

# Grüner Wassermolch

Notopthalmus viridescens

## Schutzstatus

nicht geschützt.

## Verbreitung

Nordamerika (Neu-Schottland bis Florida, SW-Ontario bis Texas).

## Lebensraum

Teiche, Seen, langsam fließende Gewässer, Sümpfe bis Graslandschaften. Tagaktiv.

## Groesse

bis 14 cm

## Lebenserwartung

über 15 Jahre

## Fortpflanzung

Heftet bis zu 200-400 Eier einzeln an Wasserpflanzenblätter, Larven schlüpfen etwa nach 3-8 Wochen. Zur Zucht ist eine Winterruhe erforderlich.

## Temperatur

16-20 °C, höhere Temperaturen werden nicht vertragen! Zur Temperaturerzeugung und -regelung ist der Einsatz von Heizmatten z.B. Thermo Mat PRO und dem Thermo Control PRO empfehlenswert.

## Luftfeuchtigkeit

80-90% hier ist der Einsatz von spezieller Technik wie z.B. Super Rain oder Super Fog empfehlenswert, welche präzise über Humidity Control oder den PRO Timer gesteuert werden können.

## Beleuchtung

Tageslichtröhren oder die spezielle Amphib Sun ist wegen der geringen Wärmeentwicklung und guten Lichtausbeute Ideal für amphibische Arten.

## Bodengrund

Sand oder feiner Kies, im Wasserteil. Im Landteil ist Bodengrund z.B. Jungle Bedding in Verbindung mit Hydro Drain notwendig.

## Einrichtung

Pflege im geräumigen Aqua-Terrarium. Wasserstand je nach Größe der Tiere, bei ausgewachsenen Exemplare mindestens 30 cm. Moorkienwurzeln und Steine, Turtle Island und Turtle Plants sind hier ebenfalls geeignet..

## Terrarien-Groesse

60x50x40 cm (LxBxH)

## Futter

Mückenlarven, Nacktschnecken, Maden, Raupen, auch geeignet Herp Diner Shrimps. Mineralien- und Vitamine sollten den Tieren regelmäßig verabreicht werden.

## Bemerkung

Untereinander gut verträglich. Tiere sind gegenüber zu hohen Temperaturen und verschmutztes Wasser empfindlich.



## **Literatur**

HERRMANN, H.-J. (2001): Terrarien Atlas Band 1. - Mergus Verlag, Melle, 1152 S.

NIETZKE, G. (1989): Die Terrarientiere, Band 1. - Ulmer Verlag, 276 S.

RIMPP, K. (1978): Salamander und Molche. - Ulmer Verlag, 205 S.