

Teilnahme- und Anmeldebedingungen für Hockey-Ferien-Camps

Verbindliche Anmeldung

Mit dem Ausfüllen des Formulars gibst Du eine verbindliche Anmeldung für die gewählten Hockey-Ferien-Camp ab. Du erhältst eine Anmeldebestätigung per E-Mail mit weiteren Informationen zum Camp.

BTHV darf bis 4 Wochen vor dem Camp bedingungslos ein Camp stornieren

Der Bonner Tennis- und Hockey-Verein behält sich das Recht vor, ein Camp bis zu 4 Wochen vor dem Camp-Beginn aus organisatorischen Gründen (z.B. Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl) abzusagen. In diesem Fall erhältst Du eine Benachrichtigung per E-Mail und eine vollständige Rückerstattung der bereits gezahlten Camp-Gebühr.

Campzeiten

Die offenen Campzeiten für die Hockey-Ferien-Camps sind von Montag bis Freitag von 8:30 Uhr bis 17:00 Uhr. Die Kern-Campzeiten werden pro Altersstufe festgelegt und kommuniziert. Die Kinder werden von qualifizierten Trainern und Betreuern betreut, die für ein abwechslungsreiches Programm aus Hockey-Training, Spielen, Ausflügen und Spaß sorgen. Die Verpflegung besteht aus einem Mittagessen, Snacks und Getränken.

Stornofristen

Du kannst Deine Anmeldung bis zu 28 Tage vor Camp-Beginn kostenfrei schriftlich per E-Mail an hockeycamps@bthv.de zurückziehen. Danach wird eine Bearbeitungsgebühr von 40€ fällig, wenn Du die Anmeldung zurückziehst. Bei einer Absage innerhalb von 14 Tagen vor Camp-Beginn oder bei Nichterscheinen wird die volle Camp-Gebühr fällig, es sei denn, Du kannst ein ärztliches Attest vorlegen oder einen Ersatzteilnehmer benennen.

Geschwisterrabatt

Wenn Du mehr als ein Kind für die Hockey-Ferien-Camps anmelden möchtest, kannst Du von unserem Geschwisterrabatt profitieren. Für das erste Kind wird der volle Preis berechnet, jedes weitere Kind bekommt einen Rabatt in Höhe von 20€. Der Geschwisterrabatt gilt ausschließlich nur bei Geschwistern, die an den Hockey-Camps zum gleichen Datum teilnehmen. Bitte gib bei der Anmeldung an, ob und mit welchen Geschwistern Dein Kind am Camp teilnimmt, damit wir den Rabatt berücksichtigen können.