

Kommunikationserklärung

Wir, die Sparda Versicherungsservice GmbH, beraten unsere Kunden umfassend zu allen Themen rund um Versicherungen, Vorsorge und Absicherung. Wir stehen Ihnen zur Erfüllung unserer vertraglichen wie auch gesetzlichen Pflichten hierfür persönlich, über die Anwendung *meineVersicherungswelt* oder den bekannten Kommunikationswegen jederzeit zur Verfügung. Zur Kontaktaufnahme mit Ihnen, um Sie über inhaltliche Änderungen Ihrer bereits bestehenden Finanzdienstleistungsverträge, insbesondere deren Verlängerung, Ausweitung und/oder Ergänzung zu informieren, verarbeiten wir Ihre Anschrift, E-Mail-Adresse sowie Telefonnummer, wenn Sie uns diese mitgeteilt haben.

Um Ihnen darüber hinaus eine umfassende und dem höchsten Standard entsprechende Beratung anbieten zu können sowie um Ihnen die vollumfängliche Nutzung von *meineVersicherungswelt* zu ermöglichen, benötigen wir von Ihnen Ihre Einwilligung dafür, dass wir mit Ihnen über die nachfolgend genannten Medien zu den aufgeführten Zwecken kommunizieren dürfen.

Sie willigen ausdrücklich ein, dass wir Sie über alle von uns oder die in der Einwilligungserklärung zur Datenverarbeitung des Kunden genannten Produktpartner bzw. Dritten angebotenen Finanzdienstleistungsprodukte informieren dürfen, zum Beispiel über Angebote zum Abschluss neuer auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittener Versicherungsverträge. Die Kontaktaufnahme mit Ihnen wird entweder per E-Mail, über die Anwendung *meineVersicherungswelt* oder auch per Telefon erfolgen.

Ihr Einverständnis können Sie selbstverständlich jederzeit ohne Angabe von Gründen formlos widerrufen. Ihr Widerruf ist zu richten an:

Per Post:

Sparda Versicherungsservice GmbH
Am Hauptbahnhof 3
70173 Stuttgart

Per E-Mail:

service@meineversicherungswelt.de

Per Telefon oder Fax:

Telefon: 0711-2006 4000
Fax: 0711-72234059

Mit meiner Zustimmung zu dieser Kommunikationserklärung erkläre ich mich damit einverstanden, dass die Ihnen zur Verfügung gestellten Daten für die oben genannten Zwecke verarbeitet werden dürfen.