

Medaillengewinner nach Wettkampf

12 von 13 Wettkämpfen

1. Mädchen, 8 x 25m Freistil			Schulstufe 5 und 6
1.	Theresianum 1	Theresianum 1	2:22.49
2.	Parhamerplatz	Parhamerplatz	2:26.23
3.	Theresianum 2	Theresianum 2	2:31.29
2. Jungen, 8 x 25m Freistil			Schulstufe 5 und 6
1.	SMS Hadersdorf 1	SMS Hadersdorf	2:33.89
2.	SMS Hadersdorf 2	SMS Hadersdorf	2:42.88
3.	Feldgasse	Feldgasse	2:55.68
3. Mädchen, 8 x 50m Freistil			Schulstufe 7 und 8
1.	Parhamerplatz	Parhamerplatz	5:02.74
2.	Theresianum 1	Theresianum 1	5:03.35
3.	Heustadelgasse	Heustadelgasse	5:17.95
4. Jungen, 8 x 50m Freistil			Schulstufe 7 und 8
1.	SMS Hadersdorf 1	SMS Hadersdorf	5:23.83
2.	SMS Hadersdorf 2	SMS Hadersdorf	5:24.48
3.	De la Salle	De la Salle	5:38.22
5. Mixed, 8 x 50m Freistil			Schulstufe 9
1.	Theresianum	Theresianum	4:20.23
2.	Parhamerplatz	Parhamerplatz	5:34.86
6. Mädchen, 8 x 25m Rettungsstaffel			Schulstufe 5 und 6
1.	Theresianum 1	Theresianum 1	3:20.01
2.	Theresianum 2	Theresianum 2	3:26.00
3.	Parhamerplatz	Parhamerplatz	3:29.56
7. Jungen, 8 x 25m Rettungsstaffel			Schulstufe 5 und 6
1.	Feldgasse	Feldgasse	3:55.48
2.	SMS Hadersdorf 2	SMS Hadersdorf	4:02.08
3.	SMS Hadersdorf 1	SMS Hadersdorf	4:25.22
8. Mädchen, 7 x 50m Rettungsstaffel			Schulstufe 7 und 8
1.	Parhamerplatz	Parhamerplatz	5:49.19
2.	Theresianum 1	Theresianum 1	6:14.60
3.	Heustadelgasse	Heustadelgasse	6:27.38
9. Jungen, 7 x 50m Rettungsstaffel			Schulstufe 7 und 8
1.	SMS Hadersdorf 2	SMS Hadersdorf	6:29.14
2.	SMS Hadersdorf 1	SMS Hadersdorf	6:36.66
3.	Heustadelgasse	Heustadelgasse	6:45.00

Schul-Olympics: Wr. Landesmeisterschaften
Wien, Floridsdorf, 11.3.2024

10. Mixed, 7 x 50m Rettungsstaffel		Schulstufe 9
1. Theresianum	Theresianum	5:42.28
2. Parhamerplatz	Parhamerplatz	6:13.59
11. Mixed, 6 x 25m Lagen		Schulstufe 5 und 6
1. Parhamerplatz	Parhamerplatz	2:02.40
2. SMS 10	SMS 10	2:28.06
12. Mixed, 6 x 50m Lagen		Schulstufe 7 und 8
1. Parhamerplatz	Parhamerplatz	4:25.00
2. SMS 10	SMS 10	5:23.53
12. Mixed, 6 x 50m Lagen		Schulstufe 9
1. Theresianum	Theresianum	3:55.41