

Katzenschutzverordnung für das Gebiet der Gemeinde Feldatal

Aufgrund des § 13 b Satz 1 bis 4 Tierschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 18.05.2006 (BGBl. I S. 1206, 1313) zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 20 des Gesetzes vom 20.12.2022 (BGBl. I S. 2752) in Verbindung mit § 21 Absatz 3 Delegationsverordnung vom 12.12.2007 (GVBl. I S. 859) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung zur Änderung der Delegationsverordnung und anderen Vorschriften vom 10.01.2022 (GVBl. S. 54), hat die Gemeindevertretung der Gemeinde Feldatal in ihrer Sitzung am 23.05.2024 folgende Katzenschutzverordnung beschlossen:

§ 1

Kastrations-, Kennzeichnungs- und Registrierpflicht

(1) Katzenhalter/innen, die ihren Katzen Zugang ins Freie gewähren, haben diese vorher durch einen Tierarzt / einer Tierärztin kastrieren und mittels eines Mikrochips kennzeichnen und registrieren zu lassen. Dies gilt nicht für Katzen, die weniger als fünf Monate alt sind. Die Registrierung erfolgt, indem neben den Daten des Mikrochips der Name und die Anschrift des Halters/der Halterin in eines der beiden nachfolgenden Register einzutragen ist:

- FINDEFIX (Haustierregister Deutscher Tierschutzbund)
- TASSO-Haustierregister.

(2) Katzenhalterin und Katzenhalter ist auch, wer freilaufenden Katzen regelmäßig Futter zur Verfügung stellt.

(3) Der Ordnungsbehörde ist auf Verlangen ein Nachweis über die durchgeführte Kastration und Registrierung vorzulegen.

§ 2

Maßnahmen

Wird eine fortpflanzungsfähige Katze, die unkontrollierten freien Auslauf hat, im Gemeindegebiet der Gemeinde Feldatal angetroffen, so kann dem Halter/der Halterin aufgegeben werden, das Tier kastrieren, kennzeichnen und registrieren zu lassen. Ein vom Halter/von der Halterin personenverschiedener Eigentümer / personenverschiedene Eigentümerin hat die Maßnahme nach Satz 1 zu dulden.

§ 3

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Feldatal, den 23.05.2024

Der Gemeindevorstand der Gemeinde Feldatal
Leopold Bach, Bürgermeister

(Siegel)