

Schildkröten die in der 2. Tierhaltungsverordnung Anhang 3 aufgelistet sind

Kapitel	Name
1.2.19	<i>Astrochelys (Geochelone) radiata</i> (Madagassische Strahlenschildkröte)
1.2.3	<i>Chelonidis (Geochelone) chilensis</i> (Argentinische Landschildkröte)
1.2.23	<i>Chelonidis (Geochelone) denticulata</i> (Waldschildkröte)
1.2.18	<i>Chelonoidis (Geochelone) carbonaria</i> (Köhlerschildkröte)
1.2.28	<i>Chelydra serpentine serpentine</i> (Schnappschildkröte)
1.2.6	<i>Chinemys reevesii</i> (Chinesische Dreikielschildkröte)
1.2.22	<i>Chrysemys picta belli</i> (Zierschildkröte)
1.2.10	<i>Cuora flavomarginata</i> (Gelbrand-Scharnierschildkröte)
1.2.16	<i>Cuora galbinifrons</i> (Hinterindische Scharnierschildkröte)
1.2.8	<i>Cuora trifasciata</i> (Dreistreifen-Scharnierschildkröte)
1.2.2	<i>Emys orbicularis</i> (Europäische Sumpfschildkröte)
1.2.35	<i>Geochelone gigantea</i> (Seychellen-Riesenschildkröten)
1.2.36	<i>Geochelone nigra</i> (Galapagos-Schildkröte)
1.2.33	<i>Geochelone paradalis</i> (Pantherschildkröte)
1.2.30	<i>Geochelone sulcata</i> (Sporenschildkröte) (original: <i>solcata</i>)
1.2.31	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (Strahlen-Dreikielschildkröte)
1.2.34	<i>Geoemyda spengleri</i> (Zacken-Erdschildkröte)
1.2.11	<i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i> (Mississippi-Höckerschildkröte)
1.2.17	<i>Kachuga tecta</i> (Indische Dachschildkröte)
1.2.13	<i>Kinixys belliana</i> (Glattrand-Gelenkschildkröte)
1.2.12	<i>Kinosternon odoratum</i> (Gewöhnliche Moschusschildkröte)
1.2.24	<i>Kinosternon subrubrum</i> (Pennsylvania-Klappschildkröte)
1.2.29	<i>Malacochersus tornieri</i> (Spaltenschildkröte)
1.2.7	<i>Pelodiscus sinensis</i> (Chinesische Weichschildkröte)
1.2.9	<i>Pseudemys floridana</i> (Florida-Schmuckschildkröte)
1.2.25	<i>Rhinoclemmys pulcherrima</i> (Pracht-Erdschildkröte)
1.2.5	<i>Terrapene carolina</i> (Carolina Dosenschildkröte)
1.2.27	<i>Terrapene ornata</i> (Schmuck-Dosenschildkröte)
1.2.20	<i>Testudo graeca graeca</i> (Maurische Landschildkröte)
1.2.21	<i>Testudo graeca iberica</i> (Maurische Landschildkröte)
1.2.14	<i>Testudo hermanni boettgeri</i> (Griechische Landschildkröte)
1.2.15	<i>Testudo hermanni hermanni</i> (Griechische Landschildkröte, Westrasse)
1.2.32	<i>Testudo horsfieldii</i> (Vierzehenschildkröte)
1.2.1	<i>Testudo Kleinmanni</i> (Ägyptische Landschildkröte)
1.2.4	<i>Testudo marginata</i> (Breitrandschildkröte)
1.2.26	<i>Trachemys scripta elegans</i> (Rotwangen-Schmuckschildkröte)

Für diese Tiere gelten die Bestimmungen der 2. THV Anhang 3

Alle anderen Tiere sind artgerecht unterzubringen

(Behältergrösse 2x Carapax, Ausgestaltung des Behälters - Landteil bei Wassersch.)

Anlage 3:**Mindestanforderungen an die Haltung von Reptilien****1. Mindestanforderungen an die Haltung von Schildkröten****1.1. Allgemeine Haltungsbedingungen**

(1) Die Mindestanforderungen gelten für die Pflege erwachsener Tiere. Sie sind sinngemäß auf die Aufzucht junger Tiere anzuwenden, abweichenden Haltungsansprüchen ist jedoch Rechnung zu tragen.

(2) Viele Schildkrötenarten werden sehr groß und erreichen bei guter Pflege ein hohes Alter von 25 bis 50 Jahre bei Wasserschildkröten, ein noch wesentlich höheres Alter bei Landschildkröten. Das ist bei der Anschaffung von Schildkröten zu berücksichtigen.

(3) Die Notwendigkeit eines natürlichen Lichteinfalls oder künstlicher Beleuchtung sind artgemäß zu berücksichtigen um den Tieren den Tag-Nacht-Rhythmus und die jahreszeitliche Schwankungen zwischen Kurztag und Langtag zu signalisieren. Notwendigen Ruhephasen, verbunden mit Lichtentzug und Temperaturabsenkung, im Extremfall Hibernation ist Rechnung zu tragen. Lokale Strahlungswärme ist für viele Schildkrötenarten zur Erreichung einer optimalen Körpertemperatur anzubieten.

(4) Im saisonalen Hauptaktivitätszeitraum der Schildkröten muss die Tagestemperatur von Luft/ Wasser für die meisten Arten bei mindestens 23-bis 26 Grad C liegen.

(5) Die nachfolgenden Angaben sind Mindestmaße die das Terrarium in denen die Tiere gehalten werden aufweisen muss.

1.2. Spezielle Haltungsbedingungen**1.2.1. Testudo Kleinmanni (Ägyptische Landschildkröte)**Terrarium /Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 6 cm	6-12 cm	über 12 cm
1-2 Tiere	0,50 m ²	1,00 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,20 m ²	0,40 m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Strukturierung der Bodenfläche mit flachen Steinen; Versteckplätze; Trinkmöglichkeit; HQI- und Wärmestrahler
Bodengrund:	grober Sand, Lehm, zum Eingraben geeignet;
Temperatur:	Einrichtung warmer und kühler Zonen; Sommer: tagsüber 25-35 °C; lokale Erwärmung auf 35-45 °C durch Wärmestrahler; Nachtabenkung um ca. 15-20 °C; Winter: tagsüber 15-23 °C; lokale Erwärmung auf 25-30 °C durch Wärmestrahler; Nachtabenkung um ca 5-10 °C
Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit täglich 10-14 Stunden; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	40-60 %; bei Jungtieren 60-80 %; im Winter täglich sprühen

Besondere Hinweise: Ägyptische Landschildkröten halten keine Winterruhe, sie sind ganzjährig aktiv; Ruheperioden werden häufig im Sommer gehalten; Tiere möglichst wenig manipulieren, häufiges Anfassen der Tiere kann stressbedingt zum Todführen; von einer Freilandhaltung ist abzuraten; Unterbringung im Wintergarten oder Glashaas

