

Zuchtplanung / Fortpflanzung ©

von Angy - Mittwoch, 07.06.2017 (<http://paroedura-picta.de/?p=1163>)

http://paroedura-picta.de/wp-content/uploads/2016/05/Eier_20170521_193533_online.jpg

Oft werden *Paroedura picta* paarweise angeboten und solange es sich um Schlüpflinge handelt, ist das Zusammenleben nicht tragisch. Allerdings sollte man beachten, dass ein frühreifer Bock möglicherweise schon ab der 8. Woche auf Brautschau geht. Die Empfänglichkeit bahnt sich beim Madagaskar Großkopfgecko in Gefangenschaft recht früh an. Aus diesem Grund ist darauf zu achten, die **Geschlechter spätestens ab dem 2. Monat voneinander zu trennen**, da die Geschlechtsreife bereits ab diesem Zeitpunkt eintreten kann. Wer also eine *Paroedura picta* Zucht aufbauen möchte, sollte sich im Vorfeld gewissenhaft mit diesem Thema auseinandersetzen.

Eine sorgfältige **Zucht** bedeutet, dass man eine große Verantwortung und eine gut geplante Strategie für das Ausbrüten der Eier und die Fürsorge der Jungtiere aufweisen kann.

Außerdem macht es Sinn seine Zuchtplanung im Vorfeld gut zu überdenken! **Das Weibchen muss bereits ausgewachsen, groß und kräftig sein - dies dauert einige Monate, bis hin zu einem Jahr. Ausgewachsen ist ein weiblicher *Paroedura picta*, wenn 14 bis 15 cm Gesamtlänge erreicht wurden und das Tier mindestens 18 g wiegt.**

Nach der Paarung muss das werdende Muttertier ausreichend Kraft schöpfen, um über mehrere Monate ihre Gelege zu produzieren und zu verbuddeln. Während dieser Zeit sollte das Lebendfutter öfter mit vitamin- und calciumreichen Ergänzungspräparaten bestäubt werden und einmal die Woche sollte eine frisch gehäutete Wachsmottenmade (Bienenmade) zur Nahrungsaufnahme gereicht werden. Das ständig Eier legende Weibchen benötigt eine enorme Menge an lebenswichtigen Nährstoffen, um eine mögliche Verformung der Knochen auszuschließen. Im schlimmsten Fall könnte das Weibchen sogar sterben! **Immerhin können bis zu 12 Gelege, mit je 2 Eiern, abgelegt werden.** (wer nicht möchte, dass daraus nach 60-90 Tagen junge Geckos schlüpfen, sollte die Eier sofort entsorgen)

Das Muttertier legt im Anschluss eventuell noch einige Wachseier in den Bodengrund. Im Anschluss muss man dem weiblichen *Picta* Gecko auf jeden Fall eine längere Pause gönnen.

Des Weiteren ist es sinnvoll das Männchen nur zur gewünschten Paarungszeit mit dem Weibchen zusammen zu setzen. So behält man zum einen immer den Überblick über die Zucht und kann zum anderen mit reinem Gewissen seine Nachzucht an interessierte "Futtergeber" anbieten.

Damit die Tiere dennoch die Möglichkeit haben sich zu sehen oder zu riechen, baut man mittig eine Netzgitter-Trennwand ins Terrarium. (hierzu verwendet man bewegliches, aber stabiles Alu-Fliegen-Gitter, kostet ca. 2 Euro).

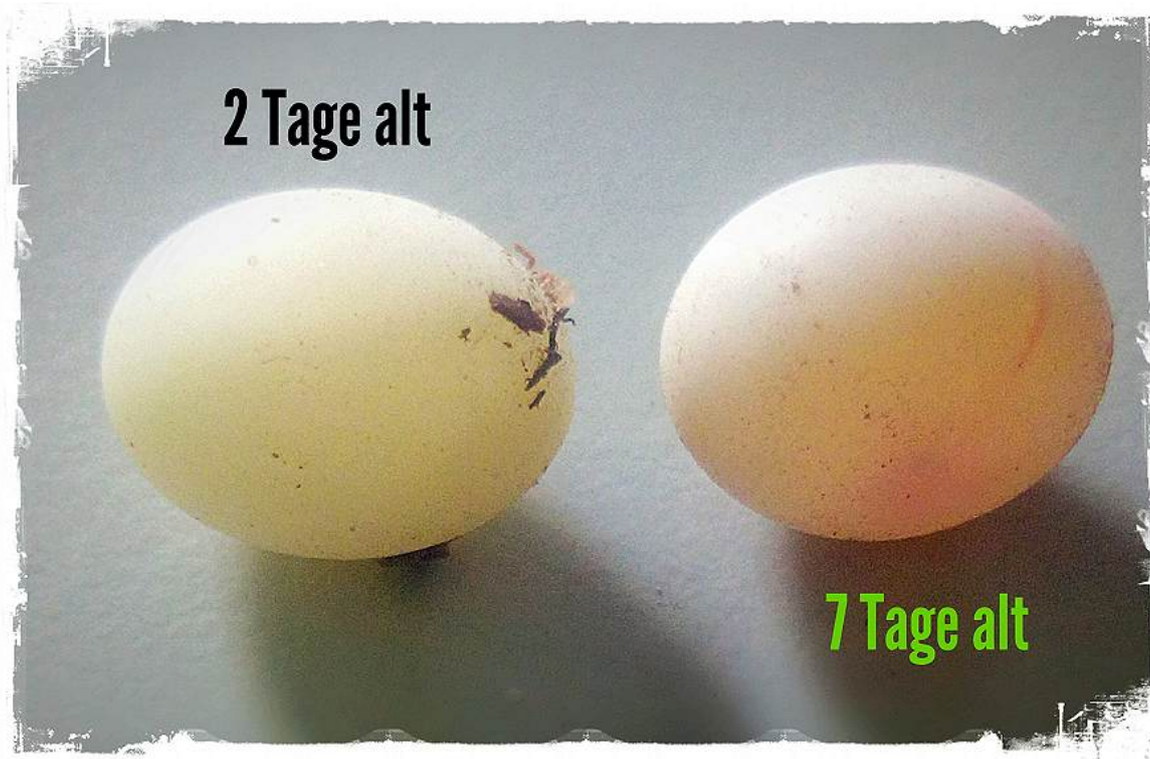
Bei einer gewissenhaft geplanten Zucht können alle 9 bis 15 Tage 2 Eier im Terrarium zu finden sein, allerdings gibt es hierbei Unterschiede zwischen einem normalen Ei und einem sogenannten Wachsei.

