## Veranstaltungen und Termine

### Seminare der Biostation Siegen-Wittgenstein - Programm 2013

Freitag, den 19.07.13, 10<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

Tagungsort: Burbach-Holzhausen, Treff: "Alte(!) Schule", Ortsmitte, Flammersbacher Str.

#### Praxis-Seminar "Schmetterlinge - Grenzüberschreitende Pflege von Tagfalter-Lebensräumen zwischen Westerwald und Rothaargebirge"

Vortrag und Geländeexkursion der Biologischen Station mit Arbeitsgemeinschaften und Kooperationspartnern aus Rheinland-Pfalz und Hessen. Leitung: P. Fasel, H.-J. Falkenhahn. M. Kunz

Unentgeltliche Veranstaltung. Der Verein freut sich über eine Spende!

Während im Kreisgebiet Siegen-Wittgenstein etwa 750 Schmetterlingsarten bekannt sind, behandelt das Seminar schwerpunktmäßig besonders geschützte Arten der Tagfalter. Einleitend werden die einheimischen und gesetzlich besonders geschützten Arten zwischen Westerwald und Rothaargebirge unter Einschluss des hessischen und rheinland-pfälzischen Westerwaldes nach Merkmalen, Lebensweisen, Futterpflanzen und Gefährdung, sowie den aktuellen Pflegemaßnahmen vorgestellt. Eine anschließende Exkursion führt dann zu Lebensräumen im südlichen Siegerland und den östlichen Westerwald. Das Seminar wendet sich an Mitarbeiter von Behörden und Planungsbüros, ehrenamtlich und faunistisch aktive Personen der der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen, der Arbeitsgemeinschaft hessischer Lepidopterologen und an die interessierte Öffentlichkeit. Schwerpunkt der Geländeexkursionen soll die Pflege im Rahmen des Vertragsnaturschutzes sowie im Rahmen von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen bzw. deren Integration in landwirtschaftliche Nutzungs- und Pflegemaßnahmen sein. Die Artengruppe der FFH-Anhang II-Arten wie etwa der Ameisenbläulinge stellen im Hochsommer einen Schwerpunkt dar. Vielfach pflegen Landwirte solche Habitate seit über 20 Jahre mit speziellen Pflegevorgaben.

## Freitag, den 08.08.13, 13<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

Treffpunkt: Parkplatz am Forsthaus Hohenroth an der Eisenstraße südlich Hilchenbach-Lützel

**Praxis-Seminar "Biotop- und Artenschutzmaßnahmen im Rothaargebirge"-** Geländeexkursion der Biologischen Station mit Unterer Landschaftsbehörde Siegen-Wittgenstein, Regionalforstamt Siegen-Wittgenstein und Planungsbüro Meyer sowie Kooperationspartnern. Leitung: P. Fasel, H. Meyer, N.N.

Der Kreis Siegen-Wittgenstein besitzt mit seinen Mooren, Gewässern und Wäldern am Oberlauf der Eder eine besondere Verantwortung für den Erhalt der Biologischen Vielfalt im Rothaargebirge. Ziel eines Praxisseminares ist es, modellhafte und erfolgreiche Artenschutzprojekte vorzustellen, die dem Erhalt vom Aussterben bedrohter Arten dienen. Nieder-, Übergangs- und Hochmoore sind letzte Lebensräume von Purpur-Reitgras, Moosbeere, Sonnentau, Fadensegge, Rosmarinheide, Sumpf-Läusekraut und einer Vielzahl weiterer landesweit vom Aussterben bedrohter Arten wie dem Blauschiller-Feuerfalter. Viele Lebensräume befinden sich im oberen Edertal, Erndtebrücker Moor und im Moor bei Birkefehl. Neben einer Vorstellung der Arten werden die Maßnahmen der Pflege, Sicherung und Entwicklung durch die Akteure oder Kooperationspartner aufgezeigt. Alle Maßnahmen dienen dazu gesetzlich besonders geschützten Arten und ihre vielfach europaweit geschützten Lebensräume zu entwickeln. Das Seminar wendet sich an Mitarbeiter von Behörden und Planungsbüros, ehrenamtlich und faunistisch aktive Personen und an die interessierte Öffentlichkeit. Auch soll die Pflege im Rahmen des Vertragsnaturschutzes sowie im Rahmen von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen bzw. deren Integration in landwirtschaftliche Nutzungs- und Pflegemaßnahmen oder eigene Maßnahmen des Pflegetrupps und des Forstamtes vorgestellt werden.

(Peter Fasel, Biostation Siegen-Wittgenstein)

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Melanargia - Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V.

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: 25

Autor(en)/Author(s): Fasel Peter

Artikel/Article: Veranstaltungen und Termine 56