

## Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum 9 (2012)

### Inhalt / Contents

OEMLER, E., D. OEMLER & T. SCHULTZ: Die Mykoflora des Gebietes Wernigerode-Himmelpforte .....	1
[The mycoflora of the region Wernigerode-Himmelpforte]	
AHRENS, W.: Die floristische Erforschung der Asse seit dem Dreißigjährigen Krieg .....	69
[The floristic exploration of the Asse (Lower Saxony) since the Thirty Years War]	
HANEBUTT, V.: Zur Moosflora im FFH-Gebiet „Elendstal im Hochharz“ .....	101
[Moss flora in the Spatial Area of Conservation „Elendstal im Hochharz“ (Harz Mountains, Sachsen-Anhalt)]	
KNORRE, D. V., R.-J. PRILLOFF & M. RUPP: Mittelalterliche Schleiereulengewölle von der Lobdeburg bei Jena/Thür. ....	115
[Medieval barn-owl pellets from Lobdeburg near Jena, Thuringia]	
WÜSTEMANN, O., & B. NICOLAI: Zum Vorkommen und zur Ökologie der Kiemenfußkrebse (Crustacea, Branchipoda) <i>Branchipus schaefferi</i> FISCHER, 1934, und <i>Triops cancriformis</i> (BOSC, 1801) auf dem ehemaligen Truppenübungsplatz südlich Halberstadt (Sachsen-Anhalt) .....	127
[Occurrence and ecology of the crustacean <i>Branchipus schaefferi</i> FISCHER, 1934, und <i>Triops cancriformis</i> (BOSC, 1801) on the former military training area south of Halberstadt (Sachsen-Anhalt)]	
TAPPENBECK, L.: Blutlache Dingelstedt? - Ursache der Rotfärbung des Schusterteichs in Dingelstedt .....	141
Pool of blood in Dingelstedt? – Cause of colouring of the „Schusterteich“ in Dingelstedt	
Schriftenschau / Review .....	68, 100, 114, 126, 140, 144