

## Ambonia Segelechse

Hydrosaurus amboinensis

### Schutzstatus

nicht geschützt

### Verbreitung

Celebes, Molukken, Neuguinea

### Lebensraum

Regenwälder, in Wassernähe, tagaktiv

### Groesse

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

Lufttemperatur zwischen 28-30°C, lokale Erwärmung bis auf 40°C kann durch Einsatz von Spotstrahler welche zusätzlich Licht liefern oder Keramikheizstrahlern z.B. Dark Spot erreicht werden. Nachtabsenkung auf Zimmertemperatur. Präzise Temperaturregelung wird durch den Einsatz des Thermo Control PRO ermöglicht.

### Luftfeuchtigkeit

60-80% tagsüber, nachts bis zu 95% 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

Grundbeleuchtung durch Daylight Sun in Kombination mit dem Light Strip Power, als Wärme-, UV und Sonnenlichtquelle empfehlen wir den Einsatz der Halogen-Metaldampf-Lampe Bright Sun Jungle

### Bodengrund

Lockereres, saugfähiges Substrat wie z.B. Jungle Bedding, Snake Bedding oder Eco Bark.

### Einrichtung

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

### Terrarien-Groesse

Mindestanforderung 5x3x4 (LxBxH) der KRL für ein Paar. Es empfiehlt sich ein Terrarium von mindestens 250x150x200 cm

### Futter

Vorwiegend vegetarische Kost z. B. Löwenzahn, Spitzwegerich, Salat, aber auch Karotten, Paprika zusätzlich Flower Mix oder ein Trockenfuttermischung aus Linsen, Reis, Erbsen, Haferflocken, diverse Körner, etc. Gelegentlich auch lebende Insekten z.B. Grillen, Heuschrecken, Schaben oder Alternativ Herp Diner Insect Blend. Regelmäßige Vergabe von Mineralien und Vitamine ist empfehlenswert.

### Bemerkung

Die Art ist sehr stark ans Wasser gebunden!



## **Literatur**

WERNING, H. (2002): Wasseragamen und Segeleichen. - 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.