

## Wüsten Krötenechse

Phrynosoma platyrhinos

### Schutzstatus

nicht geschützt

### Verbreitung

Südöstliches Oregon bzw. südwestliches Idaho über Nevada, Utah, südliches Kalifornien und westliches Arizona bis Mexiko (Sonora)

### Lebensraum

Wüste bis Halbwüste, sandiger aber auch fester und steiniger Untergrund. Tagaktiv.

### Größe

bis 9,5 cm, Männchen sind etwas kleiner

### Lebenserwartung

7-8 Jahre

### Fortpflanzung

2-16 Eier (Durchschnitt 7). Inkubationsdauer bei bei 27-28°C ca. 45-55 Tage

### Temperatur

Wüste bis Halbwüste, sandiger aber auch fester und steiniger Untergrund. Tagaktiv.

### Luftfeuchtigkeit

30-50%

### 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

Lehmhaltige Erde mit Felsaufbau oder Wüstensand bzw. feiner Kies

### Einrichtung

Unterschlupfmöglichkeiten, Steine, Wurzeln u. a. Klettermöglichkeiten, flache Wasserschale. Bodengrund sollte an einer Stelle immer leicht feucht sein.

### Terrarien-Größe

ab 60x40x40 cm

### Futter

Ameisen sind Hauptnahrung aber auch mittlere Heimchen und Grillen, Kellerasseln, Spinnen, kleinere Nachtfalter und Motten.

### Bemerkung

Vergesellschaftung u.a. mit Seitenfleck- und Wüstenleguanen in entsprechend großen Terrarienmöglich.

### Literatur

BAUR, B. & MONTANUCCI, R. (1998): Krötenechsen - Herpeton, 158 S.

