

Merkblatt über die Informationspflichten nach der DSGVO beim SCJ:

Nach Art. 13 und 14 der DSGVO informieren wir wie folgt:

Die Daten bezüglich der Mitglieder werden vom 2. Vorsitzenden und mit Unterstützung von einem besonders Unterwiesenden und auf die Vertraulichkeit Hingewiesenen gespeichert. Es handelt sich dabei um Name, Adresse, Tel.Nr., Email, Geburtsjahr, Geschlecht, Besitz eines Segelscheins. Darüber hinaus werden die Häufigkeit der Anwesenheit, Nutzung der Clubboote und die erbrachten Arbeitsstunden gespeichert.

Die Daten werden allen Vorstandsmitgliedern zur Verfügung gestellt. Veränderungen dürfen diese nicht vornehmen.

Nach Austritt werden die Daten des Austretenden komplett gelöscht.

Betreffend Kinder und Jugendliche führen die Jugendwarte eine eigene Jugendliste. In dieser wird auch erfasst, wer welche Regatta gesegelt hat. Sie führen zudem eine Liste über die Teilnehmer des Segellagers. In dieser ist auch das genaue Geburtsdatum erfasst.

Die Daten werden erfasst, um mit den Mitgliedern in Kontakt treten zu können, um die Altersstruktur erfassen zu können und damit der Verein seine Tätigkeit und Anschaffungen auf die Mitglieder ausrichten kann. Zudem sind ab einer gewissen Zahl von Anwesenheiten Arbeitsstunden zu erbringen. Ob und inwieweit der Segelclub eigene Boote für die Mitglieder vorhalten soll, hängt von der Häufigkeit der Nutzung ab. Derjenige der die Clubboote nutzt, soll auch für Arbeiten an den Booten herangezogen werden können. Werden Gäste bei der Nutzung der Clubboote mitgenommen, ist hierfür ein bestimmter Betrag zu zahlen. Die Anzahl (nicht die genaue Person) und die gesegelten Stunden der Gäste werden daher erfasst.

Die Daten werden an Außenstehende nicht weitergegeben.

Die Mitglieder können bei dem Vorsitzenden und/oder dem stellvertretenden Vorsitzenden nachfragen, welche Daten von ihnen gespeichert sind. Sie werden zeitnah – spätestens nach einem Monat - eine Auskunft darüber erhalten.

Die Daten werden nach Austritt gelöscht.

Der Vorstand

(Stand: 28.05.2018)