1.2.2. Emys orbicularis (Europäische Sumpfschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	über 15 cm
1-2 Tiere	300 l	500 l	750 l
Landteil	0,05 m ²	0,10 m ²	0,20 m ²
jedes weitere Tier	100 l	150 l	250 l
Landteil	0,02 m ²	0,06 m ²	0,10 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	einige Holz- oder Korkrindenstücke als Landteil, die so befestigt sind, dass der Schwimmraum nicht wesentlich beeinträchtigt ist; Wärmestrahler über dem Sonnenplatz; UV-Strahler
Bodengrund:	2 – 3 cm Sand oder Kies
Temperatur:	Sommer: 20-28 °C Wassertemperatur; Lufttemperatur: unter dem Wärmestrahler 35-45 °C; Winter: Winterruhe im Wasser oder in feuchtem Substrat bei 4-8 °C, je nach Herkunft der Tiere 3-5 Monate
Beleuchtungsdauer:	im Sommer mindestens 12 Stunden täglich; UV- Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	70 %

Freilandterrarium

Lage:	sonnige Lage mit mindestens 8 Stunden Sonne täglich	
Wasserteil:	Einrichtung:	Bepflanzung; ins Wasser ragende Holzstücke; Flachwasserbereiche
	Bodengrund:	Sand oder Kies
Landteil:	Einrichtung:	Bepflanzung mit Stauden; Hügel mit teilweise pflanzenfreien Zonen für die Eiablage

Besondere Hinweise: für den ganzjährigen Aufenthalt im Gartenteich bei einer Mindestwassertiefe von 1 m und flachen Ufern geeignet

1.2.3 Chelonidis (Geochelone) chilensis (Argentinische Landschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-20 cm	über 20 cm
1-2 Tiere	1,00 m ²	1,50 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,20 m ²	0,40 m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Strukturierung mit Steinen, Ästen und Pflanzen; Versteckplätze; Trinkmöglichkeit; HQI- und Wärmestrahler; UV-Strahler
Bodengrund:	Lehm, lehmiger Sand; zum Eingraben geeignet; flache Steine
Temperatur:	tagsüber 22-35 °C; lokale Erwärmung durch Wärmestrahler auf 35-45 °C; wärmere und kühlere Zonen einrichten; nachts 16-20 °C
Beleuchtungsdauer:	täglich 10-14 Stunden; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	40-60 %

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage
Einrichtung:	Bepflanzung mit schattenspendenden Sträuchern oder Stauden, dazwischen Freiflächen; beheizbares Schutzhaus oder Zugang zu Glashaus oder Wintergarten mit Wärmestrahler für kühle Tage
Bodengrund:	Lehmerde, Sand, zum Eingraben geeignet; stellenweise Schotter
Temperatur:	tagsüber mindestens 20 °C; nachts mindestens 15 °C

1.2.4. Testudo marginata (Breitrandschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 6 cm	6-12 cm	12-18 cm	über 18 cm
1-2 Tiere	0,50 m ²	1,00 m ²	2,00 m ²	3,00 m ²
jedes weitere Tier	0,20 m ²	0,40 m ²	0,50 m ²	0,70 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Strukturierung mit Pflanzen, Steinen und Ästen; Versteckplätze; Trinkmöglichkeit; HQI- und Wärmestrahler
Bodengrund:	Lehmerde, Sand, zum Eingraben geeignet, stellenweise Schotter
Temperatur:	tagsüber 25-30 °C; lokale Erwärmung auf 35-45 °C durch Wärmestrahler; Nachtabenkung um ca. 10 °C; Einrichtung warmer und kühler Zonen
Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit 6-14 Stunden täglich; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	40-60 %; bei Jungtieren 60-80 %; täglich sprühen

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage
Einrichtung:	trockenes Schutzhaus mit Substrat zum Eingraben und Öffnung nach Osten bis Südosten; sonnige Plätze mit leicht abtrocknendem Bodengrund; Schattenplätze und Versteckmöglichkeiten durch kleine Büsche, Stauden, Steine und Wurzeln; Wasserstelle; bei Jungtieren als Schutz vor Vögeln und Raubtieren mit Gitter abdecken; Hügel für die Eiablage
Bodengrund:	Blumenwiese, Lehmerde, Sand, stellenweise Schotter
Temperatur:	tagsüber mindestens 15 °C; nachts mindestens 10 °C

Besondere Hinweise: Winterruhe 3-5 Monate bei 4-6 °C

1.2.5 Terrapene carolina (Carolina Dosenschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	über 15 cm
1-2 Tiere	0,50 m ²	1,20 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,10 m ²	0,30 m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Aquaterrarium – ca. ein Drittel als flachen Wasserteil gestalten; Versteckmöglichkeiten aus Wurzeln und Pflanzen; Wärmestrahler; UV-Strahler
Bodengrund:	Mischung aus Sand, Erde und Rindenmulch; Torfmoos
Temperatur:	Sommer: 22-30 °C; unter Wärmestrahler bis 35 °C; Winter: je nach Herkunft 2-3 Monate Winterruhe bei 12-18 °C
Beleuchtungsdauer:	8-14 Stunden täglich; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	60-80 %

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage
Einrichtung:	kleiner, flacher, stark bepflanzter Teich; Landteil mit schattenspendenden Pflanzen und Versteckmöglichkeiten; einige vegetationsfreie Stellen zum Sonnen
Bodengrund:	Mischung aus feinem Sand, Erde und Rindenmulch, zum Eingraben geeignet

Besondere Hinweise: für den Freilandaufenthalt während des Sommers geeignet; die Winterruhe sollte nur unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt werden

1.2.6. Chinemys reevesii (Chinesische Dreikielschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-18 cm	über 18 cm
1-2 Tiere	300 l	500 l	750 l
Landteil	0,05 m ²	0,10 m ²	0,30 m ²
jedes weitere Tier	100 l	150 l	250 l
Landteil	0,02 m ²	0,05 m ²	0,10 m ²

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln, Steinen und Wasserpflanzen;UV-Strahler
	Bodengrund:	Kies oder Sand
Landteil:	Einrichtung:	Wärmelampe; Versteckplätze aus Wurzeln und Pflanzen
	Bodengrund:	Sand-Erde-Gemisch
	Temperatur:	Wassertemperatur: Sommer 22-28 °C; Lufttemperatur: unter dem Wärmestrahler 35-40 °C
	Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit 6-14 Stunden; UV-Bestrahlung täglich

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage	
Wasserteil:	Einrichtung:	mit Wurzeln und Pflanzen strukturieren, um Versteckplätze zu schaffen
	Bodengrund:	Sand, feiner Kies
Landteil:	Einrichtung:	mit Wurzeln und Pflanzen strukturieren, um Versteckplätze zu schaffen
	Bodengrund:	Lehmerde, Sand, Rindenmulch

Besondere Hinweise: für den Aufenthalt im Gartenteich den Sommer über geeignet; Winterruhe: zwei Monate bei 4-8 °C in Wasser oder in erdfeuchtem Substrat; die Überwinterung sollte unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt werden.

