

CO₂ Abgabe e.V.
Alfred-Döblin-Platz 1
79100 Freiburg
Tel ++49 (0)761-45893277
E-Mail: info(at)co2abgabe.de



Vereinfachter Zuwendungsnachweis nach § 50 Abs. 2 Nr. 2 b EStDV des CO₂ Abgabe e.V.

Hinweise zu Spenden:

Wenn Sie dem CO₂ Abgabe e.V., einem rechtsfähigen eingetragenen Verein des bürgerlichen Rechts mit Sitz in Freiburg, mit einer Zuwendung (dazu zählen im Falle des CO₂ Abgabe e.V. auch die Mitglieds- bzw. Aufnahmebeiträge) unterstützen, die € 200,00 nicht übersteigt, benötigen Sie keine gesonderte Zuwendungsbestätigung, um die Spende als Sonderausgabe im Rahmen Ihrer Einkommensteuererklärung geltend zu machen. Hierfür ist ausreichend, wenn Sie Ihrer Steuererklärung diesen vereinfachten Zuwendungsnachweis zusammen mit einem Bareinzahlungsbeleg oder einer Buchungsbestätigung eines Kreditinstituts beifügen (z.B. Kontoauszug), aus dem Name und Kontonummer oder ein sonstiges Identifizierungsmerkmal des Auftraggebers und des Empfängers, der Betrag, der Buchungstag sowie die tatsächliche Durchführung der Zahlung ersichtlich sind.

Der Verwendungszweck sollte die Angabe „Spende“ enthalten.

Für Zuwendungen über € 200,00 € ist als Nachweis eine von dem Verein ausgestellte Zuwendungsbestätigung nach amtlich vorgeschriebenem Vordruck erforderlich, die wir Ihnen bei Bedarf gerne ausstellen.

Die Einhaltung der satzungsmäßigen Voraussetzungen nach den §§ 51, 59, 60 und 61 AO wurde vom Finanzamt Freiburg Stadt StNr. 06470/213232 mit Bescheid vom 6.4.2017 nach § 60a AO gesondert festgestellt. Wir fördern nach unserer Satzung (Angabe des begünstigten Zwecks / der begünstigten Zwecke) Förderung von Wissenschaft und Forschung (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 AO) sowie Bildung (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 AO).

Es wird bestätigt, dass Zuwendungen nur zur Förderung (Angabe des begünstigten Zwecks / der begünstigten Zwecke) Förderung von Wissenschaft und Forschung (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 AO) sowie Bildung (§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 AO) verwendet werden.

Vielen Dank für Ihre Spende (bzw. Mitglieds- und Aufnahmebeiträge)!