

## Bezirkswertung Bezirksliga 2022 | Aktiv



R	Gruppe	AZ	Summe
1.	Hinterschiff 1 (RO)	4	1651.92
2.	St. Veit im Mühlkreis 1 (RO)	4	1613.10
3.	St. Martin im Mühlkreis 1 (RO)	4	1601.78
4.	Kirchberg ob der Donau 1 (RO)	4	1572.63
5.	Niederwaldkirchen 1 (RO)	4	1524.98
6.	Plöcking 1 (RO)	4	1519.32
7.	Amesedt 1 (RO)	4	1507.08
8.	St. Johann am Wimberg 1 (RO)	4	1500.90
9.	Peilstein im Mühlkreis 1 (RO)	2	774.78
10.	Julbach 1 (RO)	2	771.67

**Abkürzungen:** R: Rang | AZ: Anzahl teilgenommener Bewerbe

## Bezirkswertung 1. Klasse 2022 | Aktiv



R	Gruppe	AZ	Summe
1.	Niederkappel 1 (RO)	4	1583.37
2.	St. Oswald bei Haslach 1 (RO)	4	1567.60
3.	Steinbruch 1 (RO)	4	1555.56
4.	St. Martin im Mühlkreis 3 (RO)	4	1525.64
5.	St. Peter am Wimberg 1 (RO)	4	1511.97
6.	Oedt 1 (RO)	4	1509.16
7.	Nebelberg 1 (RO)	4	1476.96
8.	Perwofing 1 (RO)	4	1454.80
9.	St. Veit im Mühlkreis 2 (RO)	4	1447.84
10.	Arnreit 1 (RO)	4	1445.33
11.	Oberkappel 1 (RO)	4	1444.47
12.	Auberg 1 (RO)	4	1391.58
13.	Kirchbach 1 (RO)	2	788.59
14.	Hühnergeschrei 1 (RO)	2	744.52
15.	Niederwaldkirchen 2 (RO)	2	357.90

**Abkürzungen:** R: Rang | AZ: Anzahl teilgenommener Bewerbe

## Bezirkswertung 2. Klasse 2022 | Aktiv



R	Gruppe	AZ	Summe
1.	Kleinzell im Mühlkreis 1 (RO)	4	1475.01
2.	Altenschlag 1 (RO)	4	1474.48
3.	St. Martin im Mühlkreis 4 (RO)	4	1453.83
4.	Karlsbach 1 (RO)	4	1437.00
5.	Altenfelden 1 (RO)	4	1412.93
6.	Götzendorf 1 (RO)	4	1406.10
7.	Niederkappel 2 (RO)	4	1395.57
8.	Afiesl 1 (RO)	3	1018.08
9.	Kleinzell im Mühlkreis 2 (RO)	4	1005.48
10.	Rannariedl 1 (RO)	2	791.08
11.	St. Martin im Mühlkreis 2 (RO)	2	785.20
12.	Putzleinsdorf 1 (RO)	2	783.66
13.	Aigen im Mühlkreis 2 (RO)	2	780.60
14.	Rannariedl 3 (RO)	2	740.21
15.	Steinbruch 2 (RO)	2	728.31
16.	Kasten 1 (RO)	2	718.65
17.	Neufelden 1 (RO)	2	656.79
18.	Kirchberg ob der Donau 2 (RO)	2	389.13
19.	Klaffer 1 (RO)	1	374.84
20.	Kollerschlag 1 (RO)	2	371.31
21.	St. Peter am Wimberg 2 (RO)	1	367.02
22.	Putzleinsdorf 2 (RO)	1	360.37
23.	Helfenberg 1 (RO)	1	355.53

**Abkürzungen:** R: Rang | AZ: Anzahl teilgenommener Bewerbe