



Arbeitsgruppe Recife e.V., Karlsruhe

c/o Dunja Haak, Rhode-Island-Allee 15, 76149 Karlsruhe

Name: _____ Vorname(n): _____

Geburtsdatum: _____ Weiblich Männlich

Adresszusatz: _____

Straße, Haus-Nr.: _____

PLZ, Ort, Land: _____

Telefon(e): _____

E-Mail: _____

Bitte geben Sie eine E-Mail Adresse an. Um Verwaltungskosten zu sparen, wickeln wir einen Großteil der Kommunikation per E-Mail ab.

Hiermit beantrage ich die Mitgliedschaft im Verein Arbeitsgruppe Recife e.V.

Ich bin damit einverstanden, dass meine personenbezogenen Daten zu Zwecken der Vereinsverwaltung intern gespeichert und ausgewertet werden.

Ich erkläre mich bereit, die Satzung des Arbeitsgruppe Recife e.V. und die daraus entstehenden Verpflichtungen anzuerkennen und den Jahresbeitrag stets zu Beginn eines Geschäftsjahres zu entrichten.

Die Mitgliedschaft wird durch eine schriftliche Aufnahmebestätigung durch den Vorstand des Vereins wirksam.

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____

Ich bin damit einverstanden, dass **Fotos/Gruppenfotos**, auf denen ich zu sehen bin, durch den AG Recife e.V. **verwendet werden dürfen für...**

Vereins-Webseiten in Vereinsberichten und in Rundmails

Datenschutzerklärung

Der AG Recife e.V. nimmt den Schutz Ihrer/ Deiner persönlichen Daten sehr ernst. Wir behandeln Ihre/ Deine personenbezogenen Daten vertraulich und entsprechend der gesetzlichen Datenschutzvorschriften (DS-GVO) sowie dieser Datenschutzerklärung.

Soweit wir personenbezogene Daten erheben, erfolgt dies soweit möglich stets auf freiwilliger Basis. Diese Daten werden ohne Ihre/ Deine ausdrückliche Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben. Bitte teile uns deshalb oben mit, ob wir ggf. Gruppenfotos, auf denen Du zu sehen bist, auf unseren Internetseiten, bei Rundmails und in Berichten verwenden dürfen. Du kannst Deine Zustimmung jederzeit für eine spätere Verwendung schriftlich gegenüber dem Vorstand widerrufen.

Wir weisen darauf hin, dass die Datenübertragung im Internet und bei der Kommunikation per E-Mail Sicherheitslücken aufweisen kann. Ein lückenloser Schutz der Daten vor dem Zugriff durch Dritte ist hierbei nicht möglich.