

## Axolotl

Ambystoma mexicanum

### Schutzstatus

WA Anhang II, Buchführungspflichtig, aber Meldepflicht entfällt!

### Verbreitung

Mexiko (nur aus dem Xochimilco-See, südöstlich Mexiko-Stadt bekannt).

### Lebensraum

Wasserkanäle und teichähnliche Anlagen.

### Groesse

bis 30 cm

### Lebenserwartung

über 15 Jahre

### Fortpflanzung

Heftet bis zu 1500 Eier einzeln an Wasserpflanzenblätter, Larven schlüpfen etwa nach 14 Tagen.

### Temperatur

14-18 °C, max. 20°C höhere Temperaturen werden nicht vertragen!

### Beleuchtung

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

### Bodengrund

Aquariensand

### Einrichtung

Pflege im geräumigen Aquarium, z.B. Turtle Tarrum Wasserstand mindestens 30cm. Moorkienwurzeln und Steine als Einrichtung. Ein Landteil ist nicht notwendig!. Als Bepflanzung eignet sich Elodea und Hornkraut.

### Terrarien-Groesse

100x50x50 cm (LxBxH)

### Futter

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

### Bemerkung

Ambystoma mexicanum ist gegenüber zu hoher Temperatur und verschmutztes Wasser empfindlich. Eine Vergesellschaftung mit Fischen, Garnelen oder ähnliches ist nicht zu befürworten. Das Aquarium muss ausbruchsicher konzipiert sein.

### 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.

