

Liste von Reptilien die in Wüsten- und Trockengebieten beheimatet sind
und daher Lehmsand bevorzugen:

Name	Habitatansprüche	Gehegegröße	Grundtemperatur	Sonnenplätze lokal	soziale Zusammensetzung	Bemerkungen / Besonderheiten
(erreichbare Gesamtlänge)	z.T. Herkunft	für 1,1 - für jedes weitere Tier 15%-20% mehr (L x B x H) Zahl multipliziert mit der Kopf-Rumpf-Länge des Tieres	°C	°C	(Lebenserwartung in Jahre, je nach Größe)	
IGUANIDAE						
Grüne Leguane Iguana (150 cm)	tropisch feucht bis halb-trocken (lokal), Baum-bewohner, Mittel- und Südamerika, südliche Antillen	mindestens 4 x 3 x 5 oder - 5 x 3 x 4	25 - 30	45	1,x (-20)	geheiztes Wasserbecken, feuchtes Substrat, 1/2 der Kletteräste dicker als Körper
Schwarze Leguane boden-bewohnende Ctenosaura (je nach Art bis 100 cm)	tropisch heiß, Trockenwälder, Felslandschaften bis halbtrockene Regionen Mittelamerikas	5 x 4 x 3	30 - 35	45	1,x (-15)	obligate Verstecke, Klettermöglichkeiten
Schwarze Leguane baum-bewohnende Ctenosaura	tropisch heiß, Trocken-wälder, Felslandschaften bis halbtrockene Regionen Mittelamerikas	5 x 3 x 4	30 - 35	45	1,x (-15)	obligate Verstecke und dicke Kletterbäume
Wirtel-schwanz-leguane Cyclura (je nach Art bis 120 cm)	tropisch heiß, Trocken-wälder, Felslandschaften bis halbtrockene Regionen Mittelamerikas, Bahamas, Große Antillen	5 x 4 x 3	30 - 35	45	x,x oder 1,x (-20)	Verstecke

Liste von Reptilien die in Wüsten- und Trockengebieten beheimatet sind
und daher Lehmsand bevorzugen:

IGUANIDAE						
Chuckwallas Sauromalus	heiß, trocken, aride bis semiaride Stein- und Felsgebiete der Sonora-wüste „Baja California“	5 x 4 x 3 oder 5 x 3 x 4	25 - 30	45 - 50	1,x (-20)	obligate Verstecke, Felsaufbauten
Wüsten-leguane Dipsosaurus	heiß, trocken, aride bis semiaride Gebiete der Sonorawüste, Bodenbewohner	5 x 4 x 3	25 - 30	50	1,1 (-15)	obligat: Substrat zum Höhlengraben
Stachel-leguane, Seitenfleck- leguane, Kielschwänze u.a.	Bodenbewohner aus den Trockengebieten Nord-, Mittel- und Südamerikas	5 x 4 x 4	20 - 25	45	1,1 - 1,x (3-5 - 7-8)	
Sceloporus, Liolaemus, Tropidurus, Uta	Bodenbewohner aus Gebirgen und südl. Argentinien/Chile	5 x 4 x 4	20 - 25	40	1,1 - 1,x (3-5 - 7-8)	grabfähiges Substrat, zum Teil feucht, Kletter-wände, Stämme, starke nächtliche Abkühlung
Halsband-leguane Crotaphytus	steinige Trockengebiete USA, Mexiko	6 x 4 x 4	30 - 35	50	1,1 - 1,x (-8)	Klettermöglichkeiten, Verstecke
Taubleguane, Roll-schwanzleguan e u.a. Uma, Callisaurus, Hol-brookia, Leiocephalus	Bodenbewohner aus den Wüstengebieten und Sandregionen Nord-, Mittel- und Südamerikas	6 x 4 x 4	25 - 30	50	(3-5)	grabfähiges Substrat, Verstecke, hohe Lichtintensität
Kleine Baumleguane Urosaurus u.a.	Baumbewohner aus mehr oder weniger trockenen Gebieten	5 x 4 x 6	25 - 30	45	1,1 - 1,x (4-6)	Stämme, Aste, Kletterwände, Verstecke, Substrat zum Teil feucht
Felsen-leguane, Stachel-leguane Petrosaurus, Sceloporus	Felsbewohner aus Trockengebieten	5 x 4 x 6	25 - 30	50	1,1 - 1,x (8-12)	Kletterwände, Verstecke, Äste, Stämme, hohe Lichtintensität

Liste von Reptilien die in Wüsten- und Trockengebieten beheimatet sind
und daher Lehmsand bevorzugen:

