

Mannschaften Unterliga Ost

Sommer 2026 "SENIOREN Ü60"

aktualisiert: 16 Jän 2026

startberechtigt Landesmeisterschaft

Steher	Aufsteiger aus UL Ost
1. LM SSV ASKÖ Weiz Nord	Platz 1 - 4
2. LM ESV Gschaid / Birkfeld	
3. LM ESV Sparkasse St. Kathrein / Off.	
4. LM ESV Union Wollsdorf	

startberechtigt Unterliga Ost

<u>Gruppe A</u>		<u>Gruppe B</u>		
6. LM	ESV Merkendorf	1	5. ULO	SR Kittenbach
6. ULO	ESV Union Gschmaier	2	7. ULO	ESV Rabnitz
8. ULO	ESV Weiz Süd	3	9. ULO	ESV Purgstall
10. ULO	ESV Eisrunde Lassnitzthal	4	11. ULO	ESV ATUS Gleisdorf
12. ULO	ESV Anger	5	13. ULO	ESV Flöcking
Aufsteiger	1. Kreisliga Ost Senioren Ü60	6	Aufsteiger	2. Kreisliga Ost Senioren Ü60
	3. Kreisliga Ost Senioren Ü60	7		4. Kreisliga Ost Senioren Ü60
	5. Kreisliga Ost Senioren Ü60	8		6. Kreisliga Ost Senioren Ü60

Spielmodus: 2 Gruppen à 8 Mannschaften jede gegen jede + Platzierungsspiel (die besten 7 Mannschaften je Gruppe).

4 Aufsteiger: Platz 1 - Platz 4 zur Landesmeisterschaft

Absteiger bzw. Steher: ergeben sich auf Grund der Platzierungen bei der Landesmeisterschaft Senioren Ü60

Kreisliga Ost

Vorjahres-platzierung	<u>Gruppe A</u>		Vorjahres-platzierung	<u>Gruppe B</u>
14. ULO	ESV Union Kroisbach	1	15. ULO	ESV Union Blaendorf
16. ULO	ESV Sommerberg	2	7. KLO	ESV Eisblume Eichkögl
8. KLO	ESV St. Ruprecht a.d. Raab	3	9. KLO	ESV Nöstl
10. KLO	ESV Puch bei Weiz	4	11. KLO	ESV St. Radegund
12. KLO	ESV Walkersdorf	5	13. KLO	ESV Petersdorf II
14. KLO	ESV Friedberg	6	15. KLO	ESV Unterweissenbach
16. KLO	ESV Pöllau / Hb.	7	17. KLO	ESV Strallegg
		8		

Spielmodus: je nach Anzahl (ergibt sich erst nach UL Sitzung im März). Bei Nennung von mehr als 12 Mannschaften werden diese in 2 Gruppen (A + B) aufgeteilt. Die Einteilung dieser erfolgt 1. nach der Platzierung des Vorjahres, 2. dem Zeitpunkt der Bezirksverbandsmeldung. Nach den Gruppenspielen, 1 Platzierungsspiel. Bei unentschieden im Platzierungsspiel werden so lange 2 Kehren angehängt, bis Entscheidung fällt.

Aufsteiger: Platz 1 - Platz 6 zur Unterliga Ost Senioren Ü60

Absteiger: keine