

Hochrückige Moschusschildkröte

Sternotherus carinatus

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

südliche USA

Lebensraum

in langsam fließenden Flusssystemen, Sümpfe und Überschwemmungsgebiete, sowohl tag- als auch dämmerungsaktiv

Größe

ca. 15 cm

Lebenserwartung

über 20 Jahre

Fortpflanzung

1-3 Eier. Zeitigungsdauer bei 29°C etwa 90-100 Tage

Temperatur

in langsam fließenden Flusssystemen, Sümpfe und Überschwemmungsgebiete, sowohl tag- als auch dämmerungsaktiv

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

Sand

Einrichtung

Pflege im Aquaterrarium, Wasserstand je nach Größe der Tiere bei ausgewachsenen Exemplare 15-20 cm oder niedriger. Moorkienwurzeln und Steine als Einrichtung, als Bodengrund ist Sand zu verwenden. Landteil notwendig.

Futter

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

Bemerkung

Innerartlich recht aggressiv. Vergesellschaftung nicht möglich!

Literatur

ROGNER, M. (1996): Schildkröten 2. heiro-Verlag, Hürtgenwald, 265 S.

SCHILDE, M. (2002): Schlammschildkröten Kinosternon, Sternotherus, Claudius und Staurotypus. NTV, Münster, 133 S.

