

Steckbrief

- **Systematische Zuordnung:**

Ordnung: Nagetiere (Rotentia)

Unterordnung: Stachelschweinverwandte (Hystricomorpha)

Familie: Trugratten (Octodontidae)

Gattung: Strauchratten (Octodon)

Art: Degu (Octodon Degu)

- **Natürliches Vorkommen:**

Trockene Steppenlandschaft

gemäßigte und mediterrane Gebiete in Nord- und Mittelchile,

höhere Siedlungsgebiete bis zu einer Höhe von 1200m,

sie leben auch auf Feldern,

Das Klima dort ähnelt den Klimaverhältnissen im Mittelmeerraum Europas

- **Bevorzugte Baugebiete:**

Steinhügel, große Büsche und Sträucher

- **Lebensweise in der Natur:**

In Familiengruppen mit einem Männchen, Rest der Gruppe besteht aus Weibchen

Bis zu 100 Tiere

Fremde oder kranke Tiere werden verstoßen

Sie leben in einem Höhlensystem (bis zu zwei Meter lang können diese Gänge sein)

Gruppe besteht aus einer Rangfolge

- **Erscheinung:**

Körpergröße: 13cm-19cm

Länge: 25cm-31cm (Erwachsener)

Gewicht: 170g - 350g

Schwanzlänge: 10cm-16cm

Farbe: Oberseite – braun/agoutifarben (schwarz/braun/teilweise heller meliert), Unterseite – gelblich, weiß gefärbt, mittlerweile werden noch andere farbige Degus gezüchtet (bläulich, grau oder schwarz z.B.)

Zähne:

Vier ständig nachwachsende Schneidezähne

Füße:

Vorne an den Füßen haben sie vier Zehen, an den Hinterfüßen fünf Zehen

- **Alter:**
Fünf bis Sechs Jahre, bei artgerechter Haltung und guter Gesundheit können sie bis zu 12 Jahre alt werden
- **Sinneskanäle:**
Sehsinn: Die Augen befinden sich in der seitlichen Lage, für einen guten Rundumblick sorgt, kein ausgeprägtes und räumliches Sehvermögen, lichtempfindliche Stäbchen in den Augen, womit sie sich auch bei Dämmerung gut orientieren können
Geruchssinn: *Sehr gut ausgeprägter Geruchssinn, erschnupern der Urinmarkierungen von Artgenossen und individuellen Körperfellgeruch*
Tasthaare: Ganz feine Luftbewegungen können wahrgenommen werden
Die Tasthaare dienen dazu, die Wandbegrenzungen zu orten und sich im Dunkeln zurecht zu finden
Hörsinn: Außerordentlich gut ausgeprägt



Agouti