

engagierten Bürgern, mit örtlichen Landwirten, Winzern und Grundstücksbesitzern, mit Gemeinde und Kreis, mit örtlichen Naturschutzverbänden und mit der Landespflegebehörde zu lösen sind.

Möglich waren diese Arbeiten nur, weil wir aufgrund unserer Untersuchungen von der Existenz der bedrohten Arten wussten, denn: **Nur was man kennt, kann man auch schützen.** Ohne Artenkenntnis werden viele Arten verschwinden und niemand wird ihnen nachtrauern, weil man von ihrer Existenz nichts wusste.

Den Abschluss der Aktion bildeten interessante Gespräche mit einem Pressevertreter, mit örtlichen Jägern, die auf unsere Arbeiten aufmerksam geworden waren und mit Herrn OSWALD WALG, einem engagierten Schloßböckelheimer Bürger, der uns schließlich noch mit leckeren Naheweinen aus eigener Produktion belohnte.

Heinz Schumacher, Ruppichteroth

Exkursionen und Pflegemaßnahme der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V. im Jahre 2004

Exkursion in das Naturschutzgebiet Wahner Heide (Südheide bei Troisdorf)

Sonnabend, den 8. Mai 2004

Treffpunkt: 10⁰⁰ Uhr, Parkplatz gegenüber der ehemaligen belgischen Kaserne (Camp Altenrath) an der Flughafen-Umgehungsstraße kurz hinter der Einflugschneise (von Norden kommend). Dauer der Exkursion bis ca 13⁰⁰ Uhr. Rucksackverpflegung, entsprechendes Schuhwerk und Kleidung.

Auskunft bei Herrn HEINZ SCHUMACHER: ☎ 02295-6572

Einweihung des Schmetterlingspfades im Urfttal bei Nettersheim

Sonnabend, den 5. Juni 2004

Treffpunkt: 14⁰⁰ Uhr an der 3. Tafel im Urfttal (von Nettersheim ausgehend). Einweihung durch den Bürgermeister der Gemeinde Nettersheim, Herrn MIEßELER und durch den Vorstand der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen. Anschließend Führung zu den anderen Tafeln mit Erläuterungen sowie zu interessanten Punkten des Schmetterlingsschutzgebietes.

Mosel-Apollofalter-Exkursion

Sonntag, den 20. Juni 2004

Treffpunkt zur ganztägigen Exkursion mit PKW: 10⁰⁰ Uhr Autobahn-Raststätte Moseltalbrücke an der Westseite. Es werden verschiedene Flugplätze des Apollofalters besucht und kontrolliert. Führung durch die Herren GIRNUS,

HÜRTER und KINKLER. Rucksackverpflegung! Entsprechendes Schuhwerk und Kleidung. Ende gegen 16⁰⁰ – 17⁰⁰ Uhr.

Auskunft bei: Herrn HELMUT KINKLER: ☎ 0214-94163

Tagfalter in der Eifel

Sonntag, den 25. Juli 2004

Treffpunkt zur ganztägigen Exkursion: 10⁰⁰ Uhr Parkplatz am Bahnhof Nettersheim. 10⁰⁰ bis 13⁰⁰ Uhr Exkursion in das Urfttal bei Nettersheim. Es sollen die zu dieser Zeit häufigen Tagfalter gezeigt werden, besonders *Erebia aethiops*, *Lysandra coridon*, *Colias australis* u.a. Besonderheiten. In den vergangenen Jahren konnten bei den Exkursionen über 30 verschiedene Tagfalterarten beobachtet werden. Führung durch die Herren GIRNUS, HILLIG, HÜRTER und KINKLER. Nachmittags Besuch von weiteren interessanten Falterbiotopen. Rucksackverpflegung!

Auskunft bei Herrn HELMUT KINKLER: ☎ 0214-94163

Wir bieten Ihnen wieder Gelegenheit zum aktiven Naturschutz an:

Pflegemaßnahmen im Urfttal bei Nettersheim

Sonnabend, den 16. Oktober 2004

Treffpunkt: 10⁰⁰ Uhr in Nettersheim auf dem Parkplatz am Bahnhof. Neben guter Laune sollten Sie vorsorglich Regenkleidung und feste Schuhe mitbringen. Ein Paar Arbeitshandschuhe sind ratsam. Gegen 13⁰⁰ Uhr ist das Mittagessen angerichtet und die obligatorische „Schlussbesprechung“ bei Kaffee und Kuchen findet ab 16³⁰ Uhr statt. Die Pflegemaßnahme ist mit den zuständigen Stellen im Kreis Euskirchen abgestimmt.

Auskunft bei Herrn JÜRGEN HILLIG, Großer Busch 24, 51467 Bergisch Gladbach: ☎ 02202-38313

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: 2004

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Hillig Jürgen, Kinkler Helmut, Schumacher Heinz

Artikel/Article: [Exkursionen und Pflegemaßnahme der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V. im Jahre 2004 43-44](#)