

Strumpfbandnatter

Thamnophis sirtalis

Schutzstatus

Nicht geschützt

Verbreitung

Große Teile der USA und Kanadas

Lebensraum

Nähe von Gewässern, in Feuchtwiesen, Sumpfbereichen und Feuchtwäldern. Tagaktiv.

Größe

etwa 50-70 cm Weibchen bis 130 cm

Lebenserwartung

über 10 Jahre

Fortpflanzung

lebendgebärend, durchschnittlich 30 Jungtiere.

Temperatur

Nähe von Gewässern, in Feuchtwiesen, Sumpfbereichen und Feuchtwäldern. Tagaktiv.

Luftfeuchtigkeit

um 60-70%, trockene Stellen sind unerlässlich

Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren z.B. Natural Sunlight oder Zoo Med ReptiSun 2.0

Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat).

Einrichtung

Großes Wasserbecken, eventuell Aquaterrarium. Klettermöglichkeiten, Flußsteine, Versteckplätze.

Futter

kleine Fische, Regen- bzw. Tauwürmer, Nacktschnecken seltener nestjunge Mäuse.

Bemerkung

Untereinander gut verträglich.

Literatur

HALLMEN, M. (2004): Die Strumpfbandnatter *Thamnophis sirtalis*. - Art für Art, NTV, 61 S.

HALLMEN, M. & J. CHLEBOWY (2001): Strumpfbandnattern. - Natur & Tier Verlag, 191 S.

MARA, W. P. (1995): Strumpfbandnattern im Terrarium. - bede-Verlag, 63 S.

MUTSCHMANN, F. (1995): Die Strumpfbandnattern. - Westarp Wissenschaften, 172 S.

RAUH, J. (2000): Grundlagen der Reptilienhaltung. - Natur & Tier Verlag, 215 S.

SCHMIDT, D. (1996): Ratgeber Wassernattern. - bede-Verlag, 88 S.

