

Sonderbeiträge Abteilung Eishockey Saison 2024/2025

Stand 01/2025

Ab dem 01.01.2025 gelten folgende Sonderbeiträge:

Sonderbeiträge Eishockey Saison 2024/2025 (zwei Raten 01.08. und 01.12.)	
Laufschule	240,00 € (1. Rate 120,00 € / 2. Rate 120,00 €)
U7	240,00 € (1. Rate 120,00 € / 2. Rate 120,00 €)
U9	350,00 € (1. Rate 175,00 € / 2. Rate 175,00 €)
U11	370,00 € (1. Rate 185,00 € / 2. Rate 185,00 €)
U13	520,00 € (1. Rate 260,00 € / 2. Rate 260,00 €)
U15	550,00 € (1. Rate 275,00 € / 2. Rate 275,00 €)
U17 / DEB	1.100,00 € (1. Rate 550,00 € / 2. Rate 550,00 €)
U20 / DEB	1.200,00 € (1. Rate 600,00 € / 2. Rate 600,00 €)
Frauen	400,00 € (1. Rate 200,00 € / 2. Rate 200,00 €)
Passwechsler	100,00 €
Torhüter:	60% der jeweiligen Mannschaft

Im Interesse aller werden die Zahlungseingänge überprüft und Spieler, für die nach der vereinbarten Zahlungsfrist kein Sonderbeitrag eingegangen ist, können vom Trainings- und Spielbetrieb ausgeschlossen werden.

Bitte teilen Sie uns Änderungen der Kontoverbindungen unverzüglich mit. Kosten aufgrund von Rückbuchungen werden dem Kontoinhaber auferlegt.

Das Lastschriftmandat wurde mit Abgabe des Mitgliedsantrages erteilt.

Sollte mein Konto zum Zeitpunkt der Beitragseinziehung nicht die erforderliche Deckung aufweisen und es entstehen dem Verein durch die Zahlungsverweigerung des Kontoführenden Institutes weitere Kosten, werde ich diese auf Anforderung unverzüglich erstatten.

Der Sonderbeitrag der Abteilung Eishockey wird entsprechend der Mannschaftsmeldung für die jeweilige Saison in zwei Raten zu je 50 % des zu zahlenden Sonderbeitrages am 01.08. und am 01.12. eines jeden Jahres einzuziehen.

Bei einer Erhöhung des Sonderbeitrags und bei Wechsel des Spielers in eine andere Mannschaft oder vom Torwart zum Spieler wird die Abbuchung entsprechend dem dann fälligen, neuen Sonderbeitrag angepasst.

Name und Geburtsdatum des Spielers/der Spielerin: _____

Derzeitige Mannschaft des Spielers/der Spielerin: _____

Telefonnummer: _____

Emailadresse: _____

(Ort, Datum und Unterschrift)