

**Haltung und Zucht
südostasiatischer Sumpfschildkröten**

am Beispiel von

Mauremys, Cuora und Pyxidea

von Herbert Becker











Übersicht über die Gattung **Mauremys**

***Mauremys caspica* (GEMLIN, 1774)**

Kaspische Wasserschildkröte

***Mauremys leprosa* (SCHWEIGGER, 1812)**

Spanische Wasserschildkröte

***Mauremys rivulata* (VALENCIENNES; 1833)**

Eurasische Bachschildkröte

***Mauremys japonica* (TEMMINCK & SCHLEGEL, 1835)**

Japanische Wasserschildkröte

***Mauremys mutica* (CANTOR, 1842)**

Gelbe Sumpfschildkröte

***Mauremys annamensis* (SIEBENROCK, 1903)**

Annam Sumpfschildkröte

Übersicht über die Gattung **Mauremys**

Mischlinge (Hybriden):

***Mauremys iversoni* (PRITCHARD & McCORD, 1991)**

Iversons's Wasserschildkröte

mütterliche Elternart die Chinesische Dosenschildkröte (*Cuora trifasciata*)

und als väterliche Elternart die Gelbe Bachschildkröte (*Mauremys mutica*)

***Mauremys Prichardi* (McCORD, 1997)**

entstand durch die Kreuzung der Gelben Bachschildkröte (*Mauremys*

mutica) als mütterliche Elternart mit der Chinesischen

Dreikielschildkröte (*Chinemys reevesii*).

Allgemeine Informationen

Vom westlichen Mittelmeerraum bis in den Iran erstreckt sich das Verbreitungsgebiet der 3 „europäischen“ Vertreter der Gattung *Mauremys*:

Mauremys leprosa (8 Unterarten)

Mauremys leprosa leprosa

Mauremys leprosa atlantica

Mauremys leprosa erhardi

Mauremys leprosa marikkensis

Mauremys leprosa saharica

Mauremys leprosa vanmeerhaeghei

Mauremys leprosa wernerkaestlei

Mauremys leprosa zizi

Mauremys rivulata

und

Mauremys caspica

Allgemeine Informationen

Mauremys japonica, bewohnt die japanischen Hauptinseln Honshu, Shikoku und Kyushu mit einigen kleinen, davor gelegenen Inseln.

Mauremys annamensis ist in einem kleinen Gebiet in Zentral-Vietnam endemisch.

Mauremys mutica kommt in Südchina, Taiwan, Vietnam, sowie in Japan vor.

Ungeklärt ist, ob sie in Japan eingeschleppt wurde.

Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten

Japanisch Sumpfschildkröte (*Mauremys japonica*):



Schildkrötenhaltung

Wasserschildkröten / *Mauremys japonica*

- **Verbreitung:**

Die japanischen Hauptinseln Honshu, Shikoku, Kyushu mit einigen davor liegenden kleinen Inseln



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys japonica*

- Grünes Tier



- Gelbes Tier



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys japonica*

- Gelbes Tier
- Grünes Tier



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys japonica*

- Weib (bis 21 cm)
- Mann (bis 14cm)



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys japonica*

- **Terrarium:** LBH 130x70x60cm, ½ Landteil
- **Futter:** Allesfresser
- **Temperatur:** Im Sommer bis 30° C in Freilandterrarien
im Winter 6 bis 10° C im Gewächshaus
- **Gruppe:** Gruppenhaltung, in Terrarien wie oben beschrieben 1,4 oder 2,4

Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys japonica*



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys japonica*



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys japonica*



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys japonica*

- Die Hauptlegezeit ist Mai bis August.
- Es werden bis zu 10 Eier bei bis zu 3 Gelegen pro Jahr abgesetzt.
- Die Eier werden in feuchtem Vermiculite inkubiert.



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys japonica*

Die Inkubationstemperatur beträgt zwischen 27 bis 29°C.

Die Inkubationszeit beträgt zwischen 51 bis 66 Tagen.





Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys japonica*

- **Aufzucht der Jungtiere:**
- Das Aufzuchtbecken ist eine Plastikwanne, welche LBH 80 x 40 x 40 cm groß ist.
- Der Wasserstand beträgt etwa 5 cm und ist der Größe der Nachzuchten angepasst. Im Wasserteil befinden sich Steine und Wurzeln, um den kleinen *M. japonica* das Erreichen der Wasseroberfläche zu ermöglichen.
- Eine Efeuranke aus Plastik verschönert den optischen Eindruck und wird von den Tieren als Versteck genutzt.







Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten

Annam Sumpfschildkröte (*Mauremys annamensis*):





Schildkrötenhaltung

Mauremys annamensis

- Verbreitung:

in einem kleinen Gebiet in Zentral-Vietnam endemisch.



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys annamensis*

- Weib

- Mann



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys annamensis*

- **Terrarium:** LBH 135x70x60cm, 1/2 Landteil
- **Futter:** Allesfresser
- **Temperatur:** Im Sommer bis 30° C
im Winter 12 bis 15° C
- **Gruppe:** Gruppenhaltung, in Terrarien wie oben beschrieben 1,2

Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys annamensis*



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys annamensis*

- Die Hauptlegezeit ist Juni, Juli und August.
- Es wurden bis zu 8 Eier bei bis zu 2 Gelegen pro Jahr abgesetzt.

Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys annamensis*

Die Inkubationstemperatur beträgt zwischen 27 bis 29°C.

Die Inkubationszeit beträgt zwischen 88 bis 105 Tagen.





Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys annamensis*

- **Aufzucht der Jungtiere:**
- Das Aufzuchtbecken ist eine Plastikwanne, welche LBH 80 x 40 x 40 cm groß ist und ist identisch zu den Aufzuchtbecken von *M. japonica*.
- Auch hier beträgt der Wasserstand etwa 5 cm und ist der Größe der Nachzuchten angepasst. Auch hier befinden sich im Wasserteil Steine und eine Plastikpflanze, um den kleinen *M. annamensis* das Erreichen der Wasseroberfläche zu ermöglichen den optischen Eindruck zu verschönern.



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys mutica*



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Mauremys mutica*



Schildkrötenhaltung

gelbe Sumpfschildkröte / *Mauremys mutica*

Unterarten:

- *Mauremys mutica mutica* (Chinesische Dreikiel-Wasserschildkröte) CANTOR, 1842
- *Mauremys mutica kami* (Riukiu-Dreikiel-Wasserschildkröte) YASUKAWA & IVERSON, 1996

Schildkrötenhaltung

gelbe Sumpfschildkröte / *Mauremys mutica*

- **Verbreitung:**

Die Gelbe Sumpfschildkröte kommt im Südosten Chinas vor sowie auf den westlichen der Ryūkyū-Inseln, die zu Japan gehören. Diese Inselgruppe im Ostchinesischen Meer liegt zwischen Kyūshū und Taiwan.

Das Verbreitungsgebiet reicht von China ausgehend bis in den Norden von Vietnam. Die auf den Ryūkyū-Inseln vorkommenden Schildkröten gehören der Unterart *Mauremys mutica kami* an.

Die auf dem Festland lebenden *Mauremys mutica mutica* stellen die Nominatform dar

Schildkrötenhaltung

gelbe Sumpfschildkröte / *Mauremys mutica*

- **Aussehen:**
- Die japanische kami lässt sich anhand der Färbung und Form von der Festlandform unterscheiden. Sie ist allgemein heller gefärbt, beige und wirkt wie ausgewaschen. Semiadulte Tiere sind in Ihre Form runder, eher wie bei einer *annamensis*. Später ist sie auch länglicher. Die Flecken auf den Plastron sind bei ihr immer einzeln.
- Ansonsten gibt es ja keine beschriebenen Unterarten. Die Tiere aus N-Vietnam sollen dunkler und größer sein, als die Tiere aus China.
- Die Tiere vom Festland sind sehr variabel und sehen manchmal aus wie kami.

Schildkrötenhaltung

gelbe Sumpfschildkröte / *Mauremys mutica*

- Mann
- Weibchen



Schildkrötenhaltung

gelbe Sumpfschildkröte / *Mauremys mutica*

- **Terrarium:** LBH 135x70x60cm, 1/3 Landteil
- **Futter:** Allesfresser
- **Temperatur:** Im Sommer bis 30° C
im Winter 12 bis 15° C
- **Gruppe:** Paarhaltung, in Terrarien wie oben beschrieben, aber auch Einzelhaltung



Schildkrötenhaltung

gelbe Sumpfschildkröte / *Mauremys mutica*

- Die Hauptlegezeit ist Ende Mai bis Juli.
- Es wurden bis zu 3 Eier bei bis zu 3 Gelegen pro Jahr abgesetzt.

Schildkrötenhaltung

gelbe Sumpfschildkröte / *Mauremys mutica*

Die Inkubationstemperatur beträgt zwischen 27 bis 29°C.

Die Inkubationszeit beträgt zwischen 67 bis 73 Tagen.

Das Gewicht der
Jungtiere betrug zwischen
11,57 und 14,11g





Schildkrötenhaltung

gelbe Sumpfschildkröte / *Mauremys mutica*

- **Aufzucht der Jungtiere:**
- Das Aufzuchtbecken ist ein Plastikbehälter, welche LBH 30 x 30 x 20 cm groß ist
- Der Wasserstand beträgt etwa 5 cm und ist der Größe der Nachzuchten angepasst. Im Wasserteil befinden sich Steine und Plastikpflanzen, um den kleinen *Mauremys mutica* das Erreichen der Wasseroberfläche zu ermöglichen.
- Selbstverständlich sollten die Behältnis jeweils der Größe der wachsenden Tiere angepasst werden.



Cuora (GRAY, 1855)

Scharnierschildkröten

Cuora (GRAY, 1855) - Scharnierschildkröten

Scharnierschildkröten deshalb, da am Plastron ein Scharnier, mit dem die Schildkröten ihren Panzer hermetisch abschließen können.

