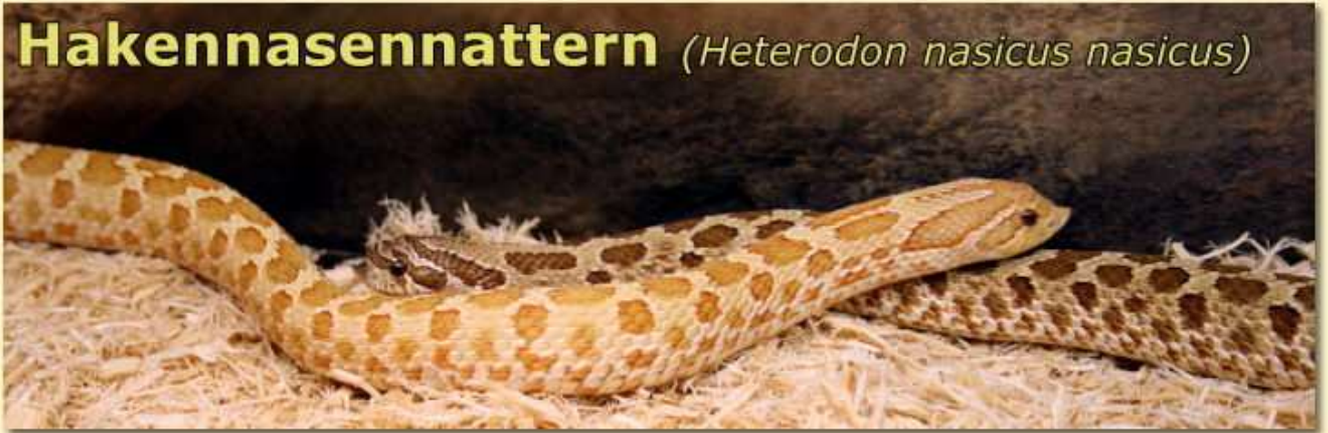


## Hakennasennattern (*Heterodon nasicus nasicus*)



### **Verbreitung und Lebensraum**

Die Hakennasennattern (*Heterodon nasicus nasicus*) sind beheimatet vom südlichen Kanada, über zentral USA bis nach Mexiko hinein. Als Lebensraum bevorzugen sie warme und trockene Gebiete (Halbwüsten), kommen z.T. aber auch in sumpfigen oder offenen Waldlandschaften vor.

### **Schutzstatus**

Die Art unterliegt keinem gesetzlichen Schutzstatus.

### **Größe**

Die Hakennasennattern erreichen eine Gesamtlänge von 40 bis 50 cm, selten bis 90 cm.

### **Verhalten**

Die Tiere sind tagaktiv und halten sich überwiegend am Boden auf. Sie zählen zu den "ungleichzahnigen Nattern" (Xenodontinae), d.h. die hinteren Oberkieferzähne sind verlängert und gefurcht. Ihr Gift ist allerdings sehr schwach, es wurden nur Schwellungen der gebissenen Region (z. B. Finger, Hand) beobachtet. Die Hakennasennattern zeigen zwar ein Abwehrverhalten, Bisse sind aber sehr selten.

### **Lebenserwartung**

Unter idealen Haltungsbedingungen können die Hakennasennattern mehr als 20 Jahre alt werden.

### **Geschlechtsunterschiede**

Die Weibchen werden erheblich größer und deutlich dicker als die Männchen.

### **Terrarium**

Der Bodengrund besteht aus lockerem, saugfähigem Substrat wie z.B. Jungle Bedding oder Snake Bedding. Die Tiere wühlen sehr gerne, bzw. halten sich auch im Bodengrund auf. Die Einrichtung sollte Unterschlupf- und Klettermöglichkeiten bieten und aus Steinen, Wurzeln und Höhlen - ausgelegt mit Sphagnum Moos - bestehen. Eine flache Wasserschale muss vorhanden sein. Eine UV-Beleuchtung ist nicht notwendig.

### **Terrariumgröße**

Eine Mindestgröße von 80 cm x 50 cm in der Grundfläche und 50 cm in der Höhe sollte vorhanden sein.

### **Temperatur und Klima**

Die Temperatur im Terrarium sollte tagsüber zwischen 25° und 30° C liegen, lokal bis 33° C. Nachts reicht eine Temperatur von 21° C aus. Die Luftfeuchtigkeit sollte 50 % bis 60% betragen.

### **Ernährung**

Die Tiere fressen lebende oder tote (gefrostete) Mäuse, Ratten und andere Nager in entsprechender Größe.

### **Überwinterung**

Eine mehrwöchige Winterruhe ist zu empfehlen.

### **Zucht**

Nach der erfolgreichen Paarung legt das Weibchen bis zu 10 Eier pro Gelege ab. Die Inkubationszeit liegt bei 50 bis 60 Tagen.

### **Literaturempfehlung**

**SCHMIDT, T. (2009): Die Westliche Hakennasennatter *Heterodon nasicus*. -ISBN: 3-86659-120-9**

