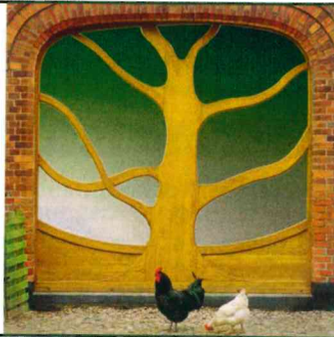


Holz
ist meine
Leidenschaft



Rolf Vogelsang
Tischlermeister

Auf der Heide 28
27318 Hoyerhagen
Tel: 04251-1219
Fax: 04251-1831

www.tischlerei-vogelsang.de

Beerdigungs-Institut

Hehl

GmbH

Gegründet 1912

Domstraße 6
27283 Verden

www.beerdigungs-institut.com

☎ 0 42 31 / 23 57

Erd-, Feuer- und Seebestattungen · Überführungen · Umbettungen
Klimatisierte Aufbahrungsräume im Institut

Ihr Fachhändler für ...
motorisierte Geräte von STIGA

FRAGEN SIE NACH DEN
NEUEN MODELLEN!



- Verkauf
- Reparatur
- Verleih

awt Aller-Weser Technik GmbH
Am Allerufer 21
27283 Verden
TELEFON 0 42 31/9 74 2-0
FAX 0 42 31/9 74 2-29

Angelhaken Aktuell



Liebe kann so schön sein ...

zu ihren Laichgewässern. Frösche machen sich, wie schon ausgeführt, akustisch bemerkbar. Und bei den Molchen fallen die zur Paarungszeit bunt gefärbten Männchen besonders auf. Allen genannten Artgruppen ist das Absetzen des Laichs in stehenden Gewässern gemeinsam.

Sieben **Amphibien-Fallen** hatten die Mitarbeiter des IGB im Stedorfer Baggersee Ende März d.J. ausgebracht. Interessantes Detail: Die als Amphibien-Fallen verwendeten Köderfisch-Reusen waren mit einem Knicklicht versehen, um die nachtaktiven Molche anzulocken.

Hat das funktioniert? Teilweise ja. Erdkröten wurden jedenfalls in nicht unerheblichen Mengen gefangen. Teichmolche und Frösche (Gras- und Wasserfrosch) konnten gekeschert werden. Und an einigen Stellen im Uferbereich fanden sich die Laichschnüre der Kröten, sowie Laichballen von Fröschen.

- Vier Amphibienarten festgestellt

Insgesamt konnten am Stedorfer Baggersee vier Amphibienarten festgestellt werden: Die Erdkröte (*Bufo bufo*), der Wasserfrosch (*Rana esculenta*), der Grasfrosch (*Rana temporaria*) und der Teichmolch (*Triturus vulgaris*). Den jetzt zur Laichzeit dichtesten



Erdkröte (*Bufo bufo*).

Amphibienbestand wies übrigens das kleine, für die Angelerei nicht geeignete und auch nicht im Untersuchungs-Programm berücksichtigte Nebengewässer des Baggersees auf.

Neben Kröten, Fröschen und Molchen kam leider auch wieder Müll zum Vorschein.



Teichmolch (*Triturus vulgaris*).