Diese asiatische Art hat die gleiche Verteidigungsstrategie wie die amerikanischen Dosschildkröten der Gattung *Terrapene*



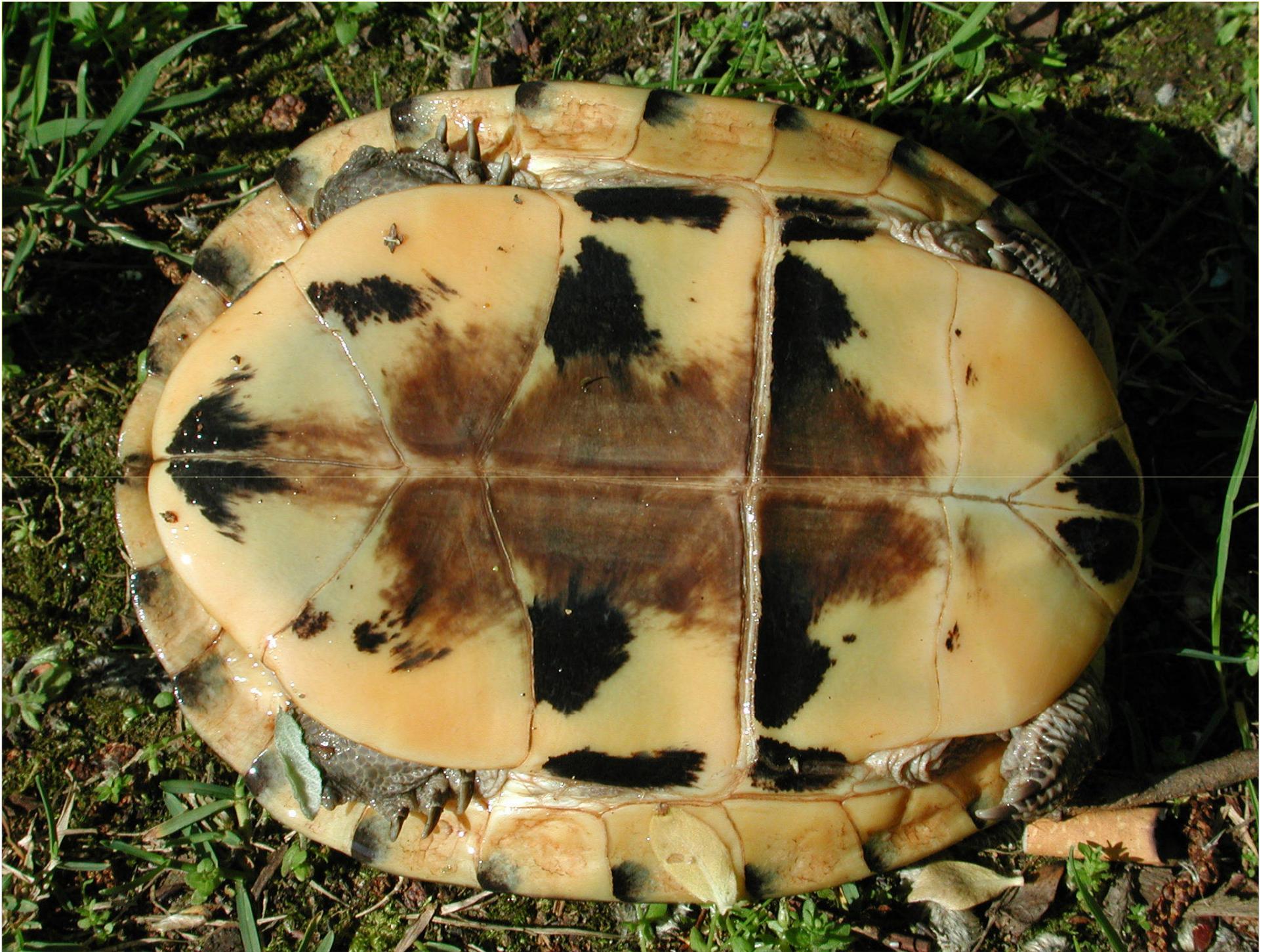
Cuora (GRAY, 1855) - Scharnierschildkröten

- ***Cuora amboinensis* (DAUDIN, 1802) - Amboina-Scharnierschildkröten**
- ***Cuora aurocapitata* (LUO & ZONG, 1988) - Goldköpfige Scharnierschildkröte**
- ***Cuora flavomarginata* (GRAY, 1863) - Gelbrand-Scharnierschildkröten**
- ***Cuora galbinifrons* (BOURRET, 1939) - Hinterindische Scharnierschildkröte**
- ***Cuora mccordi* (ERNST, 1988) - McCord's Scharnierschildkröte**
- ***Cuora pani* (SONG, 1984) - Pan's Scharnierschildkröte**
- ***Cuora trifasciata* (BELL, 1825) - Dreistreifen-Scharnierschildkröte**
- ***Cuora yunnanensis* (BOULENGER, 1906) - Yunnan-Scharnierschildkröte**
- ***Cuora zhoui* (ZHAO, ZHOU & YE, 1990) - Zhou's Scharnierschildkröte**

Cuora amboinensis (DAUDIN, 1802) – Amboina- Scharnierschildkröten

- ***Cuora amboinensis amboinensis* (DAUDIN, 1802) -
Amboina-Scharnierschildkröte**
- ***Cuora amboinensis couro* (SCHWEIGGER, 1812) -
Indonesische Scharnierschildkröte**
- ***Cuora amboinensis kamaroma* (RUMMLER & FRITZ,
1991) - Indomalayische Scharnierschildkröte**
- ***Cuora amboinensis lineata* (MCCORD & PHILIPPEN,
1998) - Malayische Scharnierschildkröte**





