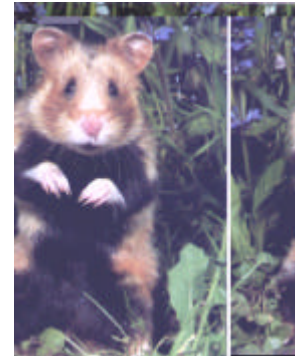


Der Feldhamster (*Cricetus cricetus*)

Aussehen:

- Gewicht: 220 – 450g
- Kopf – Rumpf - Länge: 20 – 27cm
- Schwanzlänge: 5 – 7cm
- sein Fell ist gelb- und rotbraun gefärbt, mit schwarzer Unterseite und schwarz- weißer Zeichnung auf der Schulter
- kurze, runde, behaarte Ohren
- der Körperbau ist relativ groß und muskulös (im Gegensatz zu den anderen Hamsterarten)



Lebensweise:

- liebt trockene, sandige Böden
- lebt das ganze Jahr über in unterirdischen Bauen, dieser, im Sommer relativ niedrige, dafür im Winter sehr tiefe Bau, wird nur von einem Tier bewohnt
- einzelgängerisch
- Nachtaktiv, wo er auch auf Nahrungssuche geht
- hält Winterschlaf
- ca. 4 Jahre werden Tiger in der Natur
- im Herbst ist er fast ausschließlich damit beschäftigt, Futter für den Winter zu sammeln

Nahrung:

- er ernährt sich von einer ganzen Reihe von Pflanzenarten, wie Gras, Klee, Bohnen, Kräuter, Getreide, Blüten, Samen, Knollen, Hülsenfrüchte
- aber er frisst auch gelegentlich Insekten, Eidechsen, Frösche und Feldmäuse

Fortpflanzung:

- Geschlechtsreife: mit zweieinhalb Monaten
- Paarungszeit: von Frühling bis Sommer
- Männchen kommen dafür in den Bau der Weibchen, aus denen sie aber nach der Paarung wieder vertrieben werden
- Trächtigkeitsdauer: 16 Tage
- Wurfgröße: 4 - 16 Nesthocker
- die Jungen wiegen bei der Geburt nur etwa 4-6g und fangen schon nach einer Woche an, Gras zu knabbern
- Säugezeit: 3 Wochen

Verbreitung:

- ursprünglich Osteuropa und Westasien
- heutzutage gibt es ihn auch im Westen bis nach Belgien und im Osten bis zum Jenissei



Besonderes:

Der Feldhamster ist ein guter Schwimmer. Es heißt dass die besonders schwimmfähig seien, da sie im Wasser ihre Backentaschen mit Luft aufblasen.

Wenn Feldhamster auf Nahrungssuche gehen, können sie ihre Backentaschen bis füllen, dass sie bis zu den Schulterblättern reichen.

Artenschutz:

Trotz dass der Feldhamster in vielen trocknen Lebensräumen leben kann und das er eine gute Fortpflanzungsrate hat, ist er in unserer Region dennoch gefährdet und er sollte geschützt werden.