1.2.7. Pelodiscus sinensis (Chinesische Weichschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-20 cm	20-30 cm
1 Tier	200 l	350 l	500 l
Landteil	0,10 m ²	0,20 m ²	0,30 m ²

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	großzügiger Schwimmraum mit Wurzeln und Pflanzen strukturiert
	Bodengrund:	Sand, feiner Kies
Landteil:	Einrichtung:	Strukturierung mit Wurzeln und Pflanzen; Wärmelampe
	Bodengrund:	feiner Sand, zum Eingraben geeignet
	Temperatur:	Sommer: 25-30 °C; Winter: 15-20 °C; je nach Jahreszeit unter der Wärmelampe 25-40 °C
	Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit 8-14 Stunden; UV-Bestrahlung täglich

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage	
Wasserteil:	Einrichtung:	großzügiger Schwimmraum mit Wurzeln und Pflanzen strukturiert
	Bodengrund:	Sand, feiner Kies
Landteil:	Einrichtung:	schattenspendende Sträucher oder Stauden als Versteckplätze
	Bodengrund:	Lehmerde, sandige Stellen

1.2.8. Cuora trifasciata (Dreistreifen-Scharnierschildkröte)

Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	15-20 cm	über 20 cm
1-2 Tiere	300 l	500 l	750 l	1000 l
Landteil	0,05 m ²	0,10 m ²	0,20 m ²	0,30 m ²
jedes weitere Tier	100 l	150 l	250 l	350 l
Landteil	0,02 m ²	0,06 m ²	0,10 m ²	0,15 m ²

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	mit Wurzeln und Wasserpflanzen Versteckplätze schaffen
	Bodengrund:	Sand, feiner Kies
Landteil:	Einrichtung:	Strukturierung mit Wurzeln und Pflanzen, um Versteckplätze zu schaffen
	Bodengrund:	Sand-Erde-Gemisch
	Temperatur:	Sommer: 25-32 °C; unter dem Wärmestrahler bis 40 °C; Winter: 20-25 °C; unter Wärmestrahler bis 40 °C
	Beleuchtungsdauer:	täglich 10-14 Stunden; UV-Bestrahlung täglich

Besondere Hinweise: nur für Terrarien- oder Glashaushaltung geeignet

1.2.9. Pseudemys floridana (Florida-Schmuckschildkröte)

Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	15-20 cm	über 20 cm
1-2 Tiere	300 l	500 l	750 l	1000 l
Landteil	0,05 m ²	0,10 m ²	0,20 m ²	0,30 m ²
jedes weitere Tier	100 l	150 l	250 l	350 l

Landteil	0,02 m ²	0,06 m ²	0,10 m ²	0,15 m ²
----------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln, Ästen und Wasserpflanzen
	Bodengrund:	Sand, Kies
Landteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Pflanzen; Sonnenplatz mit Wärmestrahler
	Bodengrund:	Sand-Erde-Gemisch
	Temperatur:	Sommer: 24-30 °C; je nach Jahreszeit unter Wärmestrahler 25-40 °C Winter: 18-25 °C; Winterruhe von 2-3 Monate bei ca. 12-18 °C
	Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit täglich 8-14 Stunden; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage	
Wasserteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Pflanzen; Flachwasserbereiche
	Bodengrund:	Sand, Kies
Landteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Pflanzen
	Bodengrund:	Lehmerde, Sand

Besondere Hinweise: für den Aufenthalt im Gartenteich während des Sommers geeignet; die Winterruhe sollte unter kontrollierten Bedingungen erfolgen

1.2.10. Cuora flavomarginata (Gelbrand-Scharnierschildkröte)

Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	über 15 cm
1-2 Tiere	0,50 m ²	1,20 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,10 m ²	0,30 m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	ein Drittel des Terrariums als flacher Wasserteil; Ausstattung mit Schwimmpflanzen; Versteckplätze aus Pflanzen und Wurzeln; schattige Bereiche müssen vorhanden sein; Wärmestrahler über Landteil; UV-Strahler
	Bodengrund:	Mischung aus feines Sand, Erde und Rindenmulch; zum Eingraben geeignet
Landteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Pflanzen; Sonnenplatz mit Wärmestrahler
	Bodengrund:	Sand-Erde-Gemisch
	Temperatur:	Sommer: 25-30 °C; unter dem Wärmestrahler 35-35 °C; Winter: zwei- bis dreimonatige Winterruhe bei 10-15 °C
	Beleuchtungsdauer:	täglich 8-14 Stunden; UV-Bestrahlung täglich
	Luftfeuchtigkeit:	mindestens 60 %

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage
Einrichtung:	flacher, stark bepflanzter Teich; Landteil mit Versteckplätzen und schattenspendenden Pflanzen
Bodengrund:	Mischung aus feinem Sand, Erde und Rindenmulch, zum Eingraben geeignet

Besondere Hinweise: Freilandaufenthalt von Anfang Mai bis Anfang Oktober simuliert den natürlichen Spätsommer und Herbst, anschließend zwei- bis dreimonatige Winterruhe, danach Aufenthalt im Zimmerterrarium bis zum nächsten Sommer

1.2.11. Graptemys pseudogeographica kohnii (Mississippi-Höckerschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	15-20 cm	über 20 cm
1-2 Tiere	300 l	500 l	750 l	1000 l
Landteil	0,05 m ²	0,10 m ²	0,20 m ²	0,30 m ²
jedes weitere Tier	100 l	150 l	250 l	350 l
Landteil	0,02 m ²	0,06 m ²	0,10 m ²	0,15 m ²

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln, Steinen und Wasserpflanzen
	Bodengrund:	Sand, Kies
Landteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Pflanzen; Wärmestrahler
	Bodengrund:	Sand-Erde-Gemisch
	Temperatur:	Sommer: 20-28 °C Wassertemperatur; unter dem Wärmestrahler je nach Jahreszeit 25-40 °C Lufttemperatur; 2-3 Monate Winterruhe bei 8-15 °C Wassertemperatur
	Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit 6-14 Stunden täglich; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität; UV-Bestrahlung täglich

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage	
Wasserteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Pflanzen
	Bodengrund:	Sand, Kies
Landteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Pflanzen
	Bodengrund:	Lehmerde, Sand

Besondere Hinweise: für den Aufenthalt im Gartenteich den Sommer über geeignet; die Winterruhe sollte unter kontrollierten Bedingungen erfolgen