***Cuora aurocapitata* (LUO & ZONG, 1988) -
Goldköpfige Scharnierschildkröte**



***Cuora flavomarginata* (GRAY, 1863) - Gelbrand-Scharnierschildkröten**

- ***Cuora flavomarginata flavomarginata* (GRAY, 1863)
- Gelbrand-Scharnierschildkröte**
- ***Cuora flavomarginata evelynae* (ERNST & LOVICH,
1990) - Riu Kiu-Gelbrand-Scharnierschildkröte**
- ***Cuora flavomarginata sinensis* (HSÜ, 1930) -
Südchinesische Gelbrand-Scharnierschildkröte**







***Cuora mccordi* (ERNST, 1988) –
McCord's Scharnierschildkröte**



***Cuora mccordi* (ERNST, 1988) –
McCord's Scharnierschildkröte**



***Cuora pani* (SONG, 1984) –
Pan's Scharnierschildkröte**



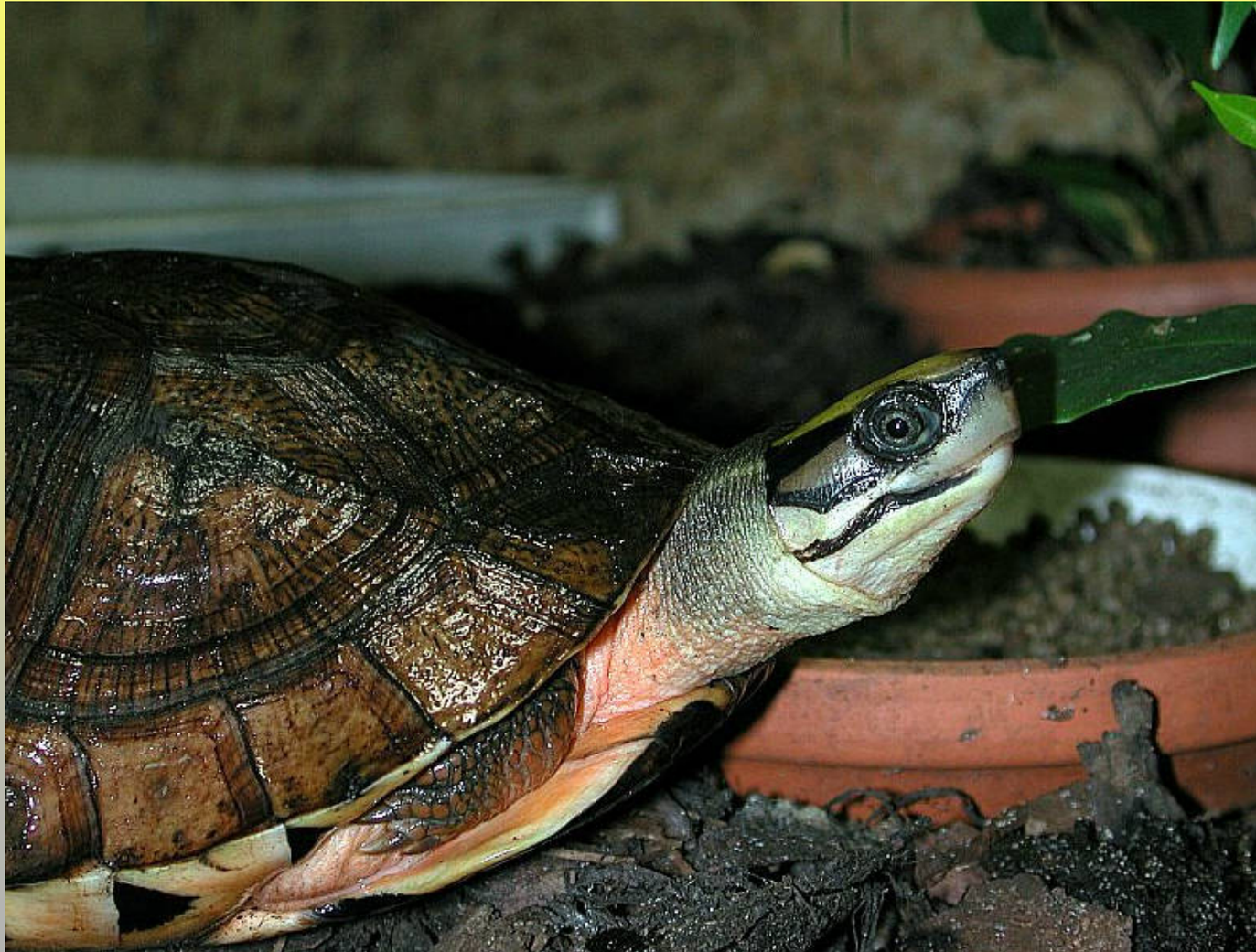
© Denis Mosimann

***Cuora trifasciata* (BELL, 1825) – Dreistreifen-Scharnierschildkröte**

**Durch die Arbeit von Blanck, McCord und Le MINH
2006 wurde trifasciata aufgespalten**

- **Cuora trifasciata (Dreistreifen-Schanier-
schildkröte) BELL, 1825**
- **Cuora cyclornata BLANCK, MCCORD & LE MINH,
2006**
 - **Cuora cyclornata cyclornata BLANCK, MCCORD & LE
MINH, 2006**
 - **Cuora cyclornata meieri BLANCK, MCCORD & LE MINH,
2006**

