

Turn-Verein Blecher 1904 e.V.

51519 Odenthal-Blecher, Am Matthiasberg 2

Telefon (02174) 40934 oder 41409

E-Mail: tblecher@googlemail.com

Telefax (02174) 892683

Internet: <http://www.tv-blecher.de>



- Seite 2 -

Ich willige ein, dass der TV Blecher die im Aufnahmeantrag erhobenen personenbezogenen Daten – wie Name, Vorname, Geburtsdatum, Adresse, E-Mail-Adresse, Telefon-/Handy-Nr. und Bankverbindung ausschließlich zum Zwecke der Mitgliederverwaltung, des Beitragseinzuges und der Übermittlung von Vereinsinformationen durch den Verein verarbeitet und nutzt.

Eine Übermittlung von Teilen dieser Daten an die jeweiligen Sportfachverbände und den Landessportbund NRW findet nur im Rahmen der in den Satzungen der Verbände festgelegten Zwecke statt. Diese Datenübermittlungen sind notwendig zum Zweck der Mitgliederverwaltung, der Organisation eines Spiel- und Wettkampfbetriebes und zur Erwerbung von öffentlichen Fördermitteln. Eine Datenübermittlung an Dritte – ausgenommen die Fachverbände und der LSB NRW – findet nicht statt. Die Datenerhebung wird nicht für Werbezwecke genutzt. Bei Beendigung der Mitgliedschaft werden die personenbezogenen Daten gelöscht, soweit sie nicht entsprechend der steuerrechtlichen Vorgaben aufbewahrt werden müssen. Neben dem Recht auf Auskunft bezüglich der zu seiner Person gespeicherten Daten hat jedes Mitglied im Rahmen der Vorgaben der DSGVO das Recht, der Speicherung der Daten zu widersprechen, auf Berichtigungen und Einschränkungen der Verarbeitung sowie zur Löschung der Daten

Ich willige ein, dass der TV Blecher Bilder von sportbezogenen oder gesellschaftlichen Veranstaltungen auf der Website des Vereins oder in sonstigen Vereinspublikationen veröffentlicht und an die Presse zum Zwecke der Publikation ohne spezielle Einwilligung weitergibt.

Ich willige ein, dass der TV Blecher (Geschäftsstelle und Übungsleiter/Trainerstab) meine E-Mail-Adresse und/oder Handy-Nr. über soziale Medien und Nachrichtendienste (z.B. Facebook, WhatsApp etc.) zum Zwecke der Kommunikation bzw. zu Organisationsaktivitäten nutzt.