

**Abteilung/Bereich:** \_\_\_\_\_

**Einwilligungserklärung zur Veröffentlichung von Daten, Bildern und Videos im Internet, auf Drucksachen sowie bei Präsentationen**

Hiermit willige/n ich/wir ein, dass Bilder und Videos von mir bzw. meines/unseres Kindes in folgenden Medien veröffentlicht werden dürfen:

- Webseite des TSV Schmidener Sommer 1902 e.V., sowie den abteilungseigenen Webseiten
- Social-Media-Kanäle des TSV Schmidener Sommer 1902 e.V. und dessen Abteilungen
- Vereinseigene Printmedien wie Vereinsschrift, Sportprogrammheft, Flyer, Muskelkater, Broschüren, Plakaten, Postkarten, Kalender, Präsentationen
- Vereinseigene Öffentlichkeitsarbeit, z.B. zur Weitergabe an Tageszeitungen

Der Sportverein TSV Schmidener Sommer 1902 e.V. haftet nicht für Art und Form der Nutzung der oben aufgeführten Medien, z.B. für das Kopieren von Bildern und Videos und deren anschließender Nutzung durch Dritte.

Nach § 22 KUG (Kunsturhebergesetz) ist eine Veröffentlichung von Bildmaterial grundsätzlich nur zulässig, wenn zuvor die Einwilligung der/des Abgebildeten eingeholt wurde. Allerdings ist nach § 23 KUG eine Einwilligung nicht erforderlich, wenn die abgebildete Person nicht den Motivschwerpunkt bildet oder Teil einer Versammlung oder Veranstaltung ist (z. B. Schmidener Sommer).

Das Einverständnis kann jederzeit schriftlich widerrufen werden.

\_\_\_\_\_  
Nachname, Vorname des Mitglieds (bitte in Druckbuchstaben)

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

**Bei Minderjährigen ist das Einverständnis aller Erziehungsberechtigten erforderlich!** Ich bin damit einverstanden, dass Fotos und Texte meines Kindes in/auf den o.g. Medien verwendet werden dürfen

\_\_\_\_\_  
Nachname, Vorname der/des Erziehungsberechtigten (bitte in Druckbuchstaben)

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten\*

*\*Unterschreibt nur ein:e Erziehungsberechtigte:r bestätigt diese:r, dass entweder er/sie allein erziehungsberechtigt ist oder der/die andere Erziehungsberechtigte ebenfalls informiert und damit einverstanden ist.*