

Serietävling 25.6.2020, IF Drott

70 deltagare

P7 40m

1)	Alvin Halmesmäki	8,54
2)	Anton Liljekvist	9,03
3)	Elias Forsman	10,24
4)	Ivar Bjolin	10,95
5)	Arni Andresson	11,09
6)	Oliver Heselius	11,69

F7 40m

1)	Maja Grannas	11,89
2)	Ines Nyman	12,12

P7 Bollkastning

1)	Alvin Halmesmäki	12,75
2)	Ivar Bjolin	12,15
3)	Arni Andresson	9,58
4)	Anton Liljekvist	9,20
5)	Elias Forsman	8,55
6)	Oliver Heselius	3,95

F7 Bollkastning

1)	Ines Nyman	7,60
2)	Maja Grannas	4,50

P9 40m

1)	Jonas Backman	7,50
2)	Kevin Backlund	7,77
3)	Mattsson Julian	8,56
4)	Aron Åhman	8,77
5)	Noel Häggblom	8,83
6)	Jonathan Porthin	9,57
7)	Öström Eddie	9,61

F9 40m

1)	Amanda Grannas	7,43
2)	Linn Enroth	7,58
3)	Edit Boman	7,63
4)	Tilde Lundqvist	8,06
5)	Elea Korva	8,15
6)	Lilas Alhammadah	8,18
7)	Melina Söderman	8,22
8)	Kaisla Andersson	8,47
9)	Siiri Kuittinen	8,76
10)	Säde Kivelä	8,98
11)	Remas Alhammadah	9,03
12)	Adina Vilkas	9,38

P9 Längd

1)	Jonas Backman	3,18
2)	Kevin Backlund	3,10
3)	Mattsson Julian	2,55
4)	Aron Åhman	2,39
5)	Noel Häggblom	2,17
6)	Jonathan Porthin	2,06
7)	Öström Eddie	1,81

F9 Längd

1)	Linn Enroth	3,15
2)	Amanda Grannas	3,07
3)	Edit Boman	2,84
4)	Lilas Alhammadah	2,48
5)	Melina Söderman	2,43
6)	Siiri Kuittinen	2,42
7)	Wiik Elin	2,40
8)	Tilde Lundqvist	2,38
9)	Kaisla Andersson	2,22
10)	Remas Alhammadah	2,17
11)	Elea Korva	2,03
12)	Adina Vilkas	1,96
13)	Säde Kivelä	1,80

P11 400m

1)	Oscar Lundén	1.16,55
2)	Niko Hassila	1.19,12
3)	Jacob Jungar	1.20,17
4)	Ben Björklund	1.27,13
5)	Marc Wallendahl	1.58,44

F11 400m

1)	Venla Lehto	1.15,63
2)	Norah Garneij Sandström	1.24,46
3)	Elle Vilkas	1.25,32
4)	Eseosa Eghosa	1.25,74
5)	Ylva Isomaa	1.28,36
6)	Nea Kuittinen	1.28,39
7)	Linn Enroth	1.30,26
8)	Amanda Grannas	1.31,04
9)	Maija Salminen	1.31,38
10)	Michelle Mäenpää	1.34,24
11)	Amanda Rönngård	1.35,27
12)	Rut Boman	1.35,52
13)	Carla Björkgren	1.35,57
14)	Maja Engström	1.37,08

P11 Stav

1)	Niko Hassila	140
2)	Jacob Jungar	120
2)	Oscar Lundén	120
4)	Ben Björklund	100
	Marc Wallendahl	NH

F11 Stav

1)	Norah Garneij Sandström	180
2)	Carla Björkgren	170
3)	Venla Lehto	150
5)	Elle Vilkas	100
	Eseosa Eghosa	NH
	Michelle Mäenpää	NH
	Rut Boman	NH
	Ylva Isomaa	NH

P11 Keihäs

1)	Niko Hassila	20,85
2)	Oscar Lundén	19,48
3)	Ben Björklund	17,38
4)	Marc Wallendahl	12,07
5)	Jacob Jungar	11,74

F11 Keihäs

1)	Nea Kuittinen	13,69
2)	Carla Björkgren	12,79
3)	Norah Garneij Sandström	11,12
4)	Venla Lehto	10,48
5)	Michelle Mäenpää	10,03
6)	Amanda Rönngård	9,02
7)	Ylva Isomaa	7,94
8)	Elle Vilkas	7,92
9)	Maija Salminen	6,85
10)	Eseosa Eghosa	6,31
11)	Maja Engström	6,19

P13 1000m

1)	Miro Auvinen	3.31,29
	Emil Fock (IFFemman)	6.26,37

F13 1000m

1)	Wilma Grannas	3.51,52
2)	Santra Suarez	4.00,07
3)	Reetta Peltoniemi	4.04,80
4)	Carolina Åhman	4.20,78
5)	Lydia Backman	4.24,08
6)	Veronika Byggmästar	4.36,60

P13 3-Steg

1) Emil Fock (IFFemman) 5,53

F13 3-Steg

1) Annie Lundén 9,68

2) Wilma Grannas 8,76

3) Elvira Björklund 8,15

4) Lydia Backman 8,15

5) Carolina Åhman 8,00

6) Matilda Fors 8,00

7) Ines Östman 7,78

8) Denise Westerlund 7,53

9) Veronika Byggmästar 7,31

P13 Spjut

1) Miro Auvinen 24,78

2) Emil Fock (IFFemman) 20,29

3) Benjamin Rönngård 7,02

F13 Keihäs

1) Wilma Grannas 19,79

2) Veronika Byggmästar 16,47

3) Annie Lundén 15,22

4) Matilda Fors 14,54

5) Santra Suarez 14,48

6) Elvira Björklund 14,07

7) Ines Östman 13,59

8) Lydia Backman 13,33

9) Reetta Peltoniemi 13,00

10) Denise Westerlund 12,31

P15 100m

1) Oscar Grannas 12,40

2) Albin Söderman 13,72

Edward Wikar (utom tävlan) 13,24

F15 100m

1) Priscilla Boateng 13,05

2) Nea Hassila 13,92

3) Mia Backman 14,55

4) Hanna Vornanen 14,90

P15 Höjd

1) Oscar Grannas 158

2) Albin Söderman 135

F15 Höjd

1) Mia Backman 140

2) Nea Hassila 130

3) Hanna Vornanen 125

P15 Kula

- | | | |
|----|----------------|-------|
| 1) | Oscar Grannas | 11,01 |
| 2) | Albin Söderman | 8,47 |

F15 Kula

- | | | |
|----|-----------------|------|
| 1) | Mia Backman | 8,68 |
| 2) | Kiira Nordström | 8,49 |
| 3) | Nea Hassila | 7,42 |
| 4) | Hanna Vornanen | 7,25 |
| 5) | Noomi Enlund | 6,42 |