



**Regierungsbezirksmeisterschaft
Schulsport-Wettkämpfe
Gerätturnen - Mädchen WK IV (Jg. 2005 - 2008)**



Schule	Gerätebahn A		Gerätebahn B		Gerätebahn C		Sonderprüfungen								Gesamt-rang-summe	Platz
	Punkte	Rang	Punkte	Rang	Punkte	Rang	Standweitsprung		Tauklettern		Staffel		Rang-summe	Rang		
							Meter	Rang	Zeit	Rang	Zeit	Rang				
Gymnasium Hochdahl	71,00	1	70,50	1	23,50	1	23,16	2	0:30,76	1	0:42,87	2	5	1	4	1
Norbert-Gymnasium Knechtsteden (1)	66,00	2	69,50	2	23,50	1	24,60	1	0:40,75	2	0:42,88	3	6	2	7	2
Gymnasium Gerresheim Düsseldorf	63,50	3	61,75	5	19,25	4	20,28	7	0:52,42	6	0:42,75	1	14	4	16	3
Gymnasium Vogelsang Solingen	62,75	4	63,25	4	21,50	3	19,53	9	0:46,16	4	0:47,03	8	21	7	18	4
Immanuel-Kant-Gymnasium Heiligenhaus	59,50	6	63,50	3	18,50	6	21,92	5	0:45,54	3	0:43,03	4	12	3	18	4
Norbert-Gymnasium Knechtsteden (2)	51,00	7	58,50	6	18,50	6	23,02	3	0:48,92	5	0:44,50	6	14	4	23	6
Friedrich-Bayer-Realschule Wuppertal (1)	61,00	5	58,25	7	15,00	9	20,39	6	1:49,61	7	0:44,19	5	18	6	27	7
Hermann-von-Helmholtz-Realschule Wuppertal	46,00	9	55,00	8	18,75	5	20,04	8	4:20,63	8	0:46,50	7	23	9	31	8
Bettina-von-Arnim-Gymnasium Dormagen	46,75	8	52,00	9	16,25	8	22,26	4	4:43,60	9	0:47,28	9	22	8	33	9
Friedrich-Bayer-Realschule Wuppertal (2)	24,50	11	34,50	11	10,50	10	19,18	10	7:38,21	10	0:47,95	10	30	10	42	10
Gymnasium am Moltkeplatz Krefeld	33,75	10	41,00	10	9,75	11	15,11	11	8:58,00	11	1:45,22	11	33	11	42	10

Gruppe A (Gerätebahn A > B > C)

Norbert-Gymnasium Knechtsteden (Mädchen 1)
 Norbert-Gymnasium Knechtsteden (Mädchen 2)
 Bettina-von-Arnim-Gymnasium Dormagen
 Gymnasium am Moltkeplatz Krefeld (Mädchen 1)

Gruppe B (Gerätebahn B > C > A)

Gymnasium Hochdahl (Mädchen)
 Hermann-von-Helmholtz-Realschule Wuppertal
 Gymnasium Gerresheim Düsseldorf (Mädchen)
 Gymnasium Vogelsang Solingen (Mädchen)

Gruppe C (Gerätebahn C > A > B)

Friedrich-Bayer-Realschule Wuppertal (Mädchen 1)
 Friedrich-Bayer-Realschule Wuppertal (Mädchen 2)
 Friedrich-Bayer-Realschule Wuppertal (Jungen)
 Immanuel-Kant-Gymnasium Heiligenhaus (Mädchen)