normales Ei

Befruchtete Eier gehören zu den "normalen" Eiern. Ein solches Gelege wird vom fürsorglichen Weibchen einige cm tief im Bodensubstrat vergraben. Die zerbrechliche Schale erhärtet sich erst nach einigen Stunden, deshalb sollte das ca. 1,5 cm große Ei anschließend sehr vorsichtig in dem Inkubator abgelegt werden, z.B. mit einem Teelöffel. Zunächst erscheint das Ei gelblich, aber es entwickelt sich in wenigen Tagen Leben im Inneren. der Farbschimmer wechselt in sanftes rosa und man erkennt teilweise dunkle Umrisse sowie kleine rote Adern. Ein Zeichen, dass der Embryo lebt.

PAROEDURA PICTA

Madagaskar Großkopfgeckos, Hobbyzucht Bielefeld, Nachzuchten und mehr
PAROEDURA-PICTA.de



Wachsei

Ein "Wachsei" wurde nicht befruchtet und erscheint auch nach mehreren Tagen beim Durchleuchten gleichmäßig gelb. Die Schale ist ziemlich dünnwandig und das Ei wesentlich kleiner, als ein "normales" Paroedura picta Ei. Teilweise sind diese Eier deformiert. Wissenschaftlich gibt es hierzu noch keine Erkenntnisse, daher versuchen wir mehr über diese Thematik herauszufinden.

PAROEDURA PICTA

Madagaskar Großkopfgeckos, Hobbyzucht Bielefeld, Nachzuchten und mehr
PAROEDURA-PICTA.de



Wir haben jedoch die Erfahrung gemacht, dass in einigen gelblichen Eiern erst nach fast zwei Wochen Leben entstand und im Inneren rosa Adern zu erkennen waren. Nach einer längeren Inkubationszeit (über 100 Tage bei 24°C - 26°C) schlüpfen prachtvoll und gesunde Madagaskar Großkopfgeckos.

PAROEDURA PICTA

Madagaskar Großkopfgeckos, Hobbyzucht Bielefeld, Nachzuchten und mehr
PAROEDURA-PICTA.de



[Amazon.PPVD \(2016/12#19\)](#)

[table id=51 /]

Weitere Hinweise

Der *Paroedura picta* ist nicht meldepflichtig, denn er fällt nicht unter das Artenschutzgesetz. Aus diesem Grund muss kein Zuchtbuch geführt werden. Damit man aber dennoch den Überblick über den Nachwuchs nicht verliert, sollte man die Daten der Schlüpflinge detailliert notieren.

Außerdem sollte der Züchter wissen, dass eine Verpaarung unter Blutsverwandten keine Gefahr bedeutet. Gesunde Madagaskar Großkopfgeckos aus selben Linie können über mehrere Generationen verpaart werden. Dennoch selektieren wir unsere Großkopfgeckozucht sorgfältig und versuchen multiple Blutlinien zu bewahren. Hierzu führen wir detaillierte Einzelheiten zu unseren Nachzuchten tabellarisch auf.

Das Ausbrüten von Echseneiern sollte in einem Inkubator erfolgen, um die erforderlichen Temperaturen (24°C - 26°C) und Luftfeuchtigkeiten (80% - 95%) zu gewährleisten und den Brutverlauf besser zu kontrollieren. Durch die Inkubation kann jedoch kein Einfluss auf das zu schlüpfende Geschlecht vorgenommen werden.

Copyright © PPVD

Dieser Beitrag wurde von uns persönlich erstellt und darf nicht ohne unsere Genehmigung weiterverarbeitet werden!

Weitere Infos zu "Zuchtplanung / Fortpflanzung ©": **0**

Dieses Dokument wurde am 19.07.2017 über die Webseite <http://paroedura-picta.de> generiert.

PAROEDURA PICTA

Madagaskar Großkopfgeckos, Hobbyzucht Bielefeld, Nachzuchten und mehr
PAROEDURA-PICTA.de

Vielen Dank!
Angy & Torsten