***Cuora trifasciata* (BELL, 1825) –
Dreistreifen-Scharnierschildkröte**





Cuora yunnanensis (BOULENGER, 1906)

- Yunnan-Schanierschildkröte



***Cuora zhoui* (ZHAO, ZHOU & YE, 1990)**
- Zhou's Scharnierschildkröte



***Cuora galbinifrons* (BOURRET, 1939) -
Hinterindische Scharnierschildkröte**

***Cuora galbinifrons* (BOURRET, 1939) -
Hinterindische Scharnierschildkröte**

- ***Cuora galbinifrons galbinifrons* (BOURRET, 1939) -
Hinterindische Scharnierschildkröte**
- ***Cuora galbinifrons bourreti* (OBST & REIMANN, 1994) -
Bourret's Scharnierschildkröte**
- ***Cuora galbinifrons picturata* (LEHR et al., 1998) -
Scharnierschildkröte**

***Cuora galbinifrons* (BOURRET, 1939) - Hinterindische Scharnierschildkröte**

- ***Cuora galbinifrons* (BOURRET, 1939) - Hinterindische Scharnierschildkröte (nicht mehr anerkannte Arten)**
 - ***Cuora galbinifrons hainanensis* (LI, 1958)**
 - ***Cuora galbinifrons serrata* (IVERSON & McCORD, 1992) - Schwarze Hinterindische Scharnierschildkröte**

***Cuora galbinifrons hainanensis* (LI, 1958)**





Cuora galbinifrons serrata
Bild Richard Struijk



**Verbreitung von
Cuora galbinifrons (nach Edgar Lehr)**



***Cuora galbinifrons* (BOURRET, 1939) - Hinterindische Scharnierschildkröte**

- **helles Plastron:**

- *Cuora galbinifrons bourreti* (OBST & REIMANN, 1994) -
Bourret's Scharnierschildkröte
- *Cuora galbinifrons picturata* (LEHR et al., 1998) -
Scharnierschildkröte

- **dunkles Plastron:**

- *Cuora galbinifrons galbinifrons* (BOURRET, 1939) -
Hinterindische Scharnierschildkröte



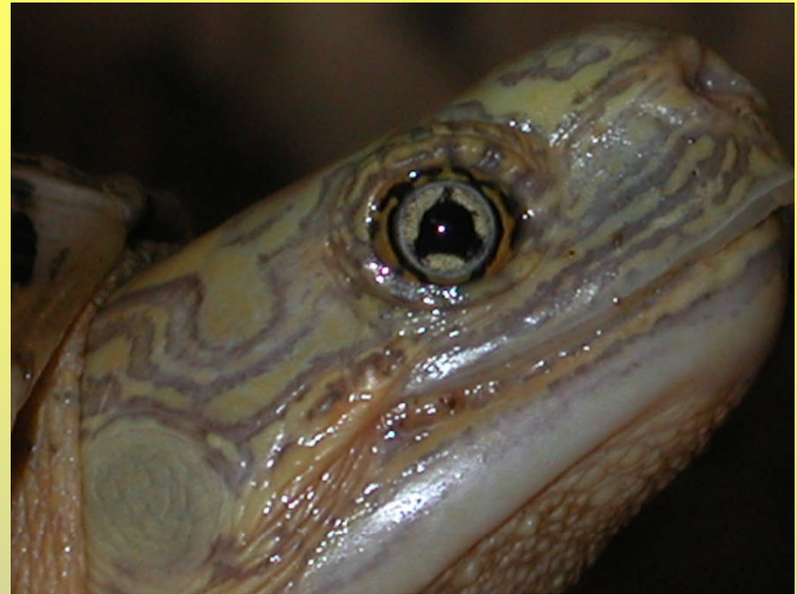
***Cuora galbinifrons galbinifrons* (BOURRET, 1939)**



