

Datenschutzerklärung

1. Sinn und Zweck der Investorengruppe Sport Thun

Gemeinsam fördern und geniessen wir den Sport im Wirtschaftsraum Thun, gemeinsam fördern wir aber auch unser Netzwerk, die Wahrnehmung der Mitglieder und das gesellschaftliche Miteinander.

2. Welche Daten werden im Verein erhoben und bearbeitet

Mit der Unterzeichnung der Vereinsmitgliedschaft werden die für den Verein nötigen Daten erfasst. Dabei kann auch der Auftritt bestimmt werden. Mit der Zustimmung oder Ablehnung der Datenweitergabe innerhalb des Vereins kann jedes Mitglied mitbestimmen, wie seine Daten verwendet werden dürfen.

3. Datenbewirtschaftung

Die Bewirtschaftung der Daten bzw. Mailadressen erfolgen nur über das Sekretariat IGST und den Webmaster. Diese werden verwendet für

- Informationen aus dem Verein
- Abstimmungen zu Vereinstätigkeiten
- Einladungen zu Vereinsanlässen

Andere persönliche Daten werden weder gesammelt noch bewirtschaftet. Mutationen werden ausschliesslich über das Sekretariat und den Webmaster vorgenommen.

4. Weitergabe von Daten Dritte

Grundsätzlich werden Daten an Dritte nicht weitergegeben. Hiervon ausgeschlossen sind Anmeldungen für Vereinsanlässe in welche Dritte involviert sind.

5. Nutzung von Daten der Website

Cookies, Tracking, Social-Media-Plugins und andere Technologien werden gemäss Datenschutz-Einstellungen auf der Webseite gesammelt. Diese werden grundsätzlich weder gesammelt, verwendet noch ausgewertet.

6. Aufbewahrung von Daten

Bei einem Austritt oder Ausschluss eines Mitgliedes, werden die Daten auf Wunsch des Mitgliedes 3 Monate nach der darauffolgenden Hauptversammlung gelöscht.

7. Datensicherheit

Die Datensicherheit erfolgt via Cloud bzw. Webmaster. Auskunftsersuchen über Datenbearbeitung (Art. 25 55.DSG) erfolgen via Sekretariat innert 30 Tagen.

Schlussbestimmung

Allfällige Fragen, Erläuterungen zu den Rechten, können jederzeit an das Sekretariat bzw. den Vorstand der IGST gerichtet werden. Änderungen der Datenschutzerklärung sind jederzeit auch einseitig möglich.