

- Heusser, H. (1972): Sensation am Froschteich: Quaken da nur Bastarde? Kosmos 68: 198-202.
- Jungfer, W. (1954): Einheimische Kröten. Neue Brehm-Bücherei, Nr. 118.
- Mertens, R. (1971): Kriechtiere und Lurche. Welches Tier ist das? Kosmos, Stuttgart.
- Rabeler, W. (1954): Die Verbreitung der Tieflandunke (*Bombina bombina*) in Niedersachsen östlich der Ilmenau. Beitr. Naturk. Nieders. 7: 116-121.
- Rühmekorf, E. (1970): Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Niedersachsen. Beitr. Naturk. Nieders. 23-24: 67-131.
- Tenius, K. (1949): Jber. d. AG Amphibien und Reptilien in der A. Z. H. N. 1948. Beitr. Naturk. Nieders. 2: 16-23.

Anschrift des Verf.: 3118 Bevensen, Jahnstr. 28.

Elster zieht mit Kiebitzen

Während eines mehrtägigen Aufenthaltes am Ostufer des Steinhuder Meeres vom 30. 9. - 2. 10. 74 konnte ich einige Zugbeobachtungen machen, von denen mir eine als bemerkenswert erscheint. Am Morgen des 1. 10. 74 gegen 9. 30 Uhr zogen bei kühlem, wechselhaften Wetter mehrere Kiebitztrupps nach Westen gegen den Wind über das Steinhuder Meer in etwa 150 - 200 m Höhe. In einem der Züge befand sich eine Elster, die mal am Rande, vorwiegend aber inmitten des lockeren Schwarms flog. Die Elster rief nicht, sie wurde auch nicht von den Kiebitzen bedrängt und muß bereits vor dem Erreichen des Steinhuder Meeres im Kiebitzschwarm mitgezogen sein, da mir ein Aufsteigen des Vogels am Ostufer aufgefallen wäre. Ich verfolgte den Trupp, der direkt über das Meer nach W flog, mit einem 16-fachen Fernglas längere Zeit, etwa über 5-6 km. Die Elster wich nicht aus dem Schwarm. Es handelte sich offenbar um ein ziehendes Exemplar dieser normalerweise gesellig lebenden und standort-treuen Art. Hier schien aber der Zugtrieb und der Drang zur Gemeinschaft allgemein größer gewesen zu sein als der Drang zu den eigenen Artgenossen.

Ziehende Elstern wurden bisher nur selten beobachtet. Vergleiche hierzu:

Sandring, O. (1943): Wandernde *P. pica*. Vogelzug 14: 113.

Stahlbaum, G. (1952): Wandernde Elstern *Pica pica*. Orn. Mitt. 4:257.

Anschrift d. Verf.: Peter Becker, 32 Hildesheim, Dammstr. 25.

Ein abnormer Typ der Weinbergschnecke (*Helix pomatia*)

In den zur Zeit im Handel erhältlichen Bestimmungsbüchern über einheimische Schnecken findet man keine Bilder und z. T. auch keine Beschreibungen von abnormen Gehäusebildungen. Deshalb will ich hier kurz vom Fund eines Turmtyps (*Forma turrata*) der Weinbergschnecke (*Helix pomatia* L.) berichten.

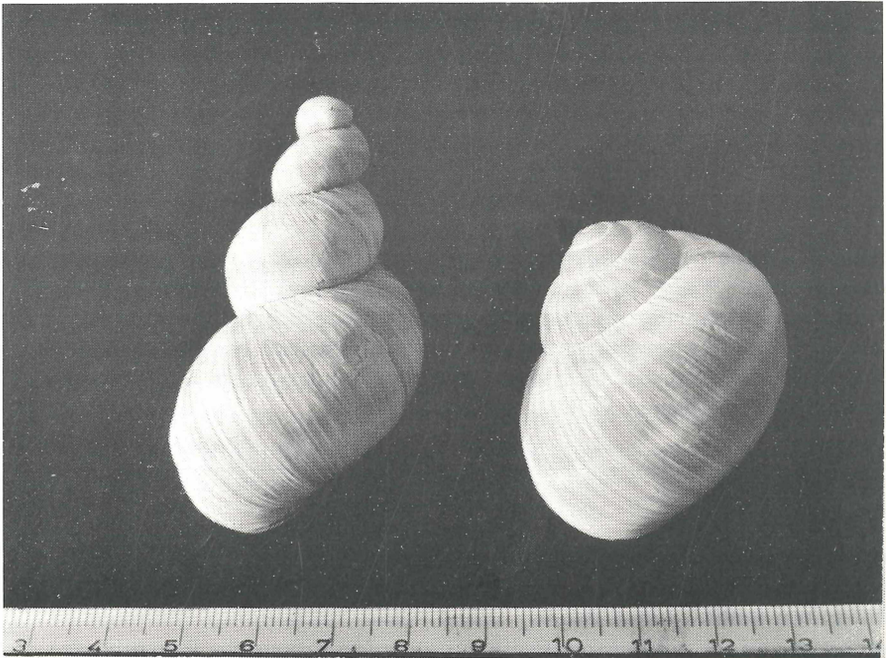


Abb. 1: Turrita-Form der Weinbergschnecke. Aufn.: P. Becker.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Becker Peter

Artikel/Article: [Elster zieht mit Kiebitzen 50-51](#)