



## Leopardgecko (*Eublepharis macularius*)

Caresheet  
([www.dght.ch](http://www.dght.ch))

<b>Grösse:</b>	Gesamtlänge 19-26 cm, Kopf-Rumpflänge (KL) der Männchen 11-16 cm, bei Weibchen 11-13 cm.
<b>Verbreitung:</b>	Ost- und Südost-Afghanistan, Pakistan, Nordwest-Indien
<b>Lebensraum:</b>	Steppen und Halbwüsten mit harten, steinigen Lehmböden (keine Sandwüsten), im Gebirge bis 2500 m ü. M. Im Süden des Verbreitungsgebietes auch in Trockenwäldern.
<b>Lebensweise:</b>	Nachtaktive Bodenbewohner, die sich tagsüber unter grossen Steinen und in Erdhöhlen verstecken. In manchen Gebieten werden auch künstliche Verstecke wie Steinmauern oder wenig genutzte Gebäude als Tagesverstecke genutzt. Im Terrarium kommen Leopard-Geckos aber oft auch am Tage aus ihrem Versteck, wenn's Futter gibt.
<b>Lebenserwartung:</b>	15-20 Jahre
<b>Geschlechtsunterschiede:</b>	Männchen haben deutlich ausgeprägtere Hemipenis-Taschen am Schwanzansatz sowie 8-14 (unmittelbar vor der Kloake). Beides fehlt bei Weibchen. Männchen sind meist auch grösser und kräftiger gebaut und besitzen einen breitere Kopf als die Weibchen.
<b>Terrariengrösse:</b>	min. 80 x 50 cm, Höhe 40-50 cm für 1 Männchen und 1-2 Weibchen. Jungtiere in entsprechenden kleineren Aufzuchtterrarien.
<b>Terrariertyp:</b>	Geheiztes, trockenes Terrarium mit Felsaufbauten und Versteckplätzen
<b>Terrarieneinrichtung:</b>	Lehmhaltiger Sand oder abgerundeter (Fluss-) Kies als Bodengrund. Dieser kann recht hart sein. In der Natur meiden Leopard-Geckos Biotope, wo sie mit ihren Füssen im Sand einsinken. Deshalb keinen feinen Sand verwenden. Auch Kies mit scharfkantigen Körnern ist ungeeignet. Ein paar Steinplatten so aufschichten, dass die Geckos sich dazwischen verstecken können. Einige Verstecke sollten so hoch sein, dass die Tiere darin stehen können. Die Verstecke so anordnen, das sowohl im beheizten als auch im unbeheizten Teil des Terrarium Verstecke vorhanden sind und die Geckos sich dort aufhalten können, wo die Temperatur für sie ideal ist. Ein Bepflanzung ist nicht nötig. Aus ästhetischen Gründen können ein paar trockene Gräser eingebracht werden. Wer nicht auf Pflanzen verzichten will, kann einen Bogenhanf ( <i>Sansevieria</i> ) oder eine <i>Euphorbia tirucalli</i> einpflanzen. In diesem Fall muss das Terrarium aber stärker beleuchtet werden.
<b>Licht:</b>	1-2 Leuchtstoffröhren sind ausreichend, denn die nachtaktiven Geckos benötigen kein hell beleuchtetes Terrarium. Die Lampen sind aber für den Tag-Nacht-Rhythmus wichtig. Steuerung über eine Schaltuhr, die das Licht und die Heizung je nach Jahreszeit für 6-14 h pro Tag eingeschaltet.
<b>Heizung:</b>	Heizung mittels Bodenheizung (Heizmatte, Heizkabel). In der Regel reicht eine Leistung von 15-25 W. Damit wird etwas ein Drittel der Bodenfläche erwärmt Wichtig ist, dass in der warmen Jahreszeit eine Temperatur von 27-30 °C, lokal bis 32 °C (nachts 18-22 °C) erreicht wird. Während der Winterruhe können die Temperaturen für ein paar Wochen auf 8-12 °C gesenkt werden. In dieser Zeit werden die Lampen ausgeschaltet, ev. kann eine schwache Spottlampe während 2-3 Stunden pro etwas Wärme spenden.
<b>Futter:</b>	Lebende Insekten (Grillen, Heuschrecken, Schaben, Mehlwürmer, Rosenkäferlarven usw.) und Spinnen. Frisches Wasser muss nicht ständig verfügbar sein. Trotzdem sollte eine Wasserschale im Terrarium vorhanden sein, die regelmässig mit frischem Wasser gefüllt wird. Gelegentlich sollte die Terrarieneinrichtung abends mit handwarmem Wasser überbraust werden.
<b>Besonderes:</b>	Winterruhe bei herabgesetzter Temperatur und reduziertem Licht. Leopard-Geckos sind relativ pflegeleicht und anpassungsfähig, sodass sie sich für gewissenhafte Einsteiger in die Terraristik eignen.
<b>Literatur:</b>	GRIEGHAMMER K & G. KÖHLER (2009): Leopardgeckos: Pflege, Zucht, Erkrnkungen, Farbvarianten. Herpeton-Verlag, Frankfurt a. M.: 142 Seiten. HENKEL F. W., M. KNÖTHIG & W. SCHMIDT (2009): Leopardgeckos. NT-Verlag, Münster: 80 Seiten. SEUFER H., Y. KAVERKIN & A. KIRSCHNER (2005): Die Liedgeckos – Pflege, Zucht, Lebensweise. Kirschner & Seuffer Verlag, Karlsruhe: 238 Seiten.



Leopardgecko-Paar (*Eublepharis macularius*) in seinem Versteck unter einer Wurzel

