



Bayerischer Rollsport- und Inline-Verband e.V. – Sparte IFS

Erklärung zu Foto- und Filmaufnahmen

Diese Erklärung ist gültig für die Veranstaltung des Bayerischen Rollsport- und Inline-Verband e.V. am 19.08.2018 in Wiesau.

Als Sportverband wollen wir unsere sportlichen Aktivitäten sowohl im Internet sowie auch in anderen Medien präsentieren. Zu diesem Zweck möchten wir Fotos aus den Wettbewerben verwenden, auf denen auch Sie eventuell individuell erkennbar sind. Gemäß § 22 KUrHG ist dies nur mit Ihrem Einverständnis möglich, soweit nicht eine Ausnahme gem. § 23 Abs. 1 KUrHG vorliegt.

Sie erklären sich damit einverstanden, dass die im Zusammenhang mit Ihrer Teilnahme an Veranstaltungen des Bayern Inline Cup gemachten Fotos, Filmaufnahmen und Interviews in Rundfunk, Fernsehen, Printmedien, Büchern, Online, sowie jeglicher fotografischer Vervielfältigung ohne Anspruch auf Vergütung verbreitet und veröffentlicht werden. Die Aufnahmen werden unter keinen Umständen gegen finanzielle Gegenleistungen an Dritte verkauft.

Der Bayerischer Rollsport- und Inline-Verband e.V. ist ausschließlich für den Inhalt seiner eigenen Internetseiten verantwortlich. Es besteht und ergibt sich kein Haftungsanspruch gegenüber dem Bayerischer Rollsport- und Inline-Verband e.V. für Art und Form der Nutzung seiner Internetseite, z. B. für das Herunterladen von Bildern und deren anschließender Nutzung durch Dritte.

Sie können der Speicherung und Verbreitung der von Ihnen gefertigten Aufnahmen, soweit nicht eine Ausnahme gem. § 23 Abs. 1 KUrHG vorliegt, jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Der Widerspruch muss per E-Mail an den Datenschutzbeauftragten des BRIV (datenschutz@briv-rollsport.de) erklärt werden. Bitte geben Sie bei Ihrem Widerspruch Name, Vorname sowie die zu löschende Aufnahme an.

Sportlername

Name des/der Erziehungsberechtigten
bei minderjährigen Sportlern

Ort, Datum

Unterschrift der/des
Sportlerin/Sportlers (ab 16 Jahren)

(Unterschrift des/der Erziehungsberechtigten
bei minderjährigen Sportlern)