

RESULTATLISTE KLUBBLØP

Bane: Arendal kunstisbane

Arrangør: Arendal skøiteklub

500 m Mix 17.12.2020

Pl.	Start nr.	B.	Navn	Klubb	Tid
1		i.	Jørn Pettersen	Arendal SK	42,29 MT
2		y.	Vilde Baas	Dølemo IL	43,79 MT
3		y.	Øystein Grødum	Arendal SK	43,90
4		i.	Emily Plozicki	Arendal SK	46,79 MT
5		y.	Silje Stomperudhaugen	Herkules	47,00 MT
6		i.	Martin G. Røysland	Arendal SK	47,37 MT
7		i.	Arne Rimmereid	Arendal SK	47,41
8		y.	Stella Nilsen	Arendal SK	47,87 MT
9		y.	Gaute H. Sørensen	Arendal SK	50,32 MT
10		i.	Kitty Nessel	Arendal SK	55,11
11		i.	Aksel Mathias Fiane Grødum	Arendal SK	57,62
12		i.	Isac Pettersen	Arendal SK	58,87
13		y.	Ola B. Friesinger	Arendal SK	1.00,24
14		i.	Nelly Nessel	Arendal SK	1.10,49
15		y.	Marius Altenborg	Arendal SK	1.11,25
16		y.	Einar Bjelkevik Friesinger	Arendal SK	1.17,24
17		i.	Christoffer Altenborg	Arendal SK	1.56,09

100 m Mix 17.12.2020

Pl.	Start nr.	B.	Navn	Klubb	Tid
1		y.	Kitty Nessel	Arendal SK	13,64
2		i.	Aksel Mathias Fiane Grødum	Arendal SK	14,03
3		y.	Isac Pettersen	Arendal SK	14,06
4		i.	Ola B. Friesinger	Arendal SK	14,27
5		y.	Einar Bjelkevik Friesinger	Arendal SK	15,83
6		i.	Marius Altenborg	Arendal SK	16,24
7		i.	Nelly Nessel	Arendal SK	17,20
8		y.	Thea Malia Simonsen	Arendal SK	24,82
9		y.	Julia Barcikowska	Arendal SK	24,84
10		i.	Christoffer Altenborg	Arendal SK	24,99
11		i.	Kaia Abusland	Arendal SK	25,33
12		y.	Caspian Zaar Kjevnik	Arendal SK	25,80
13		y.	Mille Rose Bryn	Arendal SK	27,30
14		i.	Ida Baasland Hansen	Arendal SK	28,69
15		i.	Lone Hoem Tverråen	Arendal SK	31,38
16		y.	Åsne Bøhler	Arendal SK	31,84

1000 m Mix 17.12.2020

Pl.	Start nr.	B.	Navn	Klubb	Tid	
1	y.		Jan Friesinger	Arendal SK	1.19,19	
2	i.		Vilde Baas	Dølemo IL	1.32,09	
3	y.		Arne Rimmereid	Arendal SK	1.35,81	
4	y.		Stella Nilsen	Arendal SK	1.37,16	
5	i.		Emily Plozicki	Arendal SK	1.37,23	
6	i.		Silje Stomperudhaugen	Herkules	1.41,59	
7	i.		Gaute H. Sørensen	Arendal SK	1.45,06	
8	y.		Kitty Nasset	Arendal SK	1.58,75	
	y.		Martin G. Røysland	Arendal SK		DNS
	i.		Jørn Pettersen	Arendal SK		DNF