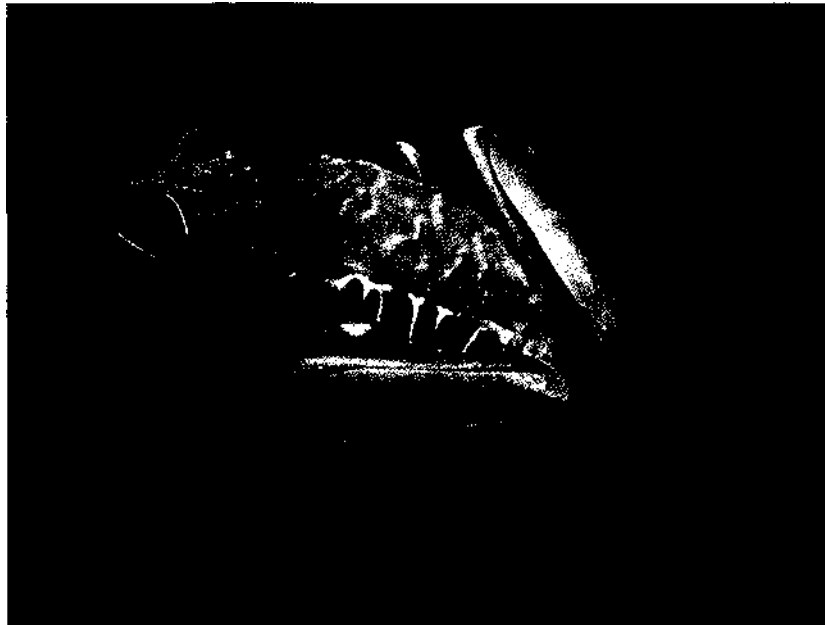


UWE DOST

Das KosmosBuch der Terraristik



Einrichtung

Tiere

Pflanzen

KOSMOS

Das Terrarium als Lebensraum 5

| | |
|--|----|
| Terrariertypen | 7 |
| Das Aquarium | 7 |
| Das Aquaterrarium | 7 |
| Das Paludarium | 8 |
| Das Feuchtterrarium | 8 |
| Das Trockenterrarium | 9 |
| Das Großterrarium | 10 |
| Das Freilandgehege | 10 |
| Gewächshäuser und Wintergärten | 11 |
| Der Behälter | 11 |
| Der Standort | 11 |
| Die Größe | 11 |
| Klimabedürfnisse der Tiere | 13 |
| Jahreszeiten- und Tageszeitenklima | 13 |
| Groß- und Kleinklima | 15 |
| Lebensraum, Aktivitätszeit und Klimaansprüche | 15 |



| | |
|---|----|
| Terrarienklima | 16 |
| Temperaturansprüche | 17 |
| Wärmeregulation durch Sonnenlicht | 17 |
| Wärmeregulation durch Verhaltensweisen | 18 |
| Wärmeregulation durch Farbwechsel | 19 |
| Die Heizung | 19 |
| Bodenheizungen | 19 |
| Heizmatten | 20 |
| Heizkabel | 20 |
| Heizsteine und -äste | 20 |
| Abwärme der Beleuchtung | 21 |
| Heizung von Großterrarien | 21 |
| Strahler und Beleuchtung als Wärmequellen | 21 |
| Infrarot-Wärmelampen | 21 |
| Die Beleuchtung | 22 |
| Der Lichtbedarf der Tiere | 22 |
| Die Lichtfarbe | 23 |
| UV-Licht | 24 |
| Beleuchtungskörper | 26 |
| Glühlampen | 26 |
| Halogen-Glühlampen | 26 |
| Leuchtstofflampen | 27 |
| HQL-Lampen | 27 |
| HQI-Lampen | 27 |
| Beleuchtungsbeispiele | 28 |
| Die Feuchtigkeit | 29 |
| Feuchtigkeitsbedarf der Tiere | 29 |
| Luftfeuchtigkeit im Terrarium | 30 |
| Die Technik | 30 |
| Lüftung | 30 |
| Den Lebensraum gestalten | 31 |
| Bodengrund | 31 |
| Vor- und Nachteile gängiger Substrate | 32 |
| Rück- und Seitenwände | 33 |
| Kletteräste | 34 |
| Trinkgefäße und Wasserbecken | 34 |
| Rechtliche Bestimmungen | 35 |

| | | | |
|--|-----------|---------------------------------|------------|
| richtig pflegen | 37 | Merkmale der Reptilien | 82 |
| Biologische Abläufe | 37 | Schildkröten | 83 |
| Alter, Körpergröße und Wachstum | 37 | Leguane | 86 |
| Die Häutung | 38 | Basilisken | 90 |
| Geschlechtsunterschiede | 39 | Anolis | 90 |
| Vergesellschaftung | 40 | Agamen | 92 |
| Die Pflege | 41 | Chamäleons | 96 |
| Die Säuberung | 41 | Warane | 98 |
| Pflegekalender | 43 | Geckos | 99 |
| Während der Urlaubszeit | 43 | Skinke, Glattechen | 103 |
| Die Fütterung | 44 | Gürtelschweife | 104 |
| Futtertips | 46 | Schlangen | 106 |
| Futtertiere | 47 | Amphibien | 119 |
| Vegetarische Futtermittel | 48 | Geschichte der Amphibien | 119 |
| Überwinterung | 49 | Merkmale der Amphibien | 119 |
| Vorbereitung zur Überwinterung | 50 | Schwanzlurche | 120 |
| Während der Überwinterung | 50 | Froschlurche | 124 |
| Nach der Überwinterung | 51 | Gliederfüßer | 138 |
| Trockenruhe | 51 | Spinnentiere | 138 |
| Die Zucht | 52 | Skorpione | 144 |
| Eiablage und Inkubation bei Reptilien | 52 | Hundertfüßer | 146 |
| Krankheiten | 53 | Insekten | 146 |
| Krankheitsübertragung auf den Menschen | 53 | Krebse | 151 |
| Allgemeines | 54 | immunitäts | 153 |
| Vor der Anschaffung | 55 | Zum Weiterlesen | 153 |
| Nach der Anschaffung | 55 | Nützliche Adressen | 153 |
| Erkrankungen bei Reptilien | 56 | Register | 154 |
| Erkrankungen bei Amphibien | 62 | | |
| Erkrankungen bei Wirbellosen | 63 | | |
| im Terrarium | 65 | | |
| Die Auswahl | 65 | | |
| Licht | 66 | | |
| Temperatur | 68 | | |
| Luftfeuchtigkeit | 68 | | |
| Wasserversorgung | 68 | | |
| Düngen | 69 | | |
| Pflanzen für feuchtwarmer Regenwaldterrarien | 69 | | |
| Pflanzen für Savannen- und Steppenterrarien | 77 | | |
| Pflanzen für Wüstenterrarien | 79 | | |
| f^lsre im Terrarium | 81 | | |
| Reptilien | 81 | | |
| Systematik der Reptilien | 81 | | |

