

Leichtathletikverein Stommeln e. V. (LVS)

Weidtstr. 28, 50259 Pulheim



EINTRITTSERKLÄRUNG

Gruppennr.: _____ Übungsleiter: _____

Name, Vorname: _____ w m

(ggf. Name, Vorname des gesetzl. Vertreters***): _____

Geburtsdatum: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefonnummer (mit Vorwahl): _____

E-Mail: _____ @ _____

*** Bei Anmeldung zu einer Eltern-Kind-Gruppe muss ein gesetzl. Vertreter als aktives Mitglied im LVS angemeldet sein.

Hiermit erkläre ich meinen Eintritt bzw. den Eintritt meines Kindes in den Leichtathletikverein Stommeln e. V. (LVS) als aktives oder inaktives Mitglied (Zutreffendes bitte ankreuzen) ab dem _____.

Die **Aufnahmegebühr** beträgt **5 Euro**. Die Mitgliedsbeiträge werden jeweils bis zum 31. Januar für das 1. Halbjahr bzw. bis zum 31. Juli für das 2. Halbjahr des jeweiligen Kalenderjahres ausschließlich per SEPA-Lastschriftmandat eingezogen.

Eine **Kündigung** muss mit einer Frist von 14 Tagen bis zum 30.06. bzw. 31.12. eines Jahres **schriftlich** erfolgen. Mitgliedsbeiträge werden nicht erstattet. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Satzung.

Neben dem monatlichen Mitgliedsbeitrag ist ein Umlagebetrag (**Sportstättennutzungsgebühr**) zu entrichten, der vom LVS für die Nutzung der Turnhallen und Sportplätze an die Stadt Pulheim weiterzuleiten ist.

Die angegebene E-Mail-Adresse wird ausnahmslos zur Kommunikation zwischen dem LVS e.V. und mir genutzt werden. Die Speicherung, Übermittlung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten erfolgt ausschließlich für Zwecke und Aufgaben gemäß der Vereinssatzung entsprechend den Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG). Ich habe jederzeit die Möglichkeit, vom Verein Auskunft über die über mich gespeicherten Daten zu erhalten. Mit der Veröffentlichung von Mitgliedernamen/ -fotos auf den Internetseiten des LVS und oder den LVS Aushängекästern sowie in lokalen Printmedien bin ich einverstanden.

Mit dieser Regelung erkläre ich mich ausdrücklich einverstanden.

Datum, Unterschrift (ggf. gesetzl. Vertreter)

