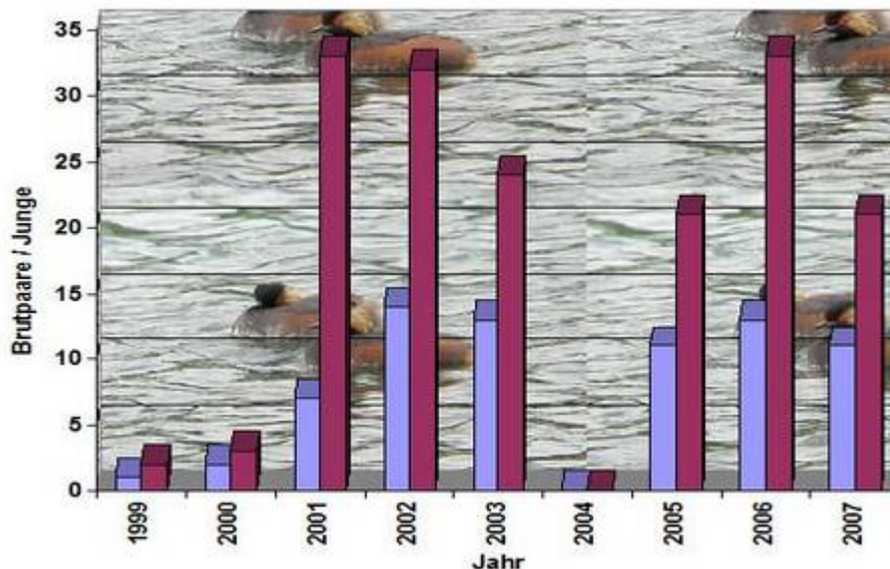




28.8.2007

## Schwarzhalstaucher in der ehemaligen Tongrube

Es war 1999, als erstmals ein Paar des in Hessen äußerst seltenen Schwarzhalstauchers in der so genannten HIM-Grube brütete und damit eine lange und intensive Diskussion um die Zukunft des Gewässers auslöste. Eine Diskussion, an deren Ende die legendäre, als Drittelösung bekannt gewordene Vereinbarung zwischen der Gemeinde Mainhausen, dem Landkreis Offenbach und dem Land Hessen stand. Die Politik hatte sich auf den Erhalt der Grube verständigt und sie wurde als Naturschutzgebiet ausgewiesen. Damit war der Brutplatz der Schwarzhalstaucher gesichert, und die Vögel belegten in den folgenden Jahren eindrucksvoll, dass diese Entscheidung für ihren Fortbestand in Hessen ganz maßgeblich war. Auch in diesem Jahr haben die Taucher am einzigen hessischen Brutplatz wieder erfolgreich gebrütet. In Folge der ungünstigen Witterung etwas verspätet waren es 11 Paare, die eifrig ihre insgesamt 21 Jungen fütterten.



Häufig wurde die Frage gestellt, warum sind die Schwarzhalstaucher gerade an diesen See erschienen? Typisch für die Art sind oft nur kurzzeitige Besiedlungen und deutliche Bestandsschwankungen an neu entstandenen Gewässern. Diese weisen oft einen kaum vorstellbaren Nahrungsreichtum an Wasserinsekten auf, und solch günstige Bedingungen kann der Schwarzhalstaucher rasch für die eigene Fortpflanzung nutzen. Vorgenannte Bedingungen waren maßgeblich für die Ansiedlung der Vögel in der ehemaligen Tongrube. Der See war in einem optimalen Zustand: er war flach, das Wasser erwärmte sich rasch durch die Sonneneinstrahlung und somit bestanden ideale Entwicklungsbedingungen für die Nahrungstiere der Taucher, vorwiegend Libellen- und Mückenlarven. Ein Fischbesatz fehlte weitgehend und damit die Nahrungskonkurrenz und Feinde für die Jungvögel. Die Umzäunung des Gebietes schloss menschliche Störungen weitgehend aus.

Somit konnten die Schwarzhalstaucher in Mainhausen ihre Erfolgsgeschichte starten und werden sie hoffentlich noch lange fortsetzen!