

Graven en jagen van een mol

Wormen vangen voor de kost

Molshopen vertellen dat er mollen onder de grond bezig zijn geweest. Een mol graaft gangen. Hij gebruikt zijn voorpoten als schepjes. Met de kop en de achterpoten werkt hij de losgemaakte aarde naar buiten. Daardoor ontstaan molshopen. Mollen leven vooral van regenwormen.

Een boer vindt dit niet leuk. Al die hopen grond in zijn weiland. Het zijn molshopen. Boven de grond krijg je zelden een mol te zien. Mollen graven zich snel in. Door een glasruit kun je hier zien wat een mol allemaal onder de grond uitvoert.

Met zijn voorpootjes graaft hij een gang. De grond werkt hij met de achterpootjes weg. Als er teveel grond achter hem ligt draait hij zich om en duwt die met zijn kop verder naar achteren. De voorpootjes zijn korte, stevige graafscheepjes.

Deze animatie laat zien, hoe een mol zijn gangen graaft.

Hier komt een gang. De uitgegraven grond moet naar boven. Boven de grond komt een molshoop. De mol graaft maar door en moet steeds meer grond kwijt zien te raken. De gang wordt langer en langer. Soms graaft een mol vlak onder het oppervlak. Hij duwt grond omhoog. Je ziet dan waar het dier gaat en hoe snel het graaft.

Hier is het de mol om begonnen. Hij zoekt regenwormen. Ergens moet een worm zijn. De mol heeft de worm gehoord en geroken. De prooi is ontdekt en wordt bliksemsnel gegrepen. De voorpootjes houden de tegenspartelende worm in bedwang. Ondertussen werkt de mol zijn buit naar binnen.

Regenwormen zijn het hoofdvoedsel van een mol. Hij heeft er dagelijks heel wat van nodig en moet dan ook steeds op wormenjacht. Hij heeft er weer eentje ontdekt en ook die gaat naar binnen.

Je ziet hier mooi, hoe handig een mol zijn voorpootjes gebruikt om een worm vast te houden. Ze lijken niet alleen op handjes, maar hij gebruikt ze ook als handjes, Het duurt even voor zo'n forse worm helemaal naar binnen is gewerkt.

De mol heeft nog steeds trek en graaft weer verder. Er komen dan ook steeds meer molshopen