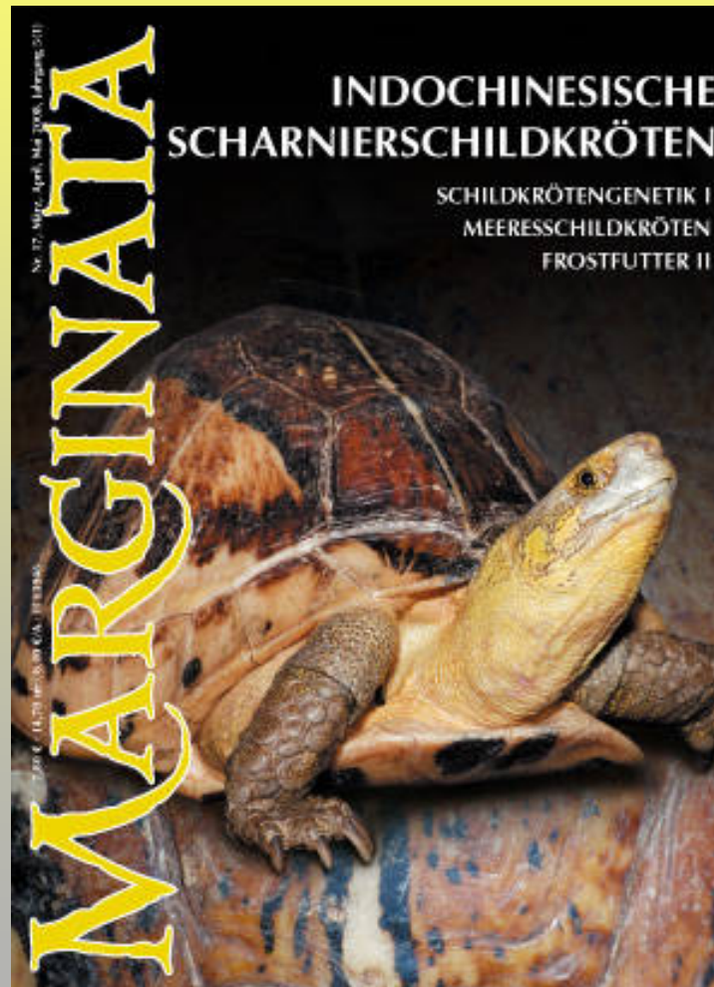
***Cuora galbinifrons bourreti* (OBST & REIMANN, 1994)**



***Cuora galbinifrons picturata* (LEHR et al., 1998)**



***Cuora galbinifrons* (BOURRET, 1939) - Hinterindische Scharnierschildkröte**



Cuora galbinifrons galbinifrons
(BOURRET, 1939) –
Hinterindische Scharnierschildkröte

- **Terrarium:** LBH 100x80x60cm,
Katzenklo als Wasserteil
- **Futter:** Allesfresser
- **Temperatur:** Im Sommer bis 30° C in
im Winter 10 bis 15° C
- **Gruppe:** strikte Einzelhaltung, nur
Vergesellschaftung zur Paarung



Cuora galbinifrons galbinifrons
(BOURRET, 1939)

Hinterindische Scharnierschildkröte

- Es wurden 1 bis 4 Eier bei bis zu 2 Gelegen pro Jahr abgesetzt.
- Die Eier werden etwa zur Hälfte in feuchtes Vermiculite eingegraben.

Cuora galbinifrons galbinifrons
(BOURRET, 1939)

Hinterindische Scharnierschildkröte

Eigewichte:

Cuora galbinifrons galbinifrons

27.03.1997	1 Ei	22,65 g
02.05.2000	1 Ei	21,82 g
14.07.2000	1 Ei	19,83 g
12.04.2001	2 Eier	22 g + 23 g
30.05.2001	2 Eier	21,3 g + 22,6 g

Cuora galbinifrons galbinifrons
(BOURRET, 1939)

- Hinterindische Scharnierschildkröte

Schlupf

30.05.2001 2 Eier 21,3 g + 22,6 g

schlüpften zwei Junge nach 71 bzw. 72 Tagen

Gewicht: 16,67g und 15,41g

Cuora galbinifrons galbinifrons

Schlupf

07.05.2007	3 Eier 1 Junges	(84 Tage,	15,12g)
08.05.2007	4 Eier 2 Junge	(78 Tage,	16,90g)
		(81 Tage,	16,73g)
21.06.2007	1 Ei 1 Junges	(70 Tage)	
11.06.2009	2 Eier 1 Junges	(79 Tage)	
14.05.2010	3 Eier 3 Junge	(84 Tage	20,5g)
		(86 Tage	19,27g)
		(87 Tage	18,81g)







Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *C. g. galbinifrons*

- **Aufzucht der Jungtiere:**
- Nach vielen Rückschlägen wurde die Aufzuchtsmethode 2009 nach Vorschlag von Hubert Felsner geändert.
- Das Aufzuchtbecken ist ein nun Plastikbehälter, welche LBH 30 x 30 x 20 cm groß ist
- Die Nachzuchten werden einzeln in dem Becken gehalten.
- Der Wasserstand beträgt etwa 5 cm und ist der Größe der Nachzuchten angepasst. Im Wasserteil befinden sich Steine und eine Efeuranke, um der kleinen *C. galbinifrons* das Erreichen der Wasseroberfläche zu ermöglichen und Halt zu geben.
- Die Efeuranke aus Plastik wird von den Tieren als Versteck genutzt.





Cuora galbinifrons picturata
(LEHR, FRITZ & OBST, 1998)
(Südvietsnam. Schanierschildkröte)



Cuora galbinifrons picturata
(BOURRET, 1939) –
Hinterindische Scharnierschildkröte

- **Terrarium:** LBH 100x50x40cm,
Blumenuntersetzer als Wasserteil
- **Futter:** Allesfresser
- **Temperatur:** Im Sommer bis 30° C in
im Winter 10 bis 15° C
- **Gruppe:** strikte Einzelhaltung, nur
Vergesellschaftung zur Paarung



Cuora galbinifrons picturata **(BOURRET, 1939) -**

- Es wurden 1 bis 3 Eier bei bis zu 2 Gelegen pro Jahr abgesetzt.
- Die Eier werden etwa zur Hälfte in feuchtes Vermiculite eingegraben.

