

Jugend U15 & U19 & U17
Stand 21. Sept. 2020

Die besten 15 Forderungsspiele und die 3 Turnierergebnisse der Saison kommen in die Wertung.

Pos.	Kl.	Name	Gesamt	Bisher	Hinzu	Anzahl Forderungen	Ford. Punkte	Anzahl Turniere	Turnier-Punkte
1.	U15	Lechner Máté	1400	850	550	550	5	400	2 1000
2.	U13	Haberl Luca	857	550	307	307	4	140	2 717
3.	U15	Weinhauser Felix	717	510	207	207	1	10	2 707
4.	U11	Gritsch Ayleen	600	360	240	240	0	0	2 600
5.	U13	Holler Lukas	532	315	217	217	3	120	2 412
6.	U13	Hochleitner Jakob	498	165	333	333	1	10	1 488
7.	U13	Heiligenbrunner Jakob	283	0	283	283	2	110	0 173
8.	U13	Ludwig Michael	275	200	75	75	1	20	2 255
9.	U11	Wimmer Lorenz	272	185	87	87	2	20	2 252
10.	U15	Öhlinger Lisa	240	240		240	0	0	2 240
11.	U13	Müller Sebastian	230	100	130	130	2	110	0 120
12.	U13	Stadler Lara	210	110	100	100	2	110	0 100
13.	U11	Kunzelmann Mia	175	175		175	1	100	1 75
14.	U17	Mohammadi Raihane	90	90		90	0	0	1 90
15.	U19	Hochleitner Amelie	0	0		0	0	0	0 0

Jugend U13
Stand 21. Sept. 2020

Die besten 15 Forderungsspiele und die 3 Turnierergebnisse der Saison kommen in die Wertung.

Pos.	Kl.	Name	Gesamt	Bisher	Hinzu	Anzahl Forderungen	Ford. Punkte	Anzahl Turniere	Turnier-Punkte
1.	U13	Haberl Luca	857	550	307	307	4	140	2 717
2.	U11	Gritsch Ayleen	600	360	240	240	0	0	2 600
3.	U13	Holler Lukas	532	315	217	217	3	120	2 412
4.	U13	Hochleitner Jakob	498	165	333	333	1	10	1 488
5.	U13	Heiligenbrunner Jakob	283	0	283	283	2	110	0 173
6.	U13	Ludwig Michael	275	200	75	75	1	20	2 255
7.	U11	Wimmer Lorenz	272	185	87	87	2	20	2 252
8.	U13	Müller Sebastian	230	100	130	130	2	110	0 120
9.	U13	Stadler Lara	210	110	100	100	2	110	0 100
10.	U11	Kunzelmann Mia	175	175		175	1	100	1 75

Jugend U11
Stand 21. Sept. 2020

Die besten 15 Forderungsspiele und die 3 Turnierergebnisse der Saison kommen in die Wertung.

Pos.	Kl.	Name	Gesamt	Bisher	Hinzu	Anzahl Forderungen	Ford. Punkte	Anzahl Turniere	Turnier-Punkte
1.	U11	Gritsch Ayleen	600	360	240	240	0	0	2 600
2.	U11	Wimmer Lorenz	272	185	87	87	2	20	2 252
3.	U11	Kunzelmann Mia	175	175		175	1	100	1 75