

Nachrichten

Altenburger Biologische Kolloquien. – Veranstaltet vom Naturkundlichen Museum Mauritianum Altenburg, organisiert von Dr. N. Höser. Vorausgegangene Kolloquien s. *Mauritiana* **18**, 3 (2003), S. 440; **19**, 2 (2005), S. 371; **20**, 1 (2007), S. 174; **20**, 2 (2008), S. 390.

146. Kolloquium 3. 2. 2009: Dr. Jochen WIESNER, Jena: Forschungen am Sperlingskauz in Thüringen
147. Kolloquium 24. 2. 2009: Dr. habil. Hartmut SÄNGER, Crimmitschau: Zur Pilzflora der Althalden des ehemaligen Uranerzbergbaus bei Ronneburg
148. Kolloquium 31. 3. 2009: Dr. habil. Werner WITSACK, Halle (Saale): Zur Biologie, Ökologie und Faunistik der Zikaden – Ergebnisse aus Mitteldeutschland
149. Kolloquium 28. 4. 2009: Juliane BALMER und Joachim BLANK, Bad Langensalza: Integriertes Monitoring von Singvogelpopulationen im Nationalpark Hainich – ein internationales Beringungsprogramm an heckenbrütenden Kleinvögeln
150. Kolloquium 26. 5. 2009: Dr. Christoph MUSTER, Leipzig & Putbus / Rügen: Spuren der Eiszeit in der Welt der Spinnentiere
151. Kolloquium 25. 8. 2009: Dr. Christiane ILG und Michael GERISCH, Leipzig: Auswirkungen der Flut 2002 auf Flora und Fauna eines Elbwiesengebietes. – Im Blickwinkel: Gefäßpflanzen, Gastropoden, Laufkäfer
152. Kolloquium 29. 9. 2009: Werner SYKORA, Bad Dübren: Digitale Audiokontrolle von Biberburgen, eine neue Methode der Feldforschung
153. Kolloquium 27. 10. 2009: Dr. Horst BLUMENSTENGEL, Jena: Pollenstratigraphie – Bilder von der Flora des Alttertiärs in Mitteldeutschland
154. Kolloquium 24. 11. 2009: Thomas HALLFARTH, Oelsnitz/Erzgebirge: Über das zunehmende Auftreten seltener Vogelarten in Sachsen

Die Altenburger Biologischen Kolloquien wollen vor allem Forschungsergebnisse, die in der umgebenden Region ermittelt wurden, in verständlicher Weise zur Diskussion stellen, somit breiteres Interesse wecken und wie das Publizieren in Altenburg¹ die Weiterarbeit und wissenschaftliche Kooperation fördern.

¹) Dazu HÖSER, N. (2008): Sammeln und Publizieren in Altenburg – Modell- und Ausnahmefall einer sächsisch-thüringischen Wissenschaftskooperation. – *Zeitschr. dt. Ges. Geowiss.* **159**, 1, S. 7–12.