

# Marmormolch

Triturus marmoratus



## Schutzstatus

BArtSchV, FFH-Richtlinie,  
Buchführungs- und Meldepflichtig.

## Verbreitung

Westliches Frankreich und der Norden  
der Iberischen Halbinsel (Spanien &  
Portugal)

## Lebensraum

Teiche, Seen, langsam fließende  
Gewässer, Sümpfe und Tümpel auf  
Wiesen und feuchten Wäldern. Eher  
nacht- bis dämmerungsaktiv.

## Groesse

bis 130-148 mm, selten etwas länger,  
Weibchen sind etwas größer als die  
Männchen.

## Lebenserwartung

bis 15 Jahre

## Fortpflanzung

Die Paarungszeit liegt zw. März und August. Bei südlichen Tieren ist die Fortpflanzung oft nach vorne verschoben. Die Weibchen legen pro Saison ca. 200 bis 380 Eier. Diese werden einzeln an Wasserpflanzen oder submersen Pflanzenteile geheftet. Die Larven schlüpfen nach 14-15 Tagen.

## Temperatur

17-20°C, max. 22°C, höhere Temperaturen werden nicht vertragen! Zur Temperaturerzeugung und -regulierung ist der Einsatz von Heizmatten z.B. Thermo Mat PRO und dem Thermo Control PRO II empfehlenswert.

## Luftfeuchtigkeit

70-90% 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

Eine Grundbeleuchtung mit Tageslichtröhren ist ausreichend. Ideal sind auch LED Systeme wie der Mini Light Strip oder die Amphib Sun wegen der geringen Wärmeentwicklung und guten Lichtausbeute.

## Bodengrund

Sand oder feiner Kies, im Wasserteil. Im Landteil ist lockeres, feuchtes, Substrat z.B. Jungle Bedding gemischt mit Sphagnum Moos als Feuchtigkeitsspeicher.

## Einrichtung

Pflege im geräumigen Aqua-Terrarium. Wasserstand je nach Größe der Tiere, bei ausgewachsenen Exemplare mindestens 20 cm. Landteil mit Moorkienwurzeln und Steine, Turtle Island und Lucky Reptile Turtle Plants sind hier ebenfalls geeignet..

## Terrarien-Groesse

60x40x40 cm (LxBxH)

## Futter

Regenwürmer, Regenwürmer, Maden, Raupen auch geeignet. Herp Diner Dosen. Mineralien- und Vitamine sollten den Tieren regelmäßig verabreicht werden.

 **Lucky  
Reptile**  
ein Service von

 **Lucky  
Reptile**  
ein Service von

**Bemerkung**

Im Norden gehen die Tiere im Herbst an Land und überwintern dort. Tier aus dem südlichsten Teil des Verbreitungsgebietes sind u.U. ganzjährig aktiv und bleiben oft im Wasser. Wichtig ist aber eine Reduzierung der Temperatur für 2-3 Monate im Winter. Ggf. Überwinterung im Kühlschrank bei 5-6°C.

**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.