1.2.12. Kinosternon odoratum (Gewöhnliche Moschusschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 6 cm	6-10 cm	über 10 cm
1-2 Tiere	80 l	150 l	300 l
jedes weitere Tier	10 l	20 l	50 l

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	Aufbauten bis zur Wasseroberfläche, zahlreiche Versteckplätze aus Wurzeln, Steine und Wasserpflanzen; UV-Strahler
	Bodengrund:	Sand, Kies
Landteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Pflanzen; Wärmelampe
	Bodengrund:	Sand-Erde-Gemisch
	Temperatur:	Sommer: 20-28 °C, unter dem Wärmestrahler 35-40 °C; Winter: 2 Monate Winterruhe bei 8-12 °C
	Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit 6-14 Stunden täglich; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Strahlung täglich

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage	
Wasserteil:	Einrichtung:	mehrere kleine flache Teiche mit vielen Wasserpflanzen und Wurzeln als Versteckplätze
	Bodengrund:	Sand, feiner Kies
Landteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Pflanzen und Wurzeln
	Bodengrund:	Lehmerde, Sand, Rindenmulch

Besondere Hinweise: Für den Aufenthalt im Gartenteich den Sommer über geeignet; die Überwinterung kann in Wasser oder erdfeuchtem Substrat erfolgen, sollte jedoch immer unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt werden.

1.2.13. Kinixys belliana (Glattrand-Gelenkschildkröte)

Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	über 15 cm
1-2 Tiere	1,00 m ²	1,50 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,20 m ²	0,40 m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Strukturierung mit Ästen und Pflanzen; Trinkmöglichkeit
Bodengrund:	Sand, Erde, Rindenmulch, zum Eingraben geeignet
Temperatur:	Sommer: Aktivitätsphase ca. 9-10 Monate; 25-30 °C; mit Nachtabsenkung um etwa 5 °C; unter Wärmestrahler 35-45 °C; Winter: Ruhephase etwa 3-4 Monate; 20-25 °C mit Nachtabsenkung um etwa 5 °C; unter Wärmestrahler 35-40 °C
Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit 10-14 Stunden täglich; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Strahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	während des Sommers 70-90 % (Behälter gut abdecken); während der Ruheperiode um 60 %

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage
Einrichtung:	Lehmerde, Sand, Rindenmulch, zum Eingraben geeignet
Bodengrund:	schattenspendende Stauden und Sträucher, dazwischen Freiflächen; Trinkmöglichkeit; beheizbares Schutzhaus oder Zugang in Glashaus oder Wintergarten mit Wärmestrahler für kühle Tage
Temperatur:	sollt nicht für längere Zeit unter 10 °C sinken
Luftfeuchtigkeit:	60-80 %

1.2.14. Testudo hermanni boettgeri (Griechische Landschildkröte)

Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 6 cm	6-12 cm	über 12 cm
1-2 Tiere	0,50 m ²	1,00 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,20 m ²	0,40 m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium:

Einrichtung:	Strukturierung mit Pflanzen, Steinen und Ästen; Versteckplätze; Trinkmöglichkeit; HQI- und Wärmestrahler
Bodengrund:	Lehmerde, Sand, zum Eingraben geeignet, stellenweise Schotter
Temperatur:	tagsüber 25-30 °C; lokale Erwärmung durch Wärmestrahler mit Temperaturen von 35-45 °C; Nachtabsenkung um ca. 10 °C
Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit täglich 6-14 Stunden; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	40-60 %; bei Jungtieren 60-80 %; täglich sprühen

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage
Einrichtung:	trockenes Schutzhaus ausgestattet mit Substrat zum Eingraben; Öffnung des Schutzhauses möglichst nach Osten bis Südosten; sonnige Plätze mit leicht abtrocknendem Bodengrund; Hügel für die Eiablage; Versteckmöglichkeiten unter kleinen Büschen, Stauden, Steinen, Wurzeln etc; Wasserstelle; bei Jungtieren Gitterabdeckung als Schutz vor Vögeln und Raubtieren
Bodengrund:	Blumenwiese, Lehmerde, Sand, stellenweise Schotter
Temperatur:	tagsüber mindestens 15 °C; nachts mindestens 10 °C

Besondere Hinweise: Winterruhe 3-5 Monate bei 4-6 °C

1.2.15. Testudo hermanni hermanni (Griechische Landschildkröte, Westrasse)

Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 6 cm	6-12 cm	über 12 cm
1-2 Tiere	0,50 m ²	1,00 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,20 m ²	0,40 m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Strukturierung mit Pflanzen, Steinen und Ästen; Versteckplätze; Trinkmöglichkeit; HQI- und Wärmestrahler
Bodengrund:	Lehmerde, Sand, zum Eingraben geeignet, stellenweise Schotter
Temperatur:	tagsüber 25-30 °C; lokale Erwärmung auf 35-45 °C durch Wärmestrahler Nachtabenkung um ca. 10 °C; Einrichtung von warmen und kühlen Zonen
Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit täglich 6-14 Stunden; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	40-60 %; bei Jungtieren 60-80 %; täglich sprühen

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage
Einrichtung:	trockenes Schutzhaus mit Substrat zum Eingraben und Öffnung nach Osten bis Südosten; sonnige Plätze mit leicht abtrocknendem Bodengrund; Schattenplätze und Versteckmöglichkeiten durch kleine Büsche, Stauden, Steine und Wurzeln; Wasserstellen; bei Jungtieren als Schutz vor Vögeln und Raubtieren mit Gitter abdecken; Hügel für die Eiablage
Bodengrund:	Blumenwiese, Lehmerde, Sand, stellenweise Schotter
Temperatur:	tagsüber mindestens 15 °C; nachts mindestens 10 °C

Besondere Hinweise: Winterruhe 3-5 Monate bei 4-6 °C

1.2.16. Cuora galbinifrons (Hinterindische Scharnierschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	über 15 cm
1-2 Tiere	0,50 m ²	1,20 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,10 m ²	0,30 m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	ein Drittel des Terrariums als flacher Wasserteil; Ausstattung mit Schwimmpflanzen; Versteckplätzen aus Pflanzen und Wurzeln; auf dem Landteil Wärmelampen; UV-Strahler
Bodengrund:	Mischung aus feinem Sand, Erde und Rindenmulch, zum Eingraben geeignet
Temperatur:	Sommer: 20-30 °C, unter der Wärmelampe bis 35 °C; Winter: zwei- bis dreimonatige Winterruhe bei 10-15 °C
Beleuchtungsdauer:	täglich 8-14 Stunden; UV-Bestrahlung täglich

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage
Einrichtung:	flaches, stark bepflanztes Wasserbecken; Landteil mit Versteckplätzen und schattenspendenden Stauden
Bodengrund:	Mischung aus feinem Sand, Erde und Rindenmulch, zum Eingraben geeignet

