

## Amboina Segelechse

Hydrosaurus amboinensis

### Schutzstatus

nicht geschützt

### Verbreitung

Celebes, Molukken, Neuguinea

### Lebensraum

Regenwälder, in Wassernähe, tagaktiv

### Größe

über 100 cm

### Lebenserwartung

über 20 Jahre

### Fortpflanzung

legt mehrere Gelege mit jeweils bis zu 9 Eier.  
Zeitigungsdauer bei 30 °C etwa 60-75 Tage

### Temperatur

Regenwälder, in Wassernähe, tagaktiv

### Luftfeuchtigkeit

70-90% tagsüber, in der Nacht über 95%

### 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. Art benötigt eine hohe Lichtintensität. Gegebenenfalls empfiehlt sich auch der Einsatz von HQI Strahlern oder T5 Leuchtstoffröhren.

### Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat).

### Einrichtung

Robuste Einrichtung! Klettermöglichkeiten. Bepflanzung möglich (Ficus benjamina, F. pumila, Scindapsus etc.). Unterschiedliche Verstecke und ein großes Wasserbecken mit Wasserfall o. ä. bilden die Grundausstattung des Terrariums (eventuell Aquaterrarium).

### Futter

Pflanzenfresser (süßes Obst, Löwenzahn- und Kleeblüten, verschieden Salate, Gemüse), Leguanfutter, aber auch tierische Kost (Grillen, Heimchen, Heuschrecken, Schaben, Zophobas, etc.) und nestjunge Mäuse, Fisch, Garnelen sowie Produkte der Zoo Med Can o' Serie. Regelmäßige Mineralien und Vitaminzugaben.

### Bemerkung

Die Art ist sehr stark ans Wasser gebunden!

### Literatur

WERNING, H. (2002): Wasseragamen und Segelechschen. - Natur und Tier Verlag, 125 S.

MANTHEY, U. & N. SCHUSTER (1992): Agamen. - Terrarien Bibliothek, 120 S.

ROGNER, M. (1992): Echsen 1. - Ulmer Verlag, 281 S.

