

## 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.