Besondere Hinweise: Freilandaufenthalt von Anfang Mai bis Anfang Oktober; anschließend zwei- bis dreimonatige Winterruhe; danach Aufenthalt im Zimmerterrarium bis zum nächsten Sommer

1.2.17. Kachuga tecta (Indische Dachschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	15-20 cm	über 20 cm
1-2 Tiere	300 l	500 l	750 l	1000 l
Landteil	0,05 m ²	0,10 m ²	0,20 m ²	0,30 m ²
jedes weitere Tier	100 l	150 l	250 l	350 l
Landteil	0,02 m ²	0,06 m ²	0,10 m ²	0,15 m ²

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Steine
	Bodengrund:	Sand, Kies
Landteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Pflanzen; Wärmestrahler
	Bodengrund:	Sand-Erde-Gemisch
	Temperatur:	Sommer: 28-32 °C; Winter: 20-25 °C; unter dem Wärmestrahler je nach Jahreszeit 35-40 °C
	Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit 10-14 Stunden täglich; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich

Besondere Hinweise: nur für die Haltung im Zimmerterrarium oder Glashaus geeignet.

1.2.18. Chelonoidis (Geochelone) carbonaria (Köhlerschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-20 cm	20-30 cm	über 30 cm
1-2 Tiere	1,00 m ²	1,50 m ²	3,00 m ²	5,00 m ²
jedes weitere Tier	0,30 m ²	0,50 m ²	0,70 m ²	1,00 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Möglichkeit zum Graben; Strukturierung mit Ästen oder Pflanzen; Versteckplätze; Trink- und Bademöglichkeit; Wärmestrahler; UV-Strahler
Bodengrund:	Torf, Erde, Rindenmulch, Sand, zum Eingraben geeignet
Temperatur:	tagsüber 25-30 °C; lokale Erwärmung durch Wärmestrahler auf 35-45 °C; Nachtabenkung um etwa 5 °C
Beleuchtungsdauer:	täglich 10-14 Stunden; HQI-Strahler für Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	um 70 %

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage;
Einrichtung:	beheizbares Schutzhaus oder Zugang ins Glashaus oder Wintergarten mit Wärmestrahler für kühle Tage; beheizte Eiablagestelle
Bodengrund:	Bepflanzung mit schattenspendenden Sträuchern oder Stauden, dazwischen Freiflächen; Trink- und Bademöglichkeit; schnell abtrocknender Lehmerde
Temperatur:	sollte nicht für längere Zeit unter 20 °C sinken

1.2.19. Astrochelys (Geochelone) radiata (Madagassische Strahlenschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-20 cm	20-30 cm	über 30 cm
1-2 Tiere	1,00 m ²	1,50 m ²	3,00 m ²	5,00 m ²
jedes weitere Tier	0,30 m ²	0,50 m ²	0,70 m ²	1,00 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Strukturierung mit Ästen, Steinen oder Pflanzen; Versteckplätze; Trinkmöglichkeit; UV-Strahler
Bodengrund:	Sand, Lehmerde, flache Steine
Temperatur:	Regenzeit: tagsüber 28-35 °C; lokale Erwärmung auf 35-40 °C durch Wärmestrahler; Nachtabenkung um ca. 5-8 °C; Trockenzeit: tagsüber 22-30 °C; lokale Erwärmung auf 35-45 °C durch Wärmestrahler; Nachtabenkung um ca. 8-10 °C
Beleuchtungsdauer:	täglich 10–14 Stunden; HQI-Strahler für Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	Regenzeit: 60-100 %; täglich mehrmals sprühen; Trockenzeit: 40–60 %

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage;
Einrichtung:	Bepflanzung mit schattenspendenden Sträuchern oder Stauden, dazwischen Freiflächen; beheizbares Schutzhaus oder Zugang ins Glashaus oder in den Wintergarten mit Wärmestrahler für kühle Tage; Trinkmöglichkeit
Bodengrund:	schnell abtrocknender Lehmerde und Sand
Temperatur:	sollte nicht dauerhaft unter 15 °C sinken

1.2.20. Testudo graeca graeca (Maurische Landschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 6 cm	6-12 cm	über 12 cm
1-2 Tiere	0,50 m ²	1,00 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,20 m ²	0,40 m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Strukturierung mit Pflanzen, Steinen und Ästen; Versteckplätze; Trinkmöglichkeit; HQI- und Wärmestrahler
Bodengrund:	Lehmerde, Sand, zum Eingraben geeignet; stellenweise Schotter
Temperatur:	Sommer: tagsüber 25-35 °C; lokale Erwärmung auf 35-45 °C durch Wärmestrahler; Nachtabenkung um ca. 15-20 °C; Winter: tagsüber 15-35 °C; lokale Erwärmung auf 25-30 °C durch Wärmestrahler; Nachtabenkung um ca. 5-10 °C
Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit täglich 6-14 Stunden; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	40-60 %; bei Jungtieren 60-80 %; täglich sprühen

Besondere Hinweise: Testudo graeca graeca halten keine Winterruhe im herkömmlichen Sinn; sie sind ganzjährig aktiv, Ruheperioden werden häufig während des Sommers eingelegt; von einer Freilandhaltung ist abzuraten; Unterbringung in einem Wintergarten oder Glashaus

1.2.21. Testudo graeca iberica (Maurische Landschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 6 cm	6-12cm	über 12 cm
1-2 Tiere	0,50 m ²	1,00 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,20 m ²	0,40m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Strukturierung der Bodenfläche mit Pflanzen, Steinen und Ästen; Versteckplätze; Trinkmöglichkeit; Wärmestrahler; UV-Strahler
Bodengrund:	Lehmerde, Sand, zum Eingraben geeignet, stellenweise Schotter
Temperatur:	tagsüber 25-30 °C; lokale Erwärmung auf 35-45 °C durch Wärmestrahler; Nachtabenkung um ca. 10 °C
Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit täglich 6-14 Stunden; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	40-60 %; bei Jungtieren 60-80 %; täglich sprühen

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage;
Einrichtung:	trockenes Schutzhaus mit Substrat zum Eingraben und Öffnung nach Osten bis Südosten; sonnige Plätze mit leicht abtrocknendem Bodengrund; Schattenplätze und Versteckmöglichkeiten unter kleinen Büschen, Stauden und Steinen etc; Wasserstelle; Gehege bei Jungtieren als Schutz vor Vögeln und Raubtieren mit Gitter abdecken; Hügel für die Eiablage
Bodengrund:	Blumenwiese, Lehmerde, Sand, stellenweise Schotter
Temperatur:	tagsüber mindestens 15 °C; nachts mindestens 10 °C

