

Einwilligungserklärung zum Programm Roller Fit

Hiermit willige ich

Alle Angaben bitte in Druckbuchstaben

_____	_____	_____
Titel	Vorname	Nachname
		<input type="checkbox"/> Dienstlich <input type="checkbox"/> Privat

Elektronische Adresse		
Angaben zur Schule/ Institution:		
_____	_____	
Name meiner Schule/ Institution	Meine dortige Funktion	
_____	_____	_____
Straße, Haus-Nr.	PLZ	Ort

Bundesland		

darin ein, dass die ADAC Stiftung, Hansastraße 19, 80686 München durch Ihren Dienstleister OLIMA SPORT GmbH, Poststr. 10, 36381 Schlüchtern oben genannte personenbezogene Daten für folgende Zwecke im Zusammenhang mit dem Programm Roller Fit verarbeitet:



- Kontaktaufnahme / Beantwortung von Fragen per Email (z.B. **Roller Fit-Support**)
- Versand von Fach- und Veranstaltungsinformationen per Post und Email (z.B. **Roller Fit-Starterpaket**)
- Veranstaltungsanfragen sowie Veranstaltungsevaluation per Email (z.B. **Roller Fit-Workshops**)

Meine Einwilligung erfolgt freiwillig und kann jederzeit von mir unter Angabe des Kennwortes „Widerruf Datennutzung Roller-Fit – Emailadresse und Name“ postalisch unter u.g. Anschrift oder per Email unter datenschutz@stiftung.adac.de oder per E-Mail unter info@rollerfit.de mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden.

Die Datenschutz-Kurzinformationen Roller Fit auf Seite 2 habe ich vor Unterschrift zur Kenntnis genommen.

Datum, Ort

Unterschrift

Senden Sie bitte das ausgefüllte und unterschriebene Formular an uns zurück per → E-Mail: support@rollerfit.de oder → Fax: 06661-6006897 oder → Post an OLIMA SPORT, Poststraße 10, 36381 Schlüchtern

Roller Fit ist ein Programm der ADAC Stiftung und wird von OLIMA SPORT durchgeführt.

ADAC Stiftung
Stiftung bürgerlichen Rechts
Hansastraße 19
80686 München
stiftung.adac.de

OLIMA SPORT
Poststraße 10
36381 Schlüchtern
T 06661 60 09 258
info@rollerfit.de
verkehrshelden.com/rollerfit



Datenschutz – Kurzinformation

1. Verantwortlicher und Zwecke

Verantwortlicher für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten nach Art 4 Nr. 7 DS-GVO ist die ADAC Stiftung, HansasträÙe 19 80686 München, Email: info@stiftung.adac.de .

Die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, die Anschrift Ihrer Schule und Ihren Namen verarbeiten wir nur zu denen in vorstehender Einwilligungserklärung genannten Zwecken. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

2. Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für die Verarbeitung der von Ihnen angegebenen personenbezogenen Daten ist Ihre Einwilligung nach Art. 6 Abs. 1 lit. a) DS-GVO. Wir haben diese Einwilligung eingeholt und dokumentiert

3. Betroffenenrechte

Neben dem Recht auf Widerruf der uns erteilten Einwilligung können Sie unter der o.g. Adresse Auskunft über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten verlangen. Darüber hinaus können Sie unter bestimmten Voraussetzungen die Berichtigung oder die Löschung Ihrer Daten verlangen. Ihnen kann weiterhin ein Recht auf Einschränkung der Verarbeitung Ihrer Daten sowie ein Recht auf Herausgabe der von Ihnen bereitgestellten Daten in einem strukturierten, gängigen und maschinenlesbaren Format zustehen sowie das Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde.

4. Externer Dienstleister

Wir bedienen uns zur Erfüllung unserer vertraglichen Pflichten eines externen Dienstleisters, der Agentur OLIMA SPORT, Poststraße 10, 36381 Schlüchtern. Mit OLIMA SPORT haben wir einen Auftragsverarbeitungsvertrag abgeschlossen

5. Datenlöschung

Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Erreichung der Zwecke ihrer Erhebung nicht mehr erforderlich sind. Wenn Sie uns den Widerruf per Post oder E-Mail schicken, kann eine unverzügliche Umsetzung nicht garantiert werden.

6. Ausführliche Datenschutzinformation

Die ausführlichen Datenschutzinformationen der ADAC Stiftung finden Sie unter:
<https://stiftung.adac.de/datenschutz/>

Roller Fit ist ein Programm der ADAC Stiftung und wird von OLIMA SPORT durchgeführt.

ADAC Stiftung
Stiftung bürgerlichen Rechts
HansasträÙe 19
80686 München

stiftung.adac.de

OLIMA SPORT
Poststraße 10
36381 Schlüchtern
T 06661 60 09 258
info@rollerfit.de
verkehrshelden.com/rollerfit

