

Inhalt

| | | | |
|--------------------------------------|----|---|-----|
| Einführung | 6 | Vermehrung von Chuckwallas | 68 |
| Danksagung | 8 | Balz und Paarung | 68 |
| Systematik und Name | 9 | Trächtigkeit | 70 |
| Aussehen | 12 | Eiablage | 71 |
| Geschlechtsunterschiede | 14 | Inkubation der Eier | 72 |
| | | Schlupf | 74 |
| Verbreitung, Habitat und Lebensweise | 16 | Aufzucht | 76 |
| Fossilnachweise | 16 | | |
| Klima | 20 | Die Arten der Gattung <i>Sauromalus</i> | 78 |
| Ernährung | 22 | Bestimmungsschlüssel | 78 |
| Thermoregulation | 25 | <i>Sauromalus ater</i> | 80 |
| Fressfeinde | 26 | <i>Sauromalus hispidus</i> | 107 |
| Bedrohung und Schutz | 27 | <i>Sauromalus klauberi</i> | 115 |
| | | <i>Sauromalus slevini</i> | 118 |
| Pflege | 31 | <i>Sauromalus varius</i> | 121 |
| Erwerb von Chuckwallas | 31 | | |
| Gesundheitscheck und Quarantäne | 33 | Erkrankungen | 128 |
| Standort des Terrariums | 36 | | |
| Terrarieneinrichtung | 37 | Literatur | 132 |
| Künstliche Rückwände | 42 | Adressen | 139 |
| Licht und Wärme | 43 | Glossar | 140 |
| Wasser | 47 | Register | 141 |
| Winterruhe | 48 | | |
| Der Umgang mit Chuckwallas | 50 | | |
| Territorialverhalten | 51 | | |
| Vergesellschaftung | 53 | | |
| Ernährung | 55 | | |
| Pflanzliche Schadstoffe | 64 | | |
| Vitamine und Mineralstoffe | 66 | | |
| Abkoten | 67 | | |