Besondere Hinweise: Winterruhe je nach Herkunft 3-5 Monate bei 4-6 °C

1.2.22. Chrysemys picta bellii (Zierschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	über 15 cm
1-2 Tiere	300 l	500 l	750 l
Landteil	0,05 m ²	0,10 m ²	0,20 m ²
jedes weitere Tier	100 l	150 l	250 l
Landteil	0,02 m ²	0,06 m ²	0,10 m ²

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln, Steine und Wasserpflanzen; HQI-Strahler; UV-Strahler
	Bodengrund:	Kies oder Sand
Landteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Pflanzen; Wärmestrahler
	Bodengrund:	Sand-Erde-Gemisch
	Temperatur:	Sommer: Wassertemperatur 22-28 °C; Lufttemperatur unter dem Wärmestrahler 35-40 °C; Winter: zwei- bis dreimonatige Winterruhe bei 8-15 °C
	Beleuchtungsdauer:	im Sommer mindestens 12 Stunden täglich; im Winter 6-8 Stunden täglich; UV-Bestrahlung täglich

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage	
Wasserteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Wasserpflanzen
	Bodengrund:	Sand, Kies
Landteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Wurzeln und Pflanzen
	Bodengrund:	Lehmerde, Rindenmulch

Besondere Hinweise: Exemplare aus dem nördlichen Teil des Verbreitungsgebietes sind für den ganzjährigen Aufenthalt im Gartenteich geeignet

1.2.23. Chelonidis (Geochelone) denticulata (Waldschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-20 cm	20-30 cm	30-40 cm	über 40 cm
1-2 Tiere	1,00 m ²	1,50 m ²	3,00 m ²	5,00 m ²	7,00 m ²
jedes weitere Tier	0,30 m ²	0,50 m ²	0,70 m ²	1,00 m ²	1,50 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Strukturierung mit Steinen, Ästen und Pflanzen; Versteckplätze; Trink- und Bademöglichkeit; HQI- und Wärmestrahler; UV-Strahler
Bodengrund:	Torf, Erde, Rindenmulch, Sand; zum Eingarten geeignet
Temperatur:	tagsüber 25-30 °C; lokale Erwärmung auf 35-45 °C; durch Wärmestrahler; Nachtabenkung um etwa 5 °C
Beleuchtungsdauer:	täglich 10-14 Stunden; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	um 70 %

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage;
Einrichtung:	Bepflanzung mit schattenspendenden Sträuchern oder Stauden, dazwischen Freiflächen; Trink- und Bademöglichkeit; beheizbares Schutzhaus oder Zugang ins Glashaus oder Wintergarten mit Wärmestrahler für kühle Tage
Bodengrund:	schnell abtrocknende Lehmerde
Temperatur:	sollte nicht für längere Zeit unter 20 °C sinken

1.2.24. Kinosternon subrubrum (Pennsylvania-Klappschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 6 cm	6-10 cm	über 10 cm
1-2 Tiere	80 l	150 l	300 l
jedes weitere Tier	10 l	20 l	50 l

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	Aufbauten bis zur Wasseroberfläche; zahlreiche Versteckplätze aus Wurzeln, Pflanzen und Steine; UV-Strahler
	Bodengrund:	Kies, Sand
Landteil:	Einrichtung:	Wurzeln und Pflanzen als Versteckplätze; Wärmestrahler
	Bodengrund:	Sand-Erde-Gemisch
	Temperatur:	Sommer: 20-28 °C, unter dem Wärmestrahler 35-40 °C; Winter: 2 Monate Winterruhe bei 8-12 °C
	Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit 6-14 Stunden täglich; UV-Bestrahlung täglich

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage	
Wasserteil:	Einrichtung:	mehrere kleine flache Teiche mit vielen Wasserpflanzen und Wurzeln als Versteckplätze
	Bodengrund:	Sand, feiner Kies
Landteil:	Einrichtung:	Pflanzen und Wurzeln als Versteckplätze
	Bodengrund:	Lehmerde, Sand, Rindenmulch

1.2.25. Rhinoclemmys pulcherrima (Pracht-Erdschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	über 15 cm
1-2 Tiere	0,50 m ²	1,20 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,10 m ²	0,30 m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Aquaterrarium – ca. ein Drittel bis die Hälfte der Fläche als flachen Wasserteil gestalten; Versteckmöglichkeiten aus Wurzeln und Pflanzen; Wärmestrahler; UV-Strahler
Bodengrund:	Landteil: Torf mit Laubschicht; Wasserteil: Sand, feiner Kies
Temperatur:	22-30 °C; unter dem Wärmestrahler bis 40 °C
Beleuchtungsdauer:	-14 Stunden täglich; UV-Bestrahlung täglich

Besondere Hinweise: nur für die Haltung im Zimmerterrarium oder Glashaushaus geeignet

1.2.26. Trachemys scripta elegans (Rotwangen-Schmuckschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	15-20 cm	über 20 cm
1-2 Tiere	300 l	500 l	750 l	1000 l
Landteil	0,05 m ²	0,10 m ²	0,20 m ²	0,30 m ²
jedes weitere Tier	100 l	150 l	250 l	350 l
Landteil	0,02 m ²	0,06 m ²	0,10 m ²	0,15 m ²

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Pflanzen und Wurzeln
	Bodengrund:	Sand, Kies
Landteil:	Einrichtung:	Sonnenplatz mit Wärmestrahler; Versteckplätze aus Pflanzen und Wurzeln
	Bodengrund:	Sand-Erde-Gemisch
	Temperatur:	Sommer: 22-30 °C; unter Wärmestrahler 35-40 °C Winter: 2-3 Monate Ruheperiode bei 10-14 °C
	Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit 8-14 Stunden täglich; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich.

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage	
Wasserteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Pflanzen, Wurzeln und Ästen; Flachwasserbereiche
	Bodengrund:	Sand, Kies
Landteil:	Einrichtung:	Versteckplätze aus Pflanzen, Wurzeln und Ästen
	Bodengrund:	Lehmerde, Sand

Besondere Hinweise: für den Aufenthalt im Gartenteich den Sommer über geeignet; die Winterruhe sollte nur unter kontrollierten Bedingungen erfolgen

1.2.27. Terrapene ornata (Schmuck-Dosenschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 8 cm	8-12 cm	über 12 cm
1-2 Tiere	0,50 m ²	1,00 m ²	1,50 m ²
jedes weitere Tier	0,10 m ²	0,20 m ²	0,30 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Versteckmöglichkeit aus Wurzeln, Steine und Pflanzen; Wärmestrahler; UV-Strahler; Trinkmöglichkeit
Bodengrund:	Lehmerde, Sand
Temperatur:	Sommer: 22-30 °C; unter Wärmestrahler bis 35 °C; Winter: 2-3 Monate Winterruhe bei 12-18 °C
Beleuchtungsdauer:	8-14 Stunden täglich; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	40-80 %

