

## Inhalt

DEUTSCHMANN, U.: Die Insektenfotografie, eine „neue“ Richtung in der Entomologie?	3
ERSELIUS, M.: Ist die Arealerweiterung von <i>Malacosoma franconica</i> (Denis & Schiffermüller) im Süden Mecklenburgs von Dauer? (Lepidoptera, Lasiocampidae)	5
THIELE, V.: Zur Kenntnis der Schmetterlinge Grönlands und ihrer Biologie (Lepidoptera)	9
HIPPKE, M.: Die Hornissenschwebfliege, Große Waldschwebfliege, oder auch Riesenhummelschwebfliege <i>Volucella zonaria</i> (Poda, 1761) (Diptera: Syrphidae) – ein seltener, wärmeliebender Gast in Mecklenburg-Vorpommern	16
DEGEN, B. & D. KASPER: Floristische und faunistische Erfassungen (Käfer, Coleoptera) im Glasermoor bei Kritzow in Mecklenburg	18
FRASE, T.: <i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758 und <i>Graphoderus bilineatus</i> (De Geer, 1774): neue Nachweise aus Mecklenburg-Vorpommern (Coleoptera, Dytiscidae)	33
SCHEUNEMANN, P.: Weitere bemerkenswerte Käfernachweise (Coleoptera) in Mecklenburg-Vorpommern (Teil 2)	39
DEUTSCHMANN, U.: Die Kleinschmetterlinge Mecklenburg-Vorpommerns. Teil 16 Depressariidae (Flachleibmotten)	43
DEUTSCHMANN, U.: Protokoll der Jahreshauptversammlung des Entomologischen Vereins Mecklenburg e.V. am 27.04.2013	47
Kurzfassungen der Vorträge auf der Jahreshauptversammlung am 27.4.2013	
ZIEGLER, W.: Marokko Februar/März 2013 – ein Reisebericht aus der Umgebung von Agadir	51
ZESSIN, W.: Am Ursprung der Libellen – die letzten 30 Jahre Forschungsgeschichte	56
Kleine Mitteilungen	
SCHEUNEMANN, P.: „Massenfund“ von <i>Mycetophagus fulvicollis</i> Fabricius, 1792 (Col.: Mycetophagidae) auf Usedom	62
HIPPKE, M.: Einige bemerkenswerte faunistische Beobachtungen 2013 aus West-Mecklenburg (Odonata, Lepidoptera, Heteroptera, Orthoptera)	63
RUDNICK, K.: Neue Fundstellen von Ameisenlöwen in Mecklenburg-Vorpommern (Neuropterida: Myrmeleontidae)	64
BEHR, H.: Neue Arten auf der Libellen-Checkliste des Stadtgebietes Schwerin, Mecklenburg (Odonata)	65
DEUTSCHMANN, U.: Bemerkenswerte Schmetterlings-Nachweise aus Mecklenburg (Lepidoptera)	66
TABBERT, H.: Der Buchsbaumzünsler <i>Neoglyphodes perspectalis</i> (Walker, 1859), jetzt auch in Mecklenburg-Vorpommern nachgewiesen (Lepidoptera, Pyraloidea, Crambidae, Pyraustinae)	67