

Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten gem. Art. 30 Abs. 1 DS-GVO

Verantwortlicher:

Bürgerverein Dießem e.V.. Tel. 02151/396775 Vorstand: Philipp Geldmacher, geb. 08.08.1988

Nernststraße 10 E-Mail: p.geldmacher@buergerverein-diessem.de

47805 Krefeld www.buergerverein-diessem.de

Verarbeitungstätigkeit	Ansprechpartner	Datum der Einführung	Zwecke der Verarbeitung	Kategorie betroffene Personen	Kategorie von personenbez. Daten	Kategorie von Empfängern	Drittlands-transfer	Löschfristen	Technische/organisatorische Maßnahmen
Mitgliederverwaltung	Philipp Geldmacher 02151396775 p.geldmacher@buergerverein-diessem.de	01.05.2018	Verwaltung der Vereinstätigkeiten	Mitglieder	- Name und Adressen - Eintrittsdatum	Keine	Keine	1 Jahre nach Beendigung der Vereinsmitgliedschaft	Siehe IT-Sicherheitskonzept
Betrieb der Webseite des Bürgervereins (über Hosting-Dienstleister)	Philipp Geldmacher 02151396775 p.geldmacher@buergerverein-diessem.de	01.05.2018	Außendarstellung	☒ Mitglieder ☒ Webseitenbesucher	... IP-Adressen	Keine	Keine	IP-Adresse nach 30 Tagen	Siehe IT-Sicherheitskonzept + HTTPS-Verschlüsselung
Veröffentlichung von Fotos der Mitglieder auf der Webseite	Philipp Geldmacher 02151396775 p.geldmacher@buergerverein-diessem.de	01.05.2018	Außendarstellung	Mitglieder	Fotos von Vereinstätigkeiten	Keine	Keine	Wenn Einwilligung widerrufen - unverzüglich	Siehe IT-Sicherheitskonzept
Beitragsverwaltung	Lieselotte Geldmacher-Verpoort 02151396775 p.geldmacher@buergerverein-diessem.de	01.05.2018	Vereinsfinanzierung	Mitglieder	Bankverbindung	Sparkasse Krefeld	Keine	10 Jahre (Gesetzliche Aufbewahrungsfrist)	Siehe IT-Sicherheitskonzept

Auszug aus dem IT-Sicherheitskonzept (enthält technische und organisatorische Maßnahmen):

- ✓ Automatische Updates im Betriebssystem aktivieren
- ✓ Automatische Updates des Browsers aktivieren
- ✓ Backups regelmäßig, z. B. einmal wöchentlich auf externe Festplatte
- ✓ Standard-Gruppenverwaltung (z. B. in Windows)
- ✓ Aktueller Virens scanner/Sicherheitssoftware
- ✓ Papieraktenvernichtung mit Standard-Shredder