Cuora galbinifrons picturata

Schlupf

01.06.2008 2 Eier Ei geöffnet am 11.09 totes Junges

04.07.2008 2 Eier Ei geöffnet am 10.10 totes Junges

11.06.2009 2 Eier 1 Junges (92Tage 17,26g)

08.07.2010 1 Eier 1 Junges schlüpfte am 01.11 blind







Goldrandscharnierschildkröte (*Cuora flavomarginata*)



Goldrandscharnierschildkröte (*Cuora flavomarginata*)

- **Verbreitung:**
- Süd-China, Taiwan und den Rui - Kui - Inseln



Cuora flavomarginata
snail eating turtle
Gelbrand - Scharnierschildkröte



Gelbrand - Scharnierschildkröte

(*Cuora flavomarginata*)

- **Terrarium:** LBH 120x60x50cm mit 15 bis 20cm Rindenmulch als Bodengrund und einem Unterteil eines Katzenklo's als Wasserteil
- **Futter:** Süße Früchte wie Bananen, Erdbeeren, Tomaten, Nackt- und Gehäuseschnecken, Nacktmäuse, Regenwürmer, Pellets
- **Temperatur:** Im Sommer 35° C,
im Winter 6 bis 10° C
- **Gruppe:** strikte Einzelhaltung (max. 2 Weibchen zusammen)

Gelbrand- Scharnierschildkröte (*Cuora flavomarginata*)





Gelbrand - Scharnierschildkröte (*Cuora flavomarginata*)

- Die Eiablage erfolgte stets in den späten Abendstunden.
- Es werden zwischen 1 bis 5 Eier bei bis zu drei Gelegen pro Jahr abgesetzt.
- Die Hauptlegezeit ist Mai bis Juli.

Gelbrand - Scharnierschildkröte (*Cuora flavomarginata*)

- Die Eier werden in feuchtem Vermiculite inkubiert
- Die Inkubationstemperatur betrug zwischen 27 bis 29°C.
- Die Inkubationszeit beträgt zwischen 71 bis 101 Tagen.
Das Schlupfgewicht lag zwischen 6,8g und 13,0g
- Die Eier werden von den Jungtieren am Polende geöffnet.

Gelbrand - Scharnierschildkröte (*Cuora flavomarginata*)





Gelbrand - Scharnierschildkröte

(Cuora flavomarginata)

- **Aufzucht der Jungtiere:**
- Die Tiere wurden in ein Terrarium mit den Maßen LBH 50 x 50 x 30 cm gebracht. Als Bodensubstrat wurde Rindenmulch verwendet, welches durch Besprühen mit warmen Wasser immer feucht gehalten wurde. Eine Wasserschale mit einem Durchmesser von 10 cm und einem Wasserstand von 1,5cm, Rindenstücke, um den Tieren Versteckmöglichkeiten zu bieten, sowie einige Pflanzen vervollständigen die Einrichtung Die Jungtiere bekommen das gleiche Futter wie ihre Eltern.
- Die Schlüpflinge gruben sich sofort ein nachdem ich sie in das Terrariums setzte. Tagsüber sind sie kaum zu sehen, einzig in der Dämmerung oder früh morgens.



***Cuora trifasciata* (BELL, 1825) –
Dreistreifen-Scharnierschildkröte**



***Cuora trifasciata* (BELL, 1825) – Dreistreifen-Scharnierschildkröte**

- *Cuora trifasciata* (Dreistreifen-Scharnierschildkröte)
BELL, 1825
- *Cuora cyclornata* BLANCK, MCCORD & LE MINH, 2006
 - *Cuora cyclornata cyclornata* BLANCK, MCCORD & LE MINH, 2006
 - *Cuora cyclornata meieri* BLANCK, MCCORD & LE MINH, 2006

Cuora trifasciata (BELL, 1825) – Dreistreifen-Scharnierschildkröte

- **Verbreitung:**
- Süd-China,
Nord- und
Mittelvietnam



***Cuora trifasciata* (BELL, 1825) –
Dreistreifen-Scharnierschildkröte**



***Cuora trifasciata* (BELL, 1825) – Dreistreifen-Scharnierschildkröte**

- **Terrarium:** LBH 130x80x60cm mit 15 bis 20cm Rindenmulch als Bodengrund und einem Unterteil eines Katzenklo's als Wasserteil
- **Futter:** Süße Früchte wie Bananen, Erdbeeren, Tomaten, Nackt- und Gehäuseschnecken, Nacktmäuse, Regenwürmer, Pellets
- **Temperatur:** Im Sommer bis 30° C,
im Winter 12 bis 15° C
- **Gruppe:** Einzelhaltung (max. 2 Weibchen zeitweise zusammen)

***Cuora trifasciata* (BELL, 1825) – Dreistreifen-Scharnierschildkröte**

- Es werden bis zu 9 Eier bei einem Gelegen pro Jahr abgesetzt. (andere Züchter berichten von Mehrfachgelegen)
- Die Hauptlegezeit ist Mai bis Juli

***Cuora trifasciata* (BELL, 1825) – Dreistreifen-Scharnierschildkröte**

- Die Eier werden in feuchtem Vermiculite inkubiert
- Die Inkubationstemperatur beträgt zwischen 27 bis 29°C.
- Die Inkubationszeit beträgt zwischen 80 bis 85 Tagen.

