

AUSSCHREIBUNG

Wettbewerb : **KREISPOKAL SEN Ü 50**

Veranstalter : Kreis 104
Durchführer : SpVgg Oberkreuzberg

Austragungsort : Eishalle Waldkirchen
Termin : Samstag, 09.11.2019
Zeiteinteilung : Einschreiben ab 14 Uhr Beginn 14.30 Uhr

Startgeld : 50 €

Meldung : nur bei Nichtteilnahme an :
KSW Richard Küblbeck
Tel . 08504 / 1497
richard.kueblbeck@web.de

Wettbewerbsleiter : Küblbeck Richard, KSW oder Vertreter
Schiedsrichter : wird vom KSO Kreis 102 eingeteilt

Aufstieg : Die drei Erstplatzierten Mannschaften haben
Startrecht beim Bezirkspokal am 06.01.20 in
Waldkirchen.

Veröffentlichung: Jeder/Jede Teilnehmer/Teilnehmerin der an diesem Wettbewerb teilnimmt erklärt mit der Anmeldung sein Einverständnis, dass die wettkampfbezogenen und persönlichen Daten (Vor- und Zuname, Vereinszugehörigkeit, erzielte Ergebnisse), den Medien (z.B. Printmedien, Online-Dienste, TV- und Radioanstalten) vom Veranstalter bzw. Ausrichter zur Verfügung gestellt werden dürfen. Mit dieser Erklärung sind auch Wettkampfbilder, Sieger- und Mannschaftsfotos, sowie Bilder vom Wettbewerb umfasst.

Widerspruchsrecht: (1) Die betroffene Person hat das Recht, aus Gründen, die sich aus ihrer persönlichen Situation ergeben, jederzeit gegen die Verarbeitung sie betreffender personenbezogener Daten, die aufgrund von Artikel 6 DSGVO Absatz 1 Buchstabe e) oder f) erfolgt, Widerspruch einzulegen. Dies gilt auch für ein auf diese Bestimmungen gestütztes Profiling.

(2) Werden personenbezogene Daten verarbeitet, um Direktwerbung zu betreiben, so hat die betroffene Person das Recht, jederzeit Widerspruch gegen die Verarbeitung sie betreffender personenbezogener Daten zum Zwecke derartiger Werbung einzulegen. Dies gilt auch für ein auf diese Bestimmungen gestütztes Profiling, soweit es mit solcher Direktwerbung in Verbindung steht.

Startliste :

1. SpVgg Oberkreuzberg
2. TSV Grafenau
3. EC Edelweiß Spiegelau
4. DJK SSV Innernzell
5. EC Preying
6. ESC Reichenberg
7. SV Schöfweg
8. TSV Schönberg.
9. EC Grünbach Schneidermühle
10. WSV Eppenschlag