

Gelbwangen-Schmuckschildkröte

Pseudemys [Trachemys] scripta scripta

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

USA (Virginia bis Nord Florida)

Lebensraum

in Flusssystemen aber auch in Seen, Teiche, Kanäle und Tümpel, tagaktiv

Größe

über 30 cm

Lebenserwartung

deutlich über 30 Jahre

Fortpflanzung

legt bis 23 hartschalige Eier, 1-3 Gelege pro Jahr möglich.
Zeitungsdauer bei 29°C etwa 70-90 Tage.

Temperatur

in Flusssystemen aber auch in Seen, Teiche, Kanäle und Tümpel, tagaktiv

Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren, gegebenenfalls UV Röhren (siehe Leuchtstoffröhren). Für ausreichende UV Strahlung empfehlen sich UV Strahler oder die Arcadia D3 Compact. Spotstrahler für die Schaffung lokaler Wärmepunkte.

Bodengrund

Feiner Kies oder Sand

Einrichtung

Pflege im geräumigen Aquaterrarium, Wasserstand je nach Größe der Tiere bei ausgewachsenen Exemplare mindestens 50 cm. Moorkienwurzeln und Steine als Einrichtung, als Bodengrund feiner Kies oder Sand. Landteil notwendig.

Futter

Wasserschildkrötenfutter, Fisch, Kleinkrebse, Garnelen, Regenwürmer, Schnecken, Insekten (z. B. Heuschrecken, Schaben, Zophobas), Wasserpflanzen (Wasserlinsen, -pest), süßes Obst. Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich.

Bemerkung

Nur bedingt für Gartenteichhaltung geeignet

Literatur

HENNIG, A. S. (2004): Die Gelbwangenschmuckschildkröte. - Natur & Tier Verlag, 61 S.

NIETZKE, G. (1998): Die Terrarientiere, Band 2. - Ulmer Verlag, 366 S.

ROGNER, M. (1995): Schildkröten 1. - heiro-Verlag, 192 S.

