

## **Terrarios medios para crianza de los jóvenes tritones**

Para el suelo crianza terrario, pero también las partes del país aquaterraria Puedo utilizar básicamente, no hay tierra. También otro material que pueda pudrirse es sólo escasamente o en zonas secas se utilizan. Supongo grava, Seramis, hidroponía o similares como sustrato. Este material está separado sólo por las grandes piedras del suministro de agua. Debido a la altura del nivel de agua puede ser como la humedad del suelo se puede regular fácilmente. La superficie es de piedras, corteza, musgo ser decorado, plantas pequeñas, etc.



*Cynops ensicauda popei* , poco después de la metamorfosis

La limpieza se realiza diariamente por aspersión. Como resultado, las impurezas más pequeñas y solubles se lavan en el agua y pueden ser no aspiraron o eliminadas por una bomba de acuario. Impurezas más grandes se recogen con pinzas. Colémbolos usados ( *Collembola* ) también contribuyen a la contaminación.

Yo sólo uso hasta terrarios abiertos que están equipadas en la parte superior con un mínimo de tres pulgadas de ancho pasarela de cristal. De esta forma es siempre una garantía de suministro adecuado de aire fresco.

Los mejores resultados que he logrado con tanques están configurados de la siguiente manera:

- Una capa de grava de aproximadamente 5 a 8 cm en el centro de la cuenca en ambos lados por piedras más grandes se conservan.
- Ocultar de la corteza o losas de piedra en los guijarros más grandes, musgo
- La superficie se enjuaga diario y haciendo los escondites en una ubicación diferente colocado
- en ambos lados de la grava están libres de manchas de agua.
- Una bomba bombea el agua de uno a otro lado
- El agua fluye a través de la grava tierra de nuevo y se limpia aquí
- el agua está a tipos de eventos Wärmebedürftigeren. por ejemplo, calentamiento a 20 ° C, de manera que, incluso durante los períodos fríos existen temperaturas adecuadas para los animales jóvenes
- La piscina está respaldado con una ronda de 5 cm wide web, y dependiendo de la deseada Humedad cubierto (por ejemplo, hasta alrededor de 10 cm en ambos extremos laterales).
- es decir, por la temperatura del agua superior y cubrir la humedad se incrementa a través de las aberturas se sigue proporcionando suficiente aire fresco.
- En la cuenca también colémbolos constantemente viven y cochinillas.



### **Iluminación**

Para la iluminación utilizo tubos fluorescentes normales o las lámparas de bajo consumo. Si se desea un aumento de la temperatura durante el día, se pueden utilizar fuentes de la planta (por ejemplo, en invierno en lugares fríos). Aquí, sin embargo, es necesario tomar con urgencia para garantizar que las temperaturas no son en los días Ocultar mayor a 26 ° C.

### **Instalarse en el agua**

De alrededor de 6 a 12 meses, los animales jóvenes pueden generalmente ser re-se acostumbran a la

contención totalmente acuático. Esto puede hacer parcialmente sentido porque la actitud en el agua es más fácil y alimentación puede ser más diversificada.

No daña a los animales. Con frecuencia, se observa un crecimiento incluso mejor. Algunos animales, sin embargo, se niegan a pasar a la vida acuática y luego deben ser cultivadas más tierras.

Pero los animales pueden también constantemente un país se ofrecerán, donde pueden elegir entre el agua y la estancia de la tierra, lo que corresponde a las condiciones naturales aún más.

Para acostumbrarse a la temperatura del agua de aproximadamente 18 a 20 ° C ventajosa. Una porción del nivel de agua primero se debe aumentar hasta el momento que los animales pueden respirar más fácilmente (1 a 2 cm). En las zonas con aguas más profundas entonces un montón de vegetación (musgo de Java, hornwort, waterweed) en la superficie del agua y húmedos, las pequeñas islas debe ser detenido. La alimentación es ahora principalmente en el agua. Para este fin, los animales urgentes necesitan a veces para ser devuelto al agua a la tierra. Al principio los más pequeños con frecuencia suben el cristal del acuario. Eso deja a los pocos días. Si luego se detiene los tritones principalmente en el agua, el nivel del agua se puede aumentar más lentamente después de unas pocas semanas.

Si la actitud de la tierra no causa ningún problema, también puede esperar a que los animales buscan suministro de agua independiente.