

## Haltungsbogen Reptilien

### Angaben zum Tier:

Art (ggf. lateinischer Name): \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Geschlecht: männlich  | weiblich  | unbekannt

Alter: \_\_\_\_\_ Monate oder \_\_\_\_\_ Jahre

Herkunft: Wildfang  | Nachzucht  | Deutschland  | Ausland

Im Besitz seit: \_\_\_\_\_

### Weitere Reptilien im Haushalt:

Art (ggf. lateinischer Name): \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_

Haltung: im selben Terrarium  | gesondert

### Angaben zur Haltung:

Terrarium  | Zimmerhaltung  | Aquaterrarium  | Freilandhaltung

Material: Holz  | Glas  | Kunststoff  | Sonstiges: \_\_\_\_\_

Größe in Meter (b/h/t): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

Bodengrund: \_\_\_\_\_

Pflanzen: Kunstpflanzen  | Echt  | Arten: \_\_\_\_\_

Wasserangebot: Schale  | Sprühanlage  | Tropfsystem  | Teich

Teichgröße: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> | Anteil Landteil: \_\_\_\_\_ %

## **Fütterung:**

Tierisch: Frost  | Lebend  | Insekten  | Fleisch  | Sonstiges: \_\_\_\_\_

Pflanzlich: Obst  | Gemüse  | Kräuter  | Salat  | Sonstiges: \_\_\_\_\_

Zusatzfutter: Calcium  | Vitaminpulver  | Hersteller: \_\_\_\_\_

Häufigkeit: alle \_\_\_\_\_ Tage/Wochen

## **Technik:**

Wärmequelle: Heizmatte  | Infrarotstrahler  | Keramikstrahler  | Konvektionsstrahler

Beleuchtung: Hersteller: \_\_\_\_\_ | Modell: \_\_\_\_\_

Beleuchtungsdauer: \_\_\_\_\_ Stunden | Wattzahl: \_\_\_\_\_

UV-Angebot: UVA  | UVB  | nein  | letzter Lampenwechsel: \_\_\_\_\_

Temperatur: Tag: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ °C | Nacht: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ °C | Wärmespot: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ °C

Wassertemperatur: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ °C

Luftfeuchtigkeit: Tag: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ % | Nacht: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ %

## **Sonstiges:**

Vorerkrankungen: \_\_\_\_\_

Viruserkrankungen im Bestand: \_\_\_\_\_

Letzte Kotprobe: Datum: \_\_\_\_\_ | Ergebnis: \_\_\_\_\_

Letzte Eiablage: Datum: \_\_\_\_\_ | Komplikationen: \_\_\_\_\_

Letzte Häutung: Datum: \_\_\_\_\_ | Komplikationen: \_\_\_\_\_

Winterruhe: von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Ort: Kühlschrank  | Keller  | Freiland  | Temperatur: \_\_\_\_\_ °C