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage;
Einrichtung:	Versteckmöglichkeiten aus Wurzeln, Steinen und Pflanzen; einige vegetationsfreie Stellen zum Sonnen; Trinkmöglichkeit
Bodengrund:	Lehmerde, Sand, feiner Kies

Besondere Hinweise: für den Freilandaufenthalt während des Sommers geeignet; die Winterruhe sollte nur unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt werden

1.2.28. Chelydra serpentina serpentina (Schnappschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 20 cm	20-30 cm	30-40 cm	über 40 cm
1-2 Tiere	150 l	300 l	500 l	800 l
Landteil	0,20 m ²	0,50 m ²	1,00 m ²	2,00 m ²

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	Versteckplatz aus Wurzeln oder unter eingeklebtem Landteil; der Wasserstand muss so gewählt werden, dass die Tiere durch Heben des Kopfes die Wasseroberfläche erreichen
	Bodengrund:	Kies oder Sand
Landteil:	Einrichtung:	muss dem Tier die Möglichkeit zum Aufheizen unter einer Wärmelampe bieten; Versteckplätze
	Bodengrund:	Sand-Erde-Gemisch
	Temperatur:	Wassertemperatur: Sommer 22-28 °C; Winter: 4-10 °C (Winterruhe 2-4 Monate); Lufttemperatur: unter dem Wärmestrahler 35-45 °C
	Beleuchtungsdauer:	im Sommer mindestens 12 Stunden; im Winter 6-8 Stunden; UV-Bestrahlung täglich

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage	
Wasserteil:	Einrichtung:	Versteckplätze; Verkrautete Bereiche; Flachwasserbereiche (Wasserstand so, dass das Tier durch das heben des Kopfes die Wasseroberfläche erreichen kann)
	Bodengrund:	Kies oder Sand
Landteil:	Einrichtung:	ausreichend dimensioniert; der Größe der Tiere angepasst; Versteckplätze
	Bodengrund:	Lehmerde, Sand

Besondere Hinweise: Chelydra serpentina serpentina ist für den ganzjährigen Aufenthalt in Freilandanlagen geeignet; Unterarten aus südlichen Verbreitungsgebieten im Winter nicht unter 10 °C halten; Vorsicht, Bisse können schwere Verletzungen verursachen!

1.2.29. Malacocheirus tornieri (Spaltenschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	über 15 cm
1-2 Tiere	1,00 m ²	1,50 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,20 m ²	0,40 m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Spalten aus aufeinandergeschichteten und verklebten, abgerundeten Steinen Versteckplätze; Trinkmöglichkeit; UV-Strahler
Bodengrund:	grober Sand; Lehm; flache Steine
Temperatur:	Regenzeit: tagsüber 25-30 °C; lokale Erwärmung auf 35-40 °C durch Wärmestrahler; Nachtabsenkung um ca. 5-8 °C; Trockenzeit: tagsüber 22-30 °C; lokale Erwärmung auf 35-45 °C durch Wärmestrahler; Nachtabsenkung um ca. 8-10 °C
Beleuchtungsdauer:	unter Beibehaltung eines natürlichen Tag-Nachtrhythmus täglich 10-14 Stunden; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	Regenzeit: 5-6 Monate 60-100 %; täglich mehrmals sprühen; Trockenzeit: 6-7 Monate 40-60 %

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage;
Einrichtung:	Bepflanzung mit einigen schattenspendenden Sträuchern oder Stauden; dazwischen fix verankerte Steinaufbauten mit Spalten als Versteckmöglichkeiten; beheizbares Schutzhaus oder Zugang in ein Glashaus oder einen Wintergarten; Wärmestrahler für kühle Tage; Trinkmöglichkeit
Bodengrund:	schnell abtrocknender Lehm- oder Sandboden
Temperatur	sollte nicht für längere Zeit unter 18 °C sinken

1.2.30. Geochelone solcata (Sporenschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-25 cm	25-40 cm	40-55 cm	über 55cm
1-2 Tiere	1,00 m ²	2,50 m ²	4,00 m ²	6,00 m ²	10,00 m ²
jedes weitere Tier	0,30 m ²	0,60 m ²	1,00 m ²	1,50 m ²	3,00 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	mit gut verankerten Ästen und Steinen Versteckplätze schaffen; 1 x pro Woche Trinkmöglichkeit anbieten, Wärmestrahler; UV-Strahler
Bodengrund:	grober Sand, Lehm, flache Steine
Temperatur:	Regenzeit: 4-6 Monate; tagsüber 28-35 °C; lokale 35-40 °C unter Wärmestrahler; Nachtabsenkung um etwa 10-12 °C; Trockenzeit: 6-8 Monate; tagsüber 25-35 °C, lokale Erwärmung auf 38-45 °C durch Wärmestrahler; Nachtabsenkung um etwa 12-15 °C
Beleuchtungsdauer:	täglich 10-14 Stunden; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	Regenzeit: 60-100 %, täglich mehrmals sprühen; Trockenzeit: 40-60 %

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage;
Einrichtung:	Bepflanzung mit schattenspendenden Sträuchern oder Stauden, dazwischen Freiflächen; beheizbares Schutzhaus oder Zugang ins Glashaus oder Wintergarten; Wärmestrahler oder Heizmatten für kühle Tage;
Bodengrund:	schnell abtrocknender Lehm- oder Sandboden
Temperatur	sollte nicht für längere Zeit unter 15 °C sinken

1.2.31. Geoclemys hamiltonii (Strahlen-Dreikielschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-15 cm	15-20 cm	über 20 cm
1-2 Tiere	300 l	500 l	750 l	1000 l
Landteil	0,05 m ²	0,10 m ²	0,20 m ²	0,30 m ²
jedes weitere Tier	100 l	150 l	250 l	350 l
Landteil	0,05 m ²	0,10 m ²	0,15 m ²	0,20 m ²

Zimmerterrarium

Wasserteil:	Einrichtung:	Strukturierung mit Ästen oder Steinen zum Herausklettern
Landteil:	Einrichtung:	Holz, Steine, Bepflanzung; Sonnenplatz mit Wärmestrahler
	Bodengrund:	Sand
	Temperatur:	Lufttemperatur tagsüber 25-33 °C; zusätzlich lokalen Wärmestrahler am Sonnenplatz; Wassertemperatur 24-29 °C
	Beleuchtungsdauer:	unter Beibehaltung eines natürlichen Tag-Nachtrhythmus täglich 10-12 Stunden

Besondere Hinweise: eine kühlere Ruhephase von 6-8 Wochen in den Monaten November/Dezember bei Luft- und Wassertemperaturen von 20-22 °C ist empfehlenswert

