

Fernando Po Kröte

Bufo (Sclerophrys) tuberosus

Schutzstatus

Nicht geschützt

Verbreitung

Kamerun, Zentralafrikanische Republik, Republik Kongo, Demokratische Republik Kongo, Äquatorial Guinea und Gabun.

Lebensraum

Ist ein Bewohner der Bodenschichten der tropischen Regenwälder, sowohl im Tiefland als auch in den höheren Lagen bis 1000 m ü. NN. Oft auch entlang von Flüssen und Sümpfen anzutreffen. Dämmerungs- bis nachtaktiv



Groesse

Männchen erreichen kaum 40 mm, Weibchen sind mit 65 mm deutlich größer

Lebenserwartung

über 5 Jahre

Fortpflanzung

Über die Fortpflanzung ist kaum etwas bekannt.

Temperatur

sollte zwischen 24-26 °C variieren, nächtliche Absenkung auf 20-22°C! Lokale Erwärmung durch einen Spotstrahler auf 28°C möglich. Zur Temperaturerzeugung und -regelung ist der Einsatz von Heizmatten z.B. Thermo Mat PRO und dem Thermo Control PRO empfehlenswert.

Luftfeuchtigkeit

80-90%

Beleuchtung

Tageslichtröhren mit geringem UV-Anteil in Verbindung mit der Amphib Sun. Bei dämmerungs- u. nachtaktiven Tieren spielt der UV-Anteil eine untergeordnete Rolle.

Bodengrund

Lockerer, saugfähiges Substrat, besonders geeignet ist hier z.B. Jungle Bedding in Verbindung mit Hydro Drain und Hydro Fleece um eine Versumpfung zu vermeiden.

Einrichtung

geräumiges Terrarium, Unterschlupf- und Kletteräste, zusätzlich bieten sich hier strukturierte Rückwände u. Seitenwandverkleidungen an, kräftige Pflanzen (z. B. Ficus benjamina, F. pumila), möglichst große, großer flacher Wassernapf.

Terrarien-Groesse

ab 40x40x40cm

Futter

Lebende Insekten (z. B. Grillen, Heimchen, kleinere Heuschrecken o. Schaben). Alternativ kann hierzu spezielles Insektenfresserfutter angeboten werden, dieses ist bereits mit Sepia versetzt. Es ist evtl. notwendig die Tiere per Pinzette daran zu gewöhnen. Dem Tier gelegentlich Vitamine zu verabreichen sollte auf jeden Fall Beachtung finden.

Literatur

BRAUER, K (1991): Kröten. - Urania, 191 S.

