

Fischers-Chamäleon

Bradypodion fischeri

Schutzstatus

WA Anhang II, Buchführungs- und Meldepflicht!

Verbreitung

Ostafrika (Tansania, Kenia)

Lebensraum

Bergregenwälder, in Höhen von 400 bis 2400 ü. N.N. Der Lebensraum zeichnet sich durch extreme Temperaturschwankungen aus. Tagaktiv.

Größe

Männchen bis zu 35 cm, Weibchen mit 33 cm etwas kleiner.

Lebenserwartung

etwa 8 Jahre

Fortpflanzung

legt bis zu 27 weichschalige Eier. Inkubation schwierig! Bei Temperaturen von 17, 22 und schließlich 25 °C schlüpfen nach 10 Monaten Jungtiere.

Temperatur

Bergregenwälder, in Höhen von 400 bis 2400 ü. N.N. Der Lebensraum zeichnet sich durch extreme Temperaturschwankungen aus. Tagaktiv.

Luftfeuchtigkeit

70-100%

Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren und UV Röhren (siehe Leuchtstoffröhren). Für ausreichende UV Strahlung empfiehlt sich die Arcadia D3 Compact. Spotstrahler für die Schaffung lokaler Wärmepunkte.

Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat).

Einrichtung

Klettermöglichkeiten, Sichtschutz für Rück- und Seitenwände. Bepflanzung möglich (Ficus benjamina, Scindapsus sp., Epipremnum sp., Hoya sp., etc.). Viele Versteckmöglichkeiten. Gut durchlüftetes Terrarium nötig! Eine Tropftränke ist empfehlenswert (Tropftränken)

Futter

Insekten (z. B. Grillen, kleinere Heuschrecken, Schaben, Zophobas, Wachsmotten, etc.) auch Produkte der Zoo Med Can o' Serie. Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich.

Bemerkung

Haltung nicht einfach! Hohe Ansprüche an das Klima. Stress empfindlich. Einzelhaltung!

Literatur

HENKEL, F. W. & S. HEINECKE (1993): Chamäleons im Terrarium. Landbuch Verlag, 158 S.

MÜLLER, P. M. (2002): Gute Zeiten schlechte Zeiten: Erfahrungen mit dem Chamäleon Bradypodion fischeri (REICHENOW, 1895). Reptilia, Münster, 7 (1): 39-43.

NEĖAS, P. (1999): Chamäleons - Bunte Juwelen der Natur. Edition Chimaira, Frankfurt a.M., 351 S.

SCHMIDT, W., TAMM, K. & E. WALLIKIEWITZ (1996): Chamäleons - Drachen unserer Zeit. NTV, Münster, 160 S.