1.2.32. Testudo horsfieldii (Vierzehenschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 6 cm	6-12cm	über 12 cm
1-2 Tiere	0,50 m ²	1,00 m ²	2,00 m ²
jedes weitere Tier	0,20 m ²	0,40 m ²	0,50 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Strukturierung mit Steinen und Ästen; Versteckplätze; Trinkmöglichkeit; UV-Strahler
Bodengrund:	Lehmerde, Sand, zum Eingraben geeignet, stellenweise Schotter
Temperatur:	tagsüber 25-30 °C; lokale Erwärmung auf 35-45 °C durch Wärmestrahler; Nachtabenkung um ca. 10 °C
Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit 6-14 Stunden täglich; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	40-60 %; bei Jungtieren 60-80 %; täglich sprühen

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage;
Einrichtung:	trockenes Schutzhaus, ausgestattet mit Substrat zum Eingraben; Öffnung des Schutzhauses möglichst nach Osten bis Südosten; sonnige Plätze mit leicht abtrocknendem Bodengrund; Versteckmöglichkeiten unter kleinen Büschen, Stauden, Steinen oder Wurzeln; Trinkmöglichkeit; bei Jungtieren Freilandterrarium als Schutz vor Vögeln und Raubtieren mit Gitter abdecken; Hügel für die Eiablage
Bodengrund:	Blumenwiese, Lehmerde, Sand, zum Eingraben geeignet, stellenweise Schotter
Temperatur	tagsüber mindestens 15 °C; nachts mindestens 10 °C

Besondere Hinweise: Steppenschildkröten vertragen unser nasskaltes Frühjahrs- und Herbstklima sehr schlecht, deshalb sollte das Schutzhaus tagsüber in kühlen Perioden auf zumindest 20 °C erwärmt werden; Winterruhe 3-5 Monate bei 4-8 °C

1.2.33. Geochelone paradalis (Pantherschildkröte)Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 10 cm	10-20 cm	20-35 cm	über 35 cm
1-2 Tiere	1,00 m ²	1,50 m ²	3,50 m ²	6,00 m ²
jedes weitere Tier	0,30 m ²	0,50 m ²	1,00 m ²	1,20 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Strukturierung mit Pflanzen, Ästen und Steinen; Versteckplätze; Trinkmöglichkeit 1 x pro Woche; HQI- und Wärmestrahler; UV-Strahler
Bodengrund:	grober Sand, Lehm, zum Eingraben geeignet; flache Steine
Temperatur:	Regenzeit: tagsüber 28-35 °C; lokale Erwärmung auf 35-40 °C durch Wärmestrahler; Nachtabsenkung um etwa 5-8 °C; Trockenzeit: tagsüber 22-30 °C; lokale Erwärmung auf 35-45 °C durch Wärmestrahler; Nachtabsenkung um etwa 8-10 °C
Beleuchtungsdauer:	unter Beibehaltung eines natürlichen Tag-Nachtrhythmus täglich 10-14 Stunden; HQI-Strahler für hohe Beleuchtungsintensität verwenden; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	Regenzeit: 6-8 Monate lang 60-100 %, täglich mehrmals sprühen; Trockenzeit: 4-6 Monate lang 40-60 %

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage;
Einrichtung:	Bepflanzung mit schattenspendenden Sträuchern oder Stauden, dazwischen großzügige Freiflächen; beheizbares Schutzhaus oder Zugang ins Glashaus oder Wintergarten; Wärmestrahler für kühle Tage;
Bodengrund:	schnell abtrocknender Lehm- oder Sandboden
Temperatur	sollte nicht für längere Zeit unter 15 °C sinken

1.2.34. Geomyda spengleri (Zacken-Erdschildkröte)

Terrarium/Mindestmaße

Größe der Tiere	bis 6 cm	6-12 cm	über 12 cm
1 Tier	0,15 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²

Zimmerterrarium

Einrichtung:	Versteckmöglichkeiten aus Wurzeln, Rinde und Pflanzen; Leuchtstoffröhre; UV-Strahler
Bodengrund:	Sand-Erde-Gemisch, Rindenmulch, Mosspolster, Torfmoos, Laub
Temperatur:	Sommer: 20–28 °C; Winter: zwei- bis dreimonatige Ruheperiode bei 10-15 °C; sonst 20-24 °C
Beleuchtungsdauer:	je nach Jahreszeit 10-14 Stunden täglich; UV-Bestrahlung täglich
Luftfeuchtigkeit:	über 70 %, tägliches Sprühen notwendig

Freilandterrarium

Lage:	sonnige, windgeschützte Lage;
Einrichtung:	Schatten durch dichten Staudenbewuchs; feuchte Zonen; Versteckplätze und Rinden - oder Holzstücken
Bodengrund:	Mischung aus feinem Sand, Erde und Rindenmulch, der sich zum Eingraben eignet

Besondere Hinweise: Freilandhaltung nur von Mitte Mai bis Ende September simuliert den natürlichen Spätsommer und Herbst; anschließend 2-3 monatige Winterruhe; danach Aufenthalt im Zimmerterrarium bis zum nächsten Sommer; Geomyda spengleri ist relativ stressempfindlich; nur in großen, reich strukturierten Terrarien, wenn sie sich dem Blickbereich des Artgenossen entziehen kann, lässt sich diese Art paarweise halten

**1.2.35. Geochelone gigantea (Seychellen-Riesenschildkröten) und
1.2.36 Geochelone nigra (Galapagos-Schildkröte)**

Gehege/Mindestmaße

Anzahl der Tiere	
1-2 Tiere	
Innengehege	10,00 m ²
Außengehege	20,00 m ²
jedes weitere Tier	
Innengehege	5,00 m ²
Außengehege	10,00 m ²

Innengehege

Einrichtung:	Fußbodenheizung mit Oberflächentemperaturen von 22° bis 26°C; Futterplatz auf Stein- oder Betonplatte; lokale Wärmestrahlung von oben bis 35°C; - Lampen mit Tageslichtspektrum; täglich 2 Stunden UV- Bestrahlung mit Ultra-Vita-Lux 300 W in 2 m Höhe; beheiztes Wasserbecken zum Baden mit mind. 30 cm Wasserstand und 25°c Wassertemperatur
Bodengrund:	Sand mind. 20 cm hoch
Temperatur:	22° bis 28° C Lufttemperatur
Beleuchtungsdauer:	10 bis 14 Stunden
Luftfeuchtigkeit:	60 bis 80 % wechselnd

Außengehege

Einrichtung:	Sonnige Wiese mit einigen Schatten spendenden Büschen und Tümpeln, wenn keine direkte Verbindung zum Innengehege und Bäumen; Unterstand mit Wärmestrahlern für kalte Nächte besteht.
--------------	--

Besondere Hinweise: Aufenthalt im Außengehege nicht unter 18° Bodentemperatur; immer Laub (z.B. Ficus) frisch oder getrocknet zusätzlich anbieten