

dass sich Schildkröten und Schlangen alljährlich beim Eintreffen der Steigaaale flussabwärts zum Mündungsbereich des Fließgewässers orientieren.

Diese Beobachtung möge dazu beitragen, die Vorstellung von theoretischen Begriffen wie der Ausbreitung einer Reptilienart oder auch Genaustausch zwischen Populationen mit realen Beobachtungen anzufüllen. Es ist denkbar, dass die geschilderten Verdriftungen keinesfalls seltene Einzelfälle darstellen. Ähnliche Phänomene werden vielleicht öfters beobachtet, bleiben aber unveröffentlicht, da der Zusammenhang, in dem sie stehen, und damit der Wert für die Wissenschaft nicht erkannt wird.

Literatur

- GASITH, A. & I. SIDIS (1984): Polluted water bodies: the main habitat of the Caspian terrapin (*Mauremys caspica rivulata*) in Isreal. — Copeia 1984: 216–219.
- HELFFENBERGER, N. (2001): Phylogenetic relationships of Old World ratsnakes based on visceral organ topography, osteology, and allozyme variation. — Russian Journal of Herpetology, Supplement: 1–62.
- KELLER, C. & S. D. BUSACK (2001): *Mauremys leprosa* (SCHWEIGGER, 1812) – Maurische Bachschildkröte. In: FRITZ, U. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/IIIA: 57–88. — Wiebelsheim (Aula).
- SCHÄTTL, B. (1999): *Natrix maura* – Vipernatter. In: BÖHME, W. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/IIA: 483–503. — Wiebelsheim (Aula).
- WISCHUF, T. & S. D. BUSACK (2001): *Mauremys rivulata* (VALENCIENNES IN BORY DE SAINT-VINCENT et al., 1833) – Ostmediterrane Bachschildkröte. In: FRITZ, U. (Hrsg.): Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/IIIA: 89–110. — Wiebelsheim (Aula).

Aasfressen bei der Ringelnatter (*Natrix n. natrix*)

JENS POSCHADEL & TOM KIRSCHY

(J. P., Goldbekufer 25, D-22303 Hamburg, E-Mail: jposchadel@yahoo.de
T. K., Fürstenberger Str. 6, D-16775 Stechlin, E-Mail: nabutom@aol.com)

Carion feeding by the grass snake (*Natrix n. natrix*)

In May 2001 in northern Brandenburg (Germany) an adult grass snake eating bovine heart from a bait trap was observed. Carion feeding in water snakes and some aspects of their feeding behaviour are discussed.

Key words: Reptilia, Squamata, Colubridae, *Natrix n. natrix*, carion feeding.

Am 12. Mai 2001 waren wir auf einem Gewässer im Fürstenberger Seengebiet, Landkreis Oberhavel, nördliches Land Brandenburg unterwegs, um Fallen zu kontrollieren, die im Rahmen eines Projektes zur Erforschung der Populationsökologie der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) aufgestellt worden waren (vgl.