

Informationspflicht bei Erhebung von personenbezogenen Daten gemäß Art. 13 DS-GVO

1. Name und Kontaktdaten des Verantwortlichen sowie gegebenenfalls seines Vertreters

Verantwortlicher im Sinne des Art. 13 Abs. 1 lit. a) DS-GVO ist

Name Verein: Club Slovensky Cuvac e.V.
Straße: Zum Bahnhof 19
PLZ, Ort: 88499 Riedlingen
Tel.: +49 (73 73) 92 18 428
E-Mail: datenschutz@club-slovensky-cuvac.de

Vorstand: Irene Kammerl (1. Vors.), Susanne Rafalski (2. Vors.)

2. Zwecke und Rechtsgrundlage der Verarbeitung

Der Club Slovensky Cuvac e.V. verarbeitet folgende personenbezogene Daten:

- Zum Zwecke der Mitgliederverwaltung werden Name, Vorname, Geburtsdatum, Adress- und Kontaktdaten verarbeitet. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs. lit. b) DS-GVO.
- Zum Zwecke der Zuchtverwaltung werden Name, Vorname und die Adressdaten verarbeitet. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs. lit. b) DS-GVO.
- Zum Zwecke der Beitragsverwaltung wird die Bankverbindung des Mitglieds verarbeitet. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs. lit. b) DS-GVO.
- Zum Zwecke der Außendarstellung werden Fotos von Veranstaltungen, Kontaktdaten der Züchter mit Namen der Zuchtstätte auf der Vereinswebseite www.club-slovensky-cuvac.de veröffentlicht. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs. lit a) DS-GVO.
Auf der Facebook-Seite des Clubs www.facebook.com/slovenskycuvac werden die Namen der Zuchtstätten bei Deck- und Wurfgeschehen veröffentlicht. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs. lit f) DS-GVO.
- Zum Zwecke der Eigenwerbung des Club Slovensky Cuvac e.V. wird Werbung an die E-Mail-Adresse der Mitglieder versendet. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs. lit. f) DS-GVO.

3. Empfänger der personenbezogenen Daten

- Als Mitglied des Verbands für das Deutsche Hundewesen (VDH) in Dortmund ist der Verein verpflichtet, seine Mitglieder an den Verband zu melden. Der Verein gibt in bestimmten Fällen Mitgliederdaten, (z.B. für den Bezug der VDH-Zeitschrift, Ausstellungsergebnisse bzw. errungene Anwartschaften oder Titel der Hunde, Daten der Zuchtstätten) an den Verband weiter. Übermittelt werden dabei Name und Anschrift, bei Mitgliedern mit besonderen Aufgaben (Funktionsträger des Vereins) die vollständige Adresse mit Telefonnummer, E-Mail-Adresse sowie der Bezeichnung ihrer

Funktion im Verein.

- Im Rahmen der Cloud-Mitgliederverwaltung werden die personenbezogenen Daten unserer Mitglieder bei Netxp GmbH, Mühlstraße 4, D-84332 Hebertsfelden gespeichert.
- Im Rahmen der Cloud-Zuchtverwaltung werden die personenbezogenen Daten von Slovensky Cuvac Hundebesitzern bei Breeder Soft, Heidestr. 21A, 27749 Delmenhorst gespeichert.

4. Speicherdauer

- Die für Mitgliederverwaltung notwendigen Daten (Vorname, Name, Adress- und Kontaktdaten, werden 2 Jahre nach Beendigung der Vereinsmitgliedschaft gelöscht.
- Die für die Beitragsverwaltung notwendigen Daten (Kontoinhaber, Kontoverbindung, Beitrag, Sparte) werden nach 10 Jahren gelöscht.
- Die IP-Adressen, die beim Besuch der Vereinswebseite gespeichert werden, werden nach 30 Tagen gelöscht.
- Im Falle des Widerrufs der Einwilligung werden die Daten unverzüglich gelöscht, davon ausgenommen sind gesetzliche Bestimmungen bzw. steuerliche Aufbewahrungspflichten.

5. Betroffenenrechte

Dem Vereinsmitglied steht ein Recht auf Auskunft (Art. 15 DS-GVO) sowie ein Recht auf Berichtigung (Art. 16 DS-GVO) oder Löschung (Art. 17 DS-GVO) oder auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DS-GVO) oder ein Recht auf Widerspruch gegen die Verarbeitung (Art. 21 DS-GVO) sowie ein Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DS-GVO) zu.

Das Vereinsmitglied hat das Recht, seine datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung jederzeit zu widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.

Dem Vereinsmitglied steht ferner ein Beschwerderecht bei einer Datenschutz-Aufsichtsbehörde zu.

6. Pflicht zur Bereitstellung der Daten

Im Verein erfolgt die Bereitstellung der Daten für den Vertragsabschluss (Mitgliedsvertrag/Satzung).