

Die neue Hundehalterverordnung für das Land Brandenburg Anwendung und Vollzugsprobleme

Am 1. Juli 2024 ist eine neue Hundehalterverordnung für das Land Brandenburg in Kraft getreten. Diese knüpft zum Teil an die vorhergehende Hundehalterverordnung von 2004 an, enthält aber wesentliche Neuerungen, wie die Abkehr von der sogenannten Rasseliste, die grundsätzliche Anzeige- und Kennzeichnungspflicht für alle Hunde, Wesensprüfung, Sonderregelungen zu Besuchshunden und Übergangsregelungen. Das Seminar soll den Fragen, die bei der Anwendung dieser neuen gesetzlichen Bestimmungen – insbesondere bei den Ordnungsbehörden und den kreislichen Veterinärämtern – auftreten, gewidmet sein.

Schwerpunkte

1. Regelungen der neue Hundehalterverordnung

- Halten und Führen von Hunden
- Kennzeichnungs- und Anzeigepflicht
- Leinenpflicht und Maulkorbzwang
- Mitnahmeverbote
- Pflicht zur Beseitigung der durch Hunde verursachten Verunreinigungen
- Halten und Führen gefährlicher Hunde
- Erlaubnisverfahren für gefährliche Hunde
- Festlegung von Nebenbestimmungen
- Wesensprüfung
- Haftpflichtversicherung
- Zucht, Handel, Ausbildung und Abrichten gefährlicher Hunde
- Sonderregelungen zu Besuchshunden
- Ausnahmeregelungen
- Übergangsregelungen
- Ordnungswidrigkeiten

2. Vollzug der Hundehalterverordnung

- Abgrenzung der Untersagung der Hundehaltung von sonstigen Maßnahmen
- Überlassung und Tötung von Hunden
- Sicherstellung und Gewahrsamsbegründung
- Sonderregelungen für Tierheime

3. Zusammenarbeit der Ordnungsbehörden mit der Polizei

- Zuständigkeiten und Amtshilfe der Polizei sowie Kostenlastenverteilung

4. Fundtierregelungen

5. Fragen aus der Praxis der Teilnehmenden und Erfahrungsaustausch

Preis

195.00 € zzgl. 19% MwSt.

Referent/-in

Ministerialrat a. D., **Dr. jur. Martin Robbel**, Ministerium des Innern des Landes Brandenburg

Seminarteilnehmende

Ordnungsamt, Rechtsamt, Veterinäramt, Kommunalaufsicht

Ort und Datum

IHZ Internationales Handelszentrum, Friedrichstraße 95, 10117, Berlin

06-03-2025 (09:00 - 15:30 Uhr)