

Mission Igelrettung

Autor(en): **Banz, Esther**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **97 (2022)**

Heft [1]: **Wohnen und Tiere**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1037260>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

VOR DEM ABRUCH KOMMEN DIE SPÜRHUNDE

Mission Igelrettung



TEXT: ESTHER BANZ / FOTOS: JASMIN FREI

Fahren bei Siedlungserneuerungen Bagger auf, geraten Wildtiere wie Igel in Lebensgefahr – unmittelbar durch Rodungen, langfristig durch schrumpfende Lebensräume. Mirella Manser und ihr Spürhundeteam retten Igel auf solchen Arealen. Ihre Dienste sind zunehmend gefragt.

Mirella Manser mit Pippa. Die junge Hündin ist neu im Spürhundeteam und steht am Anfang ihrer Ausbildung.

Scharf bläst der Wind, als Mirella Manser an diesem Februarmorgen mit ihren Hunden Keno, Yuma und Pippa nach Zürich Wollishofen fährt. Ihr Ziel: die Siedlung Frohalp der kleinen Zürcher Genossenschaft Heimelig an der Verenastrasse. Ihre Mission: Igel im Winterschlaf aufstöbern, damit sie nicht dem Bagger zum Opfer fallen. Er fährt hier demnächst auf, um das weitläufige Gelände mit seinen vielfältigen Strukturen und dichten Hecken für einen Ersatzneubau zu roden.

Geht Manser mit einem Hund auf Suche, warten die anderen beiden in ihren Boxen im Auto. Wie meistens startet sie auch heute mit dem ältesten der drei: Keno. Sie hält dem efljährigen braunen Labrador ein Glas voller Igelstachelnadeln hin, schraubt den Deckel auf, lässt ihn kurz schnuppern – und sofort kommt Keno in Bewegung, beugt seinen Kopf zum Boden, dann hebt er ihn wieder, hält seine Nase in den Wind, geht schnellen Schrittes voran, den Kopf immer wieder in alle Himmelsrichtungen haltend.

Beliebte Nasenarbeit

Keno ist ein erfahrener Profi, was das Auffinden von Igeln betrifft. Von Spuren über Kot und Stacheln: Er erschnuppert alles, auch

wenn es nur schwach nach Igel riecht. In vielen Trainings hat Manser ihren ersten vierbeinigen Begleiter und Teampartner darauf spezialisiert: «Hunde lieben die Nasenarbeit. Sie lassen sich auf praktisch jeden Geruch spezialisieren, der ihnen nicht widerstrebt.» Aber auch nach der Ausbildung müsse man sie immer wieder auf diesen einen Geruch konditionieren, damit sie sich nicht durch andere Gerüche, von anderen Wildtieren etwa, ablenken lassen.

Gefährlicher Winterschlaf

Das Team frischt seine Suchkompetenzen denn auch regelmässig in Kursen auf. Auf die Arbeit mit Igeln ist die Spürhundeführerin zufällig gestossen, davor hatte sie mit Keno bereits in anderen Bereichen Sucharbeit geleistet, etwa beim Aufspüren von Gluten oder des asiatischen Laubholzbockkäfers. «Ich hatte gehört, dass Ann Bachmann mit ihrem Hund fürs Igelzentrum arbeitet. Sie suchte eine Nachfolgerin. Wir konnten sie dann auf ihren Einsätzen begleiten. Keno lernte, sein Geruchsbild auf Igel zu ändern, ich, was sie für eine Lebensweise haben.»

Zum heutigen Igeleinsatz gerufen wurde das Spürhundeteam, weil die Baugenossen-

schaft Heimelig ihre um 1930 erbaute Siedlung mit sechs Häusern durch Neubauten mit mehr Wohnungen ersetzt. Dabei wird auch der Aussenraum komplett neu gestaltet. Ältere Aussenräume solcher Siedlungen bieten oft vielseitige Strukturen für Wildtiere wie den Igel. Grünräume mit Hecken, Sträuchern, Totholz und trockenen Plätzen für den Unterschlupf bilden einen wichtigen Lebensraum für das nachtaktive Stacheltier. Nun gefährdet die voranschreitende Verdichtung den Igel, der wegen der zunehmenden Intensivierung der Landwirtschaft in die Stadt geflohen war, auch hier.

Im Februar sind Igel noch im Winterschlaf. Für ihre Winterester brauchen sie trockene Orte – oft sind es Hohlräume, etwa zwischen Geräteschuppen und Boden –, wo sie mehrere Monate bei auf 1 bis 5 Grad reduzierter Körpertemperatur schlafen. Wird in dieser Zeit gerodet, bedeutet das für Igel eine grosse Gefahr, denn der Baggerfahrer hat keine Chance, ein Igel-Winterester zu erkennen, schon von Nahem ist das kaum möglich.

Weniger Igel – auch wegen Verdichtung

Wie oft durch Umgebungsgestaltungen Igelwinterester zerstört und schlafende Tiere verletzt



Die Baugenossenschaft Heimelig ersetzt eine Siedlung in Zürich Wollishofen. Weil hier Igel ihr Winterquartier haben könnten, inspiziert Mirella Manser mit Bauleiter Yven Häberli das Gelände. Rechts die Hündin Yuma im Einsatz.

oder getötet werden, weiss niemand. Bekannt ist hingegen, dass diese Säugetiere, die zu den ältesten überhaupt gehören, in den Städten stark unter Druck sind. Zahlen gibt es aus Zürich: Gemäss einer Studie von 2020 hat die dortige Igelpopulation innert 15 Jahren um 40 Prozent abgenommen. Die Ursachen sind noch nicht erforscht, man vermutet mehrere Faktoren, darunter der fortschreitende Verlust ihres Lebensraums: Um 18 Prozent ist er geschrumpft. Das Igelzentrum sieht die Ursache unter anderem im verdichteten Bauen. Auch in der Siedlung Frohalp wird Grünraum zerstört, und es werde tatsächlich einige Jahre dauern, bis wieder Lebensräume für die Tiere entstünden, sagt Genossenschaftspräsident Darius Tanner.

