



Winterschlaf bei Reptilien

1. Vorbereitung
2. Winterschlaf
3. Aufwachphase

1. Vorbereitung

Grundsätzlich benötigen die meisten Reptilien einen Winterschlaf (WS). Dabei werden Fettreserven abgebaut und damit wichtige Stoffwechselprodukte wie Hormone, Enzyme etc. freigesetzt. (Am häufigsten gehaltenen Reptilien die kein WS benötigen: Boas, Pythons, Wasseragame, Grüner Leguan, Pantherschildkröten etc.).

Zu einer vollständigen Vorbereitung gehört eine parasitologische Untersuchung und gegebenenfalls eine Behandlung. Diese ist 2 Monate vor dem WS vorzunehmen, da bei einer allfälligen Therapie die Medikamente über 6-8 Wochen aus dem Körper ausgeschieden werden müssen.

Im Normalfall sollten Tiere im November/Dezember in den WS versetzt werden. Einen Monat vor dem effektiven WS, kann folgendes bewährtes Schema angewandt werden:

1. Lichtdauer und Temperatur täglich verringern.
2. Nahrung langsam reduzieren.
3. Tiere alle 2-3 Tage im lauwarmen Wasser baden um Kotabsatz zu fördern.
4. Fütterung 2 Wochen vor WS beenden.
5. Tiere vor dem WS wägen und ein Gewichtskontroll-Protokoll führen. Beträgt der Gewichtsverlust während dem WS mehr als 10%, sollte der WS abgebrochen werden.

2. Winterschlaf

Beim WS sind artenspezifische Unterschiede bezogen auf Temperatur und Länge zu beachten; cf. Tabelle 1.

Eine Gewichtskontrolle ist alle 2-4 Wochen zu empfehlen, da bei mehr als 10% Gewichtsverlust der WS abgebrochen werden sollte.

Der WS wird an einem ruhigen und dunklen Ort durchgeführt. Um trotz der kühlen Bedingungen eine angemessene Luftfeuchtigkeit zu gewährleisten, kann das Bodensubstrat angefeuchtet werden. Alternativ haben sich auch Wasserschalen bewährt.



3. Aufwachphase

Durch das schrittweise Erhöhen der Beleuchtungsdauer und der Temperatur während 2 Wochen, erwachen die Tiere wieder aus ihrem Winterschlaf. Die Nahrungsaufnahme erfolgt meistens innerhalb der ersten Woche.

Tabelle 1:

Tier:	Zeitspanne:	Temperatur:
Bartagame	4 Monate	15 - 18°C
Leopardengecko	3 - 4 Monate	15 - 18°C
Halsbandleguan	3 Monate	10 - 15°C
Dornschwanzagame	4 Monate	12 - 18°C
Blauzungenskink	3 Monate	15 - 20°C
Kragenechse	2 Monate	18 - 20°C
Faltengecko	2 Monate	10°C
Kornnatter	3 Monate	12 - 15°C
Königsnatter	3 Monate	10 - 15°C
Amurnatter	4 Monate	8 - 10°C
Strumpfbandnatter	2 Monate	10 - 15°C
Wasserschildkröte	3 Monate	12 - 15°C
Griechische Landschildkröte	4 - 5 Monate	5 - 8°C
Maurische Landschildkröte	3 - 4 Monate	5 - 10°C
Breitrandschildkröte	5 - 7 Monate	5 - 8°C

Ich wünsche Ihnen von Herzen viel Erfolg und Freude. Sollten Sie noch weitere Fragen haben, zögern Sie nicht mich anzurufen.

Paul Schneller
Tierarzt