



# ANMELDUNG

**MEHR SICHERHEIT FÜR IHR TIER. KOSTENLOS.**

Hiermit registrieren Sie einfach und schnell Ihr Tier beim Deutschen Haustierregister® des Deutschen Tierschutzbundes.

Senden Sie den Antrag bitte an die umseitige Adresse oder **per Fax an: 0228 - 60496 - 42**

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen und Zutreffendes ankreuzen.

MARKIEREN. REGISTRIEREN. WIEDERFINDEN.

[www.registrier-dein-tier.de](http://www.registrier-dein-tier.de)

24-Stunden-Service-Telefon:

**0228 - 60496 - 35**

## Mein Tier

Rufname \_\_\_\_\_

Hund     Katze     Vogel     Pferd

Anderes Tier: \_\_\_\_\_

Rasse/Art \_\_\_\_\_

Farbe \_\_\_\_\_

Besondere Kennzeichen \_\_\_\_\_

männlich     weiblich     kastriert/sterilisiert

geboren am \_\_\_\_\_

EU-Ausweis-Nr. \_\_\_\_\_

## Tierhalter/-in

Vorname \_\_\_\_\_

Familienname \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon Privat \_\_\_\_\_

Telefon dienstlich \_\_\_\_\_

Mobiltelefon \_\_\_\_\_

## Kennzeichnung

Transponder-Nr. (Chip) \_\_\_\_\_

Ring-Nr./Tätowierung Schenkel \_\_\_\_\_

Tätowierung rechtes Ohr \_\_\_\_\_

Tätowierung linkes Ohr \_\_\_\_\_

Evtl. Name der Tierarztpraxis oder des Tierheims \_\_\_\_\_

Die Weitergabe Ihrer Daten hilft uns, Ihr Tier schnell wiederzufinden. Unterstützen Sie uns bitte bei der Suche und stimmen Sie durch Ankreuzen der Weitergabe Ihrer Daten zu:

- Meine persönlichen Daten dürfen an Tierheime und Tierärzte weitergegeben werden. Mit der Zusendung weiterer Tierschutzinformationen bin ich einverstanden.

Ihre Daten unterliegen dem Datenschutz und werden Unbefugten nicht zugänglich gemacht. Sie werden von uns zu keinen anderen als den genannten Zwecken gespeichert.

Mehr dazu, wie Ihre Daten geschützt sind, finden Sie auf: [www.registrier-dein-tier.de](http://www.registrier-dein-tier.de)

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift Tierhalter/-in \_\_\_\_\_





Deutsches Haustierregister® · Baumschulallee 15 · 53115 Bonn

Deutsches Haustierregister®

Baumschulallee 15  
53115 Bonn

