24
23.00	12.92	16.14	4:51.63	29.83	18.94	2.03	2.03	7.23	1.50							23
22.00	12.95	16.18	4:52.28	29.91	18.98	2.02	2.02	7.17	1.49		11					22
21.00	12.98	16.21	4:52.95	30.00	19.01	2.00	2.00	7.11		0.78						21
20.00	13.01	16.25	4:53.64	30.09	19.05	1.99	1.99	7.05	1.48		10		3			20
19.00	13.04	16.29	4:54.35	30.18	19.09	1.98	1.98	6.99	1.47							19
18.00	13.07	16.33	4:55.08	30.27	19.13	1.97	1.97	6.94	1.46							18
17.00	13.11	16.37	4:55.84	30.36	19.17	1.96	1.96	6.88	1.45		9					17
16.00	13.14	16.42	4:56.62	30.46	19.22	1.95	1.95	6.82	1.45			3				16
15.00	13.18	16.46	4:57.42	30.57	19.26	1.94	1.94	6.77	1.44		8					15
14.00	13.22	16.51	4:58.26	30.67	19.31	1.92	1.92	6.71	1.43	0.77						14
13.00	13.26	16.56	4:59.14	30.78	19.36	1.91	1.91	6.65	1.42		7					13
12.00	13.30	16.61	5:00.05	30.90	19.41	1.90	1.90	6.60	1.41				2			12
11.00	13.35	16.67	5:01.00	31.02	19.47	1.89	1.89	6.54			6					11
10.00	13.39	16.72	5:02.01	31.15	19.52	1.88	1.88	6.49	1.40			2				10
9.00	13.44	16.78	5:03.08	31.29	19.58	1.87	1.87	6.44	1.39							9
8.00	13.50	16.85	5:04.21	31.44	19.65	1.86	1.86	6.38	1.38		5					8
7.00	13.55	16.92	5:05.43	31.60	19.72	1.85	1.85	6.33	1.37	0.76						7
6.00	13.61	17.00	5:06.75	31.77	19.79	1.84	1.84	6.28	1.36		4					6
5.00	13.68	17.08	5:08.20	31.96	19.88	1.83	1.83	6.23	1.35				1			5
4.00	13.76	17.17	5:09.83	32.18	19.97	1.82	1.82	6.18	1.34		3	1				4
3.00	13.85	17.29	5:11.71	32.43	20.09	1.81	1.81	6.13	1.33		2					3
2.00	13.96	17.42	5:13.99	32.74	20.22	1.80	1.80	6.09	1.32							2
1.00	14.12	17.61	5:17.06	33.16	20.41	1.79	1.79	6.04			1					1