IGUANIDAE						
Madagaskar- Leguane Oplurus spec.	Tropisch -subtropisch, div. Habitate	6 x 4 x 4 oder 6 x 4 x 5	22 - 28	45	1,x (10-12)	je nach Art Stämme, Kletterwände, Verstecke, grabfähiges Substrat
Madagaskar- Leguane		8 x 5 x 3	25 - 30	50		sandiges, grabfähiges Substrat,
Kröten-echsen Phrynosoma	Halbwüsten südwestl. subtropisches Nordamerika - Mexiko		25 - 30	45	1,x	Ameisenfresser - Ersatznahrung
AGAMIDAE						
Agama agama und Verwandte Hardune Stellio [spec.]	mediterran subtropisch, trocken	5 x 3 x 4	20 - 27	45	1,x (8-10)	hohe Lichtintensität Wände und Aufbauten zum Klettern
Dornschwanzagame n Uromastyx	trocken/heiß	5 x 4 x 3	25 - 30	50	1,1 - 1,x (15- 20)	Höhlen, hohe Lichtintensität, grabfähiges Substrat
Bartagamen Pogona - Amphibolurus	trocken heiß	5 x 4 x 3	25 - 30	50	1,x -10	Höhlen, Kletterbäume, Aufbauten
Taubagamen Ctenophorus, Tymanocryptis u.a.	trocken heiß	5 x 4 x 4	25 - 30	50	1,1 - 1,x (4-7)	grabfähiges Substrat
Bergagamen Japalura	subtropisch Boden- und Baumbewohner	5 x 4 x 5	25 - 30	45	1,1 - 1,x	Verstecke, Klettermöglichkeiten, Bepflanzung, nächtliche Abkühlung

Liste von Reptilien die in Wüsten- und Trockengebieten beheimatet sind
und daher Lehmsand bevorzugen:

AGAMIDAE

Blutsaugeragamen und Winkelkopfagamen Calotes und Gonocephalus	Busch- und Baum- bewohner, tropisch	5 x 4 x 5	22 - 28	45	1,1 - 1,x	Kletteräste und Wände, Bepflanzung
Schmetterlingsagam en Leiolepis	Bodenbewohner, offene Stellen in tropischen Regionen	5 x 4 x 3	25 - 30	45	1,1 - 1,x (-10)	grabfähiges Substrat
Krötenkopf-agamen Phrynocephalus	Wüstengebiete Vorder- und Zentralasien	5 x 5 x 3	25 - 30	55	1,1 - x,x (1,5 - 6)	grabfähiges Substrat, hohe Lichtintensität, nächtliche Abkühlung auf 10-15°C

LACERTIDAE

div. Eidechsen Lacerta - Podarcis - Gallotia	mediterran gemäßigt, trocken	6 x 4 x 4	23 - 28	45	1,1 - 1,x (6-7 - 10-12)	Verstecke, Kletterwände und Äste
Kielechsen, Algyroides,	mediterran gemäßigt,					
Wüstenrenner Eremias Fransenfinger Acantho-dactylus	mediterran, trocken	6 x 4 x 3	25 - 30	45	1,x (4-5)	grabfähiges Substrat

XENO-SAURIDAE

Blauzungen Tiliqua	subtropisch/tropisch, hauptsächlich Trockengebiete	6 x 4 x 3	25 - 30	40	zum Teil sehr unverträglich, mitunter Einzelhaltung	Verstecke, davon eines feucht
Tannenzapfenechse Trachydo-saurus rugosus	subtropische Trockengebiete	6 x 4 x 3	22 - 28	40	x,x (-25)	Verstecke, davon eines feucht
Stachelskinke Egernia	subtropisch, trocken	6 x 4 x 3	25 - 30	45	1,x (15-20)	Verstecke, Kletterwände, Äste

Liste von Reptilien die in Wüsten- und Trockengebieten beheimatet sind
und daher Lehmsand bevorzugen:

XENO-SAURIDAE

Berberskink u.a. Eumeces algeriensis und Verwandte	mediterrane und vorder-asiatische Trockengebiete	6 x 4 x 3	23 - 28	45	1,1 (15-20)	Verstecke
Erzschleiche u.a. Chalcides und Scincus	mediterrane und subtropische Trockengebiete und Wüsten	5 x 4 x 3	25 - 28	45	1,1 - x,x (8- 10)	obligat: grabfähiges Substrat
andere Skinke		4 x 4 x 5 oder 5 x 4 x 4				je nach Herkunft mehr oder weniger trockenes oder feuchtes Substrat, Verstecke, Kletterwände, Stämme

GECKONIDAE

nachtaktive Arten	kletternd,	6 x 6 x 8	22 - 28	35	1,1 - 1,x (8- 10)	Kletterwände, Verstecke
Mauergeckos Tarentola z.T. Diplodactylus Oedura Dickschwanz- geckos	aus Trockengebieten					
Leopardgecko Krallengecko Knopfschwanzgecko s Eublepharis, Coleonyx, Nephurus, Diplodactylus	Bodenbewohner, aus Trockengebieten	4 x 3 x 2	22 - 28	35	1,1 - 1,x	grabfähiges Substrat, Verstecke, ein feuchtes Versteck
Quedenfeldtia, Ptyo-dactylus	Felsbewohner, tagaktiv, subtropisch trocken	6 x 6 x 8	20 - 30	40	1,1 - 1,x (6- 10)	Kletterwände, Verstecke, "Fels"aufbauten

Liste von Reptilien die in Wüsten- und Trockengebieten beheimatet sind
und daher Lehmsand bevorzugen:

CORDYLIDAE

Gürtelschweife, Plattgürtel-echsen Pseudo-cordylus Cordylus Platysaurus	Fels- und Baumbewohner, tropisch/subtropisch, Ost- und Südafrika hochgelegene Grassteppen in Südafrika	5 x 3 x 4	22 - 28	45	1,x (12-15)	Verstecke, Kletterwände
Ausnahme: Riesen- gürtelschweif Cordylus giganteus		5 x 3 x 3	20 - 25	35	x,x (-25)	grabfähiges Substrat, bauen Höhlen