

Jahresplan 2015 des Entomologischen Vereins Mecklenburg e.V. (EVM)

Mitgliederversammlungen

18.04.2015 Mitgliederversammlung des EVM, Rechenschaftslegung des Vorstandes für die zurückliegende Wahlperiode und Neuwahl des Vorstandes für die kommende Wahlperiode.

Die Veranstaltung findet im Natureum Ludwigslust am Schloss in Ludwigslust um 10.00 Uhr statt.

Anschließend ist eine Exkursion in den Schlosspark Ludwigslust geplant. Es erfolgt eine gesonderte Einladung.

17.10.2015 Vortragstagung des EVM um 10.00 Uhr im Natureum Ludwigslust am Schloss in Ludwigslust mit Auswertung der Ergebnisse des Jahres 2015. Es erfolgt eine gesonderte Einladung.

Exkursionen

- In den Monaten **April bis September** sollen die entomofaunistischen Untersuchungen in den Hochmooren des Biosphärenreservates Schaalsee weitergeführt werden: Neuendorfer Moor, Schönwolder Moor, Neuenkirchener Moor und Roggendorfer Moor. Wer Interesse an diesen Exkursionen hat, sollte sich wegen der Terminabsprache beim Vorsitzenden des EVM melden.

- Entomofaunistische Untersuchungen im Bereich des Mühlenbaches bei Kraak. (Mischwald, Erlenbestände, Feuchtwiese, der Mühlenbach, Ruderalflächen)
Termine: **jeder dritte Samstag im Monat von Mai bis Oktober**
Treffpunkt: jeweils 10.00 Uhr am Mühlenbach bei Kraak

- Entomofaunistische Untersuchungen im Bereich des NSG Techin (Techiner Hörste) bei Techin (Feuchtwiesen, Heckenlandschaft, Bruchwald, Ufervegetation)
Termine: **jeder erste Samstag im Monat von April bis Oktober**
Der Treffpunkt ist am Eingangsschild zum NSG in der Ortschaft Techin.

Die Ergebnisse der gemeinsamen Exkursionen werden in der Vereinszeitschrift „Virgo“ veröffentlicht.

Zusätzlich werden Nachtfangabende, u.a. Magerrasen in der Nähe von Pinnow bei Schwerin und Sternberg, im Warnowtal bei Gädebehn und im Grambower Moor angeboten.

Weitere Vorschläge werden gerne entgegen genommen.

Interessenten möchten sich beim Vorsitzenden des Vereins wegen der Terminabsprache melden.

Im Auftrag des Vorstandes
Uwe Deutschmann
Vorsitzender