Yven Häberli arbeitet für die Firma Güntensperger Baumanagement. Beim Heimelig-Projekt ist er als Baumanager auch für alles rund um den Abriss verantwortlich. «Bisher hat man Grünflächen einfach gerodet und dann den Aushub gemacht», erzählt er. «Ich möchte nicht wissen, wie viele Kleintiere gelitten haben.» Hier mache man es nun anders. Von der Bauherrschaft und der städtischen Vogelschutzbeauftragten habe man bereits den Auftrag erhalten, im Neubau Nistplätze für Mauersegler zu integrieren, als Ersatz für ihre Nester. Die Fachfrau habe ihn auch auf Manser aufmerksam gemacht.

Manser erhält bei Bauprojekten manchmal Anrufe von besorgten Anwohnenden und immer öfter auch direkt von Bauverantwortlichen und von Genossenschaften. Dass das Bewusstsein für die Umwelt in den letzten Jahren auch im Bauwesen stark zugenommen hat, bestätigt Häberli. Er ist überzeugt: «Auf Flora und Fauna keine Rücksicht zu nehmen, wäre am falschen Ort gespart.»

Hündin in Ausbildung

Mansers schwarzhäarige Labradorhündin Yuma ist 2015 geboren, Pippa letztes Jahr; letztere steht am Anfang ihrer Ausbildung. Beim Einsatz in der Heimelig-Siedlung ist sie dabei, vorerst jedoch nur als passiv Lernende. Und auch ein menschlicher Helfer begleitet Manser: Der Pensionär Hans Roth, der ihr und den Hunden seit Jahren bei Ein-

«Hunde lieben die Nasenarbeit.»

sätzen im Auftrag des Igelzentrums den Weg frei sägt oder rodet und die Igel, die sie finden, birgt. Zum Suchen ist immer nur ein Hund aufs Mal dran. «Ich muss mich vollkommen auf den arbeitenden Hund konzentrieren», sagt Manser: «Ich darf die Zeichen, die er gibt, nicht verpassen.» Dazu zähle auch ein scheinbar flüchtiger Blick zu ihr hoch. Deshalb spreche sie während der Sucharbeit auch nicht.

Als Yuma dran ist, nimmt die Hündin bei dichten Hecken einen Duft auf. Der Anzeige ihrer nasenstarken Partnerin vertraut Manser voll und ganz – sie ist sich bald ziemlich sicher, dass es hinter der Hecke Winterneester haben muss. Aber das Gebiet gehört nicht zu ihrem Suchterritorium, und Igel sind dort aktuell auch nicht gefährdet. Also suchen die Hunde abwechselnd weiter auf dem Heimelig-Gelände. Die intensive Nasenarbeit ist für sie anstrengend. «Mehr als

30 Minuten am Stück lasse ich sie nicht arbeiten», sagt die Teamchefin. Zwei Tage dauern die Sucharbeiten in Wollishofen insgesamt, danach kann die Spürhundeführerin ausschliessen, dass es Igel auf dem Areal hat. Trotzdem habe sich die Suche gelohnt, sagen alle Involvierten. Manser: «Es hatte diverse trockene und geschützte Stellen, die sich für einen Winterschlafplatz geeignet hätten.» Findet Manser bei ihren Einsätzen Igel, nimmt sie Kontakt auf mit dem Igelzentrum. Dessen Mitarbeitende untersuchen die Igel dann: Sind sie gesund? Müssen Zecken oder Würmer entfernt werden? Igel sind ortstreu. Je nach Situation werden sie bei einem Bauprojekt temporär oder dauerhaft umgesiedelt.

Geeignete Strukturen schaffen

Igel sind sehr bewegungsfreudig in den Nachtstunden. «In der Brutzeit können Männchen pro Nacht bis zu fünf Kilometer zurücklegen», erklärt der Leiter des Igelzentrums Zürich, Simon Steinemann. Sie erreichen aber kaum je ihr natürliches Lebensalter von sieben bis acht Jahren, weil sie oft schon in den ersten Lebensjahren beim Überqueren von Strassen überfahren werden. Darum sind verbindende Durchschlüpfe für Igel so wichtig, dank derer sie von Garten zu Garten gelangen und nicht auf die Strasse ausweichen müssen. Auch Igeltreppen, um Hindernisse zu überwinden, brauchen sie in den immer dichter besiedelten urbanen Räumen. In der neuen Frohalp-überbauung sind deshalb kleine Tunnel bei Stützmauern und Igelrampen geplant.

2024 werden die neuen Häuser bezugsbereit sein. Genossenschaftspräsident Tanner versichert: «Es wird viel Grün geben. Wir wollen retten, was zu retten ist, und den Wildtieren nach Abschluss der Bauarbeiten auch weiterhin einen Lebensraum bieten.»

www.spuerhunde-team.ch
www.igelzentrum.ch (mit vielen Infos und weiterführenden Adressen)



Keno ist am längsten im Spürhundeteam dabei. Das Bild zeigt ihn beim Aufstöbern eines Igels bei einem früheren Einsatz.