

Feldhamster und Ziesel im Tullnerfeld

Das Tullnerfeld ist (war) Hamsterland, aber auch Ziesel fühl(t)en sich hier wohl.

Einst waren beide Arten weit verbreitet und so häufig, dass sie als Schädlinge der Landwirtschaft galten. Für jedes getötete Ziesel wurde die sogenannte „Schwoaferlprämie“ bezahlt, Feldhamsterbaue wurden geflutet, um ihnen Herr zu werden. Wie kürzlich ein Tullnerfelder Landwirt erzählte, beruhte das allerdings nicht auf dem sogenannten Hamstern, also Nahrung sammeln für den Winter, sondern auf ihrer grabenden Tätigkeit. Durch die aufgeworfene Erde wurden die teuren landwirtschaftlichen Maschinen kaputt und das war schwer hinzunehmen.

Heute sind beide Arten selten geworden, in ganz Österreich, aber auch im Tullnerfeld. Sichtungen von Feldhamstern werden von aufmerksamen Spaziergänger*innen immer wieder einmal gemeldet (z. T. über die Beobachtungsplattform www.naturbeobachtung.at), es gibt aber keine aktuelle Kartierung in der Region. Durch diese Meldungen wissen wir daher heute zwar, wo Feldhamster vorkommen, wir wissen aber nicht, wie es um den Erhaltungszustand der Art bestellt ist.

Als Charakterart der osteuropäischen Steppen bewohnt das Ziesel etwas andere Lebensräume im Tullnerfeld, es lebt in Kolonien und ist tagaktiv. Das macht es einfacher, über sein Vorkommen Bescheid zu wissen. Ziesel bewohnen wiesenartige Lebensräume, das heißt, sie brauchen kurz geschnittenes Gras und einen grabfähigen Boden. Den finden sie heute auch in sekundären Lebensräumen wie Gewerbeparks und ähnlichem. Aus dem Tullnerfeld sind aktuell drei größere Vorkommen bekannt: im Gelände der Donauchemie in Pischelsdorf, beim Umspannwerk in Dürnröhr und beim Badeseesee in Trasdorf.

Ziesel und Feldhamster fördern

Sowohl Feldhamster als auch Ziesel sind EU-weit durch die Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie und dadurch auch durch das NÖ Naturschutzgesetz geschützt. Das heißt, sie dürfen weder direkt verfolgt noch ihre Fortpflanzungsstätten beschädigt oder zerstört werden. Ist ein Bauprojekt auf einer Fläche geplant, auf der Ziesel oder Feldhamster leben, so müssen Untersuchungen durchgeführt und Maßnahmen umgesetzt werden, damit die betroffene Population keinen Schaden nimmt. Umso wichtiger ist es, über ihr konkretes Vorkommen Bescheid zu wissen.

Das Tullnerfeld ist durch seine zahlreichen Felder an und für sich als Lebensraum für den Feldhamster sehr gut geeignet. Die größte Gefahr für die Art liegt in der mangelnden Nahrung für den Winter. Als fakultativer Winterschläfer ist er auf die Nahrung angewiesen, die er Ende des Sommers sammeln und in seinen Bau eintragen kann. Durch die gründliche Ernte und den sofortigen Umbruch der Stop-

pelfelder gelingt es ihm nicht mehr, ausreichend Nahrung zu sammeln.

Ziesel benötigen im Tullnerfeld bereits selten gewordene, wiesenartige Lebensräume. Sie siedeln damit in Gewerbegebieten und ähnlichem. Die größte Gefahr liegt dabei in der Bebauung dieser Flächen. Hier gilt es, Lösungen zu finden, wie die Populationen trotz Versiegelung überleben können.



© K. Wesseley

Ziesel (*Spermophilus citellus*)

Tagaktiv und lebt in Kolonien

Lebensraum: Trockenrasen, Weiden und Wiesen, Weingärten, Brachen, Gewerbeparks, Sportplätze. u. ä.

Nahrung: grüne Pflanzenteile, Blüten und Samen, Wurzeln und kleinere wirbellose Tiere

Überwinterung: Winterschlaf (ohne Aktivitätsphasen)

Rote Liste: global EN (endangered/stark gefährdet); Populationstrend: abnehmend (IUCN 2020)

Erhaltungszustand Österreich laut Art. 17-Bericht (FFH-Richtlinie): U1x (Unfavourable-Inadequate)

Näheres: www.zieselschutz.at



© K. Kracher

Feldhamster (*Cricetus cricetus*)

Dämmerungs- und nachtaktiver Einzelgänger

Lebensraum: Felder und deren Ränder, Feldwege, Böschungen, Raine, Rasenflächen

Nahrung: Gräser, Kräuter, Samen und Knollen

Überwinterung: fakultativer Winterschläfer (Aktivitätsphasen, in denen er seine Vorräte frisst)

Rote Liste: global CR (critically endangered/vom Aussterben bedroht) (IUCN 2020)

Erhaltungszustand Österreich laut Art. 17-Bericht (FFH-Richtlinie): U2- (Unfavourable-Bad)

Näheres: www.naturschutzbund.at/feldhamster.html

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturschutz - Nachrichten d. Niederösterr. Naturschutzbundes \(fr. Naturschutz bunt\)](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [2022_1](#)

Autor(en)/Author(s): Gross Margit

Artikel/Article: [Feldhamster und Ziesel im Tullnerfeld 8](#)