***Cuora trifasciata* (BELL, 1825) –
Dreistreifen-Scharnierschildkröte**





***Cuora trifasciata* (BELL, 1825) – Dreistreifen-Scharnierschildkröte**

- **Aufzucht der Jungtiere:**
- Die Tiere wurden in ein Terrarium mit den Maßen LBH 80 x 40 x 60 cm gebracht. Als Bodensubstrat wurde Rindenmulch verwendet, welches durch Besprühen mit warmen Wasser immer feucht gehalten wurde. Eine Wasserschale mit einem Durchmesser von 10 cm und einem Wasserstand von 1,5cm, Rindenstücke, um den Tieren Versteckmöglichkeiten zu bieten, sowie einige Pflanzen vervollständigen die Einrichtung. Beleuchtet wird durch eine HQI Lampe. Die Jungtiere bekommen das gleiche Futter wie ihre Eltern.
- Die Schlüpflinge gruben sich sofort ein nachdem ich sie in das Terrariums setzte. Tagsüber sind sie kaum zu sehen, sie gehen aber regelmäßig baden, was einen täglichen Wasserwechsel erfordert.





Pyxidea mouhotii mouhotii
(GRAY, 1862)
Indische Dornschildkröte



Übersicht über die Gattung *Pyxidea* (GRAY, 1862)

Pyxidea mouhotii (GRAY, 1862)

Indische Dornschildkröte

Pyxidea mouhotii mouhotii (GRAY, 1862)

Nördliche indische Dornschildkröte

Pyxidea mouhotii obsti (FRITZ, ANDREAS & LEHR, 1998)

Südliche indische Dornschildkröte

***Pyxidea mouhotii* (GRAY, 1862)**
Indische Dornschildkröte

- mouhoti



- obsti



***Pyxidea mouhotii* (GRAY, 1862)**
Indische Dornschildkröte

Mouhotii

Obsti





Pyxidea mouhotii mouhotii (GRAY, 1862) Indische Dornschildkröte

- **Verbreitung:**

Assam, Indien,
Burma, Thailand,
Kambodscha,
Laos, Vietnam, die
chinesische Provinz
Guangxi und die Insel
Hainan



***Pyxidea mouhotii mouhotii* (GRAY, 1862)**
nördliche indische Dornschildkröte

- **Terrarium:** LBH 80x80x60cm,
- **Futter:** Allesfresser (saisonal)
- **Temperatur:** Im Sommer bis 30° C
im Winter 12 bis 15° C
- **Gruppe:** strikte Einzelhaltung!!!!

***Pyxidea mouhotii mouhotii* (GRAY, 1862)**

nördliche indische Dornschildkröte



Aggressives Verhalten



Aggressives Verhalten



***Pyxidea mouhotii mouhotii* (GRAY, 1862)**
nördliche indische Dornschildkröte

- Die Hauptlegezeit ist Juli und August.
- Es werden bis zu 5 Eier abgesetzt.
- Die Inkubationstemperatur beträgt zwischen 27 bis 29°C.
- Die Inkubationszeit beträgt zwischen 84 bis 92 Tagen.









***Pyxidea mouhotii obsti* (GRAY, 1862)**
südliche indische Dornschildkröte

- Erste Eiablage am 08.07.2007 ein unbefruchtetes Ei.
- Zweite Eiablage am 09.06.2009 sechs Eier, davon ein befruchtetes.
- Die Inkubationstemperatur betrug zwischen 27 bis 29°C.
- Nach einer Inkubationszeit von 101 Tagen schlüpfte ein Jungtier mit einem Gewicht von 11,18g

***Pyxidea mouhotii obsti* (GRAY, 1862)**
südliche indische Dornschildkröte



unterschiedliche Zeichnungen der Schlüpflinge der beiden Unterarten



Schildkrötenhaltung

Sumpfschildkröten / *Pyxidea mouhoti*

- **Aufzucht der Jungtiere:**
- Die Tiere wurden in ein Terrarium mit den Maßen LBH 40 x 40 x 30 cm gebracht. Als Bodensubstrat wurde Rindenmulch verwendet, welches durch Besprühen mit warmen Wasser immer feucht gehalten wurde. Eine Wasserschale mit einem Durchmesser von 10 cm und einem Wasserstand von 1,5cm, Rindenstücke, um den Tieren Versteckmöglichkeiten zu bieten, sowie einige Pflanzen vervollständigen die Einrichtung Die Jungtiere bekommen das gleiche Futter wie ihre Eltern. Es sind allerdings immer Kellerasseln in dem Becken.
- Die Schlüpflinge versteckten sich sofort unter den Rindenstücken.
- Die Tiere werden einzeln gehalten



<http://www.clemmys.de>



Herzlich Willkommen auf Clemmys.de



Hier erhalten Sie Informationen zur Biologie, Haltung und Nachzucht der Sumpfschildkröten der Gattungen Clemmys, Sternotherus, Heosemys, Mauremys, Emys, Glyptemys und Cuora.

Nachzuchten
abzugeben



Start

<http://www.sternotherus.de>







**Vielen Dank für ihre
Aufmerksamkeit**