

# Geruchssinn und vomeronasale Sinn der Schlange

## Allgemeines Informationen

- Züngeln mit der Zunge
- Vomeronasales Organ (VNO) befindet sich am Gaumendach
- nehmen beim Züngeln Geruchspartikel auf, die im VNO verarbeitet werden
- gegabelte Zungenspitze → räumliche Wahrnehmung & Orientierung
- Zungenspitzen → Feine Messgeräte
- unterscheiden Konzentrationsunterschiede der Geruchspartikel → Richtung einer Geruchsquelle
- auch bei Nacht und dichter Vegetation

## Quellen

- Unbekannt, „Thermorezeption“, <http://de.wikipedia.org/wiki/Thermorezeption>, 21.11.2013
- Unbekannt, „Schlangen“, <http://de.wikipedia.org/wiki/Schlangen>, 21.11.2013
- Wulf Schleip, „Infrarotsehen bei Schlangen“, [http://www.schlangengrube.de/modules/forum/kb.php?mode=article&k=123&page\\_num=1&start=0&print=true](http://www.schlangengrube.de/modules/forum/kb.php?mode=article&k=123&page_num=1&start=0&print=true), 21.11.2013
- Unbekannt, „Grubenorgan“, [http://de.wikipedia.org/wiki/Thermorezeption#Thermorezeption\\_bei\\_Tieren](http://de.wikipedia.org/wiki/Thermorezeption#Thermorezeption_bei_Tieren), 05.12.2013
- Philipp Berg, „Sinnesleistungen von Schlangen“, <http://www.schlangeninfos.de/schlangen/sinne.htm>, 05.12.2013