

Literatur

- BRÜNNER, H. (2002): Kleinsäugergemeinschaften im Gebiet des LIFE-Projekts „Grindenschwarzwald“. Abschlussbericht im Auftrag der Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Karlsruhe. 33 S., Anhang.
- BRÜNNER, H. & H. TURNI (2000): Kleinsäugergemeinschaften im Grindenschwarzwald (Naturschutzgebiet „Schliffkopf“). Bericht im Auftrag der Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege (BNL) Freiburg. 33 S., Anhang.
- KRAFT, R. (2008): Mäuse und Spitzmäuse in Bayern. – Stuttgart (Eugen Ulmer): 111 S.
- SPITZENBERGER, F. (2001): Alpenspitzmaus *Sorex alpinus* Schinz, 1837. – In: SPITZENBERGER, F.: Die Säugetiere Österreichs. Graz (austria medien service GmbH): 104-109.
- TURNI, H. (2005): Alpenspitzmaus – *Sorex alpinus* Schinz, 1837. – In: BRAUN, M. & F. DIETERLEN (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs, Bd. 2. Stuttgart (Eugen Ulmer): 62-68.
- WEISSHAP, H.-M. (2011): Alpenspitzmaus (*Sorex alpinus*) auf der Schwäbischen Alb. – MAUS, Nr. 17: 18-20; Karlsruhe.

Anschrift

Hans-Werner Maternowski, Im Grün 34, 77815 Bühl

E-Mail: HW.Maternowski@t-online.de

Ein Igel (*Erinaceus europaeus* L., 1758) Mitte Februar aktiv in Steinheim

Thomas Rathgeber

Auf dem abendlichen Heimweg in Steinheim an der Murr (MTBQ 7021/2), Landkreis Ludwigsburg, bemerkte ich am 15. Februar 2011 um 20:30 Uhr beim steilen Aufstieg aus dem Bottwartal überraschender Weise einen Igel. Das noch nicht ganz ausgewachsene Tier bewegte sich auf einer Stufe am Rand einer Treppe, die beidseitig von betonierte Mäuerchen eingefasst ist. Wegen der spärlichen Beleuchtung fiel mir das Tier zuerst durch ein Geräusch auf, das bei den vergeblichen Versuchen des Igels, der betonierte Umgebung zu entkommen, von seinem Stachelkleid verursacht wurde. Ich setzte das offensichtlich nicht geschädigte Tier kurzerhand in den benachbarten, Deckung bietenden Garten jenseits des Mäuerchens. Die Temperatur betrug an diesem Abend aktuell etwa 4° C, im Lauf des Tages schwankte sie in Steinheim zwischen 2° C am Morgen und dem Höchstwert von 8° C. In der folgenden Nacht gab es wieder Bodenfrost.

Vom Igel ist bekannt, dass er – wie andere Winterschläfer auch – den Winterschlaf unterbrechen kann. Während solcher Unterbrechungen kommt es vor, dass ein Igel sogar sein Nest umbaut (HOLZ & NIETHAMMER 1990: 45). Igel können während des Winters außerdem in andere Winterester wechseln, die sie zuvor angelegt haben; ebenso wurde festgestellt, dass Igel aufwachen, „wenn die Außentemperatur deutlich über den Gefrierpunkt steigt“, und dass sie „bei länger anhaltender warmer Witterung“ sogar auf Nahrungssuche gehen (HOECK 2005: 27). Die Beobachtung vom Februar 2011 bietet folglich nichts Neues, doch können die festgehaltenen Daten zum Verständnis der winterlichen Aktivität von Igel beitragen.

Literatur

- HOECK, H. (2005): Igel (Braunbrustigel) *Erinaceus europaeus* Linnaeus, 1758. – In: BRAUN, M. & DIETERLEN, F. (Hrsg.): Die Säugetiere Baden-Württembergs, Bd. 2. S. 22-32, 13 Abb., 1 Tab.; Stuttgart (Eugen Ulmer).
- HOLZ, H. & NIETHAMMER, J. (1990): *Erinaceus europaeus* Linnaeus, 1758 – Braunbrustigel, Westigel. – In: NIETHAMMER, J. & KRAPP, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas, Bd. 3/1 (Insectivora, Primates). S. 26-49, Abb. 10-19, 7 Tab.; Wiesbaden (AULA-Verlag).

Anschrift

Thomas Rathgeber, Frank-Sinatra-Str. 4, 71711 Steinheim
E-Mail: Thomas.Rathgeber@smns-bw.de

Baumarder, *Martes martes* (Linnaeus, 1758), ernährte sich von Spätburgundertrauben

Hans-Werner Maternowski

Der Straßenverkehr gehört für Säugetiere zu den häufigsten Gefährdungsursachen. Beim Baumarder (*Martes martes*) werden im Rahmen einer Analyse die Verkehrsoffer sogar auf Platz eins eingestuft, gefolgt von der Verfolgung durch die Jagdausübung und der Zerschneidung der Landschaft (GÜNTHER et al. 2005). Gleichzeitig bringen die Autoren aber zum Ausdruck, dass es beim Baumarder noch deutliche Kenntnisdefizite zur Gefährdungssituation gibt. Diese Kenntnislücken werden auch von HERRMANN (2005), bezogen auf das Land Baden-Württemberg, genannt. Um diesbezüglich den Kenntnisstand ein wenig zu erweitern, wird hier von einem weiteren Verkehrsoffer berichtet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Maus - Mitteilungen aus unserer Säugetierwelt](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Rathgeber Thomas

Artikel/Article: [Ein Igel \(*Erinaceus europaeus* L., 1758\) Mitte Februar aktiv in Steinheim 14-15](#)