

Abschlusstabellen der Jugend

Saison 2019 / 20

männl. Jugend A mit KV KRI

1. Willen	12	49:0	22:2
2. Leerhafe II	12	14:21	11:13
3. Burhafe	12	15:23	11:13
4. Upschört	12	14:25	10:14
5. Leerhafe I	12	6:30	6:18

Jugend B

1. Ardorf I	12	53:2	20:4
2. Ardorf II	12	26:14	17:7
3. SG Uttel/Eggel.	12	29:22	11:13
4. SG Blers./Willen	12	12:23	10:14
5. Blersum	12	5:64	2:22

Jugend C

1. Ardorf	9	16:4	12:6
2. Blersum	9	22:5	11:7
3. SG Uttel/Eggel.	9	8:28	7:11
4. Eggelingen (w)	9	5:14	6:12

Jugend D mit KV FRI

1. Wiesedermeer	14	59:0	27:1
2. SG Uttel/Eggel.	14	71:4	22:6
3. Willen	14	46:17	17:11
4. SG Wiesede/W'fehn	14	35:28	15:13
5. Leerhafe	14	23:34	11:17
6. SG Berdum/Buttf.	14	23:42	11:17
7. Eggelingen	14	10:46	9:19
8. Blersum	14	0:97	0:28

männl. Jugend E

1. Burhafe	12	39:7	17:7
2. Uttel	12	29:8	17:7
3. SG Buttf./Berdum	12	41:20	13:11
4. Ardorf	12	26:21	13:11
5. SG Uttel/Willen	12	0:80	0:24

Jugend F

Staffel I

1. Ardorf (w)	6	21:0	10:2
2. Uttel	6	23:7	8:4
3. SG Eggel./Buttf.	6	11:11	5:7
4. Blersum	6	0:37	1:11

Staffel II

1. Berdum	4	4:3	6:2
2. Burhafe	4	3:2	4:4
3. Willen	4	0:2	2:6

weibl. Jugend A

1. Uttel	2	1:1	2:2
2. Willen	2	1:1	2:2

weibl. Jugend B

1. Uttel	2	11:0	4:0
2. Willen	2	0:11	0:4

weibl. Jugend D mit KV FRI

1. Müggenkrug	9	52:0	18:0
2. Uttel	9	7:20	7:11
3. Burhafe	9	7:21	6:12
4. Willen	9	7:32	5:13

Jugend F – Saison 2019/20

Streckenwerfen 1von2

1. KBV Uttel	34 Wurf	34m
2. KBV Ardorf (w)	37 Wurf	58m
3. SG Eggelingen/Buttforde	46 Wurf	27m
4. KBV Blersum	46 Wurf	8m
5. KBV Burhafe	48 Wurf	6m
6. KBV Berdum	50 Wurf	32m
7. KBV Willen	56 Wurf	18m

Streckenwerfen 2von2

1. KBV Ardorf (w)	35 Wurf	20m
2. KBV Uttel	42 Wurf	3m
3. KBV Burhafe	50 Wurf	12m
4. SG Eggelingen/Buttforde	51 Wurf	16m
5. KBV Willen	52 Wurf	41m
6. KBV Berdum	52 Wurf	33m
7. KBV Blersum	52 Wurf	14m

Gesamtergebnis

1. KBV Ardorf (w)	72 Wurf	78m
2. KBV Uttel	76 Wurf	37m
3. SG Eggelingen/Buttforde	97 Wurf	43m
4. <u>KBV Blersum</u>	<u>98 Wurf</u>	<u>22m</u>
5. KBV Burhafe	98 Wurf	18m
6. KBV Berdum	102 Wurf	65m
7. KBV Willen	108 Wurf	59m