

- PATZAK, H. (1969): Die Großschmetterlinge des nordöstlichen Harzvorlandes. – Abhandlungen und Berichte zur Naturkunde und Vorgesichte, Magdeburg 11: 179-218.
- PRETSCHER, P. (2001): Verbreitung und Art-Steckbriefe der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge (*Maculinea [Glaucopsyche] nausitoides* und *teleius* BERGSTRÄSSER, 1779) in Deutschland. – Natur und Landschaft 76: 288-294.
- REICHERT, A., FINGERLING, M. & MÜLLER, E. (1900): Die Großschmetterlinge des Leipziger Gebietes. – 3. Auflage; Selbstverlag, 81 S.
- REINECKE, W. (1905): Verzeichnis der Großschmetterlinge des nordöstlichen Harzrandes. – Entomologischer Verein für Quedlinburg und Umgebung. Selbstverlag, 48 S.
- REINHARDT, R. (1983): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera – Rhopalocera et Hesperidae. Teil II. – Entomologische Nachrichten und Berichte 26: Beiheft Nr. 2.
- REINHARDT, R. (1985): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera – Rhopalocera et Hesperidae. 1. Nachtrag. Ergänzung der Funde bis 1980. – Entomologische Nachrichten und Berichte 29: 265-268.
- REINHARDT, R. (2007): Rote Liste Tagfalter – Freistaat Sachsen, 3. Ausgabe. – Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege. Freiberg, 30 S..
- REINHARDT, R., SBIESCHNE, H., SETTELE, J., FISCHER, U. & FIEDLER, G. (2007): Tagfalter von Sachsen. In: KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.) Beiträge zur Insektenfauna Sachsens Band 6. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 11: 696 + 48 Seiten. Dresden.
- SBN Schweizerischer Bund für Naturschutz (1991): Tagfalter und ihre Lebensräume. 3. Auflage – Fotorotar, Egg.
- SCHADEWALD, G. (1954): Die Falterfauna von Zeitz, damals und heute (1860-1954). – Zeitzer Heimat 1954.
- SCHADEWALD, G. (1958): Zur Falterfauna des Kreises Zeitz. Kleines geologisch-biologisches Handbuch, Sonderheft Zeitzer Heimat Nr. 11 (1958/1959): 1-15.
- SCHADEWALD, G. (1986): Zum Rückgang von *Maculinea teleius* BERGSTR. und *M. nausitoides* BERGSTR. – Mitteilungen des Internationalen entomologischen Vereins 11: 17-19.
- SCHADEWALD, G. (1994): Die Großschmetterlinge der Umgebung von Zeitz (Sachsen-Anhalt). – Mitteilungen des Internationalen entomologischen Vereins, Supplement 2: 1-88.
- SCHMIDT, P. (2000): Lepidoptera (Schmetterlinge). – In: Zur Bestandssituation wirbelloser Arten nach Anhang II der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie im Land Sachsen-Anhalt. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt, Sonderheft 2000: 31-43.
- SCHMIDT, P. (2001): Die Großschmetterlinge des Landkreises Wittenberg. – Naturwissenschaftliche Beiträge des Museums Dessau 13: 4-214.
- SCHULTE, T., ELLER, O., NIEHUIS, M. & RENNWALD, E. (2007): Die Tagfalter der Pfalz. 2 Bände. – Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz, Beiheft 36.
- SCHÜTZE, K. T. (1895): Die Großschmetterlinge der sächsischen Oberlausitz. 1. Theil: Rhopalocera. – Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 8: 265-283.
- SCHWEITZER, K. (1913): Die Großschmetterlingsfauna des gesamten Vogtlandes. – Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris 27: 47-103.
- SETTELE, J., STEINER, R., REINHARDT, R. & FELDMANN, R. (2005): Ulmer Naturführer Schmetterlinge – Die Tagfalter Deutschlands. – 1. Auflage, Ulmer, Stuttgart.
- SETTELE, J., KUDRNA, O., HARPKE, A., KÜHN, I., VAN SWAAY, C., VEROVNIK, R., WARREN, M., WIEMERS, M., HANSPACH, J., HICKLER, T., KÜHN, E., VAN HALDER, I., VELING, K., VLEGENTHART, A., WYNHOFF, I. & SCHWEIGER, O. (2008). Climatic Risk Atlas of European Butterflies. – Sofia, Moscow (Pensoft): 710 S.
- SOMMER, C. (1895): Beiträge zur Lepidopteren-Fauna der preussischen Oberlausitz und Niederschlesiens. – Zeitschrift für Entomologie (Breslau) N. F. 23: 34-38.
- SPEYER, AD. & SPEYER, AU. (1858): Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz. Erster Theil: Die Tagfalter, Schwärmer und Spinner. – Leipzig, 478 S.
- THOMAS, J. A. (2007): Die Gattung *Maculinea* VAN ECKE, 1915 – Ameisen-Bläulinge. – In: KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.) Beiträge zur Insektenfauna Sachsens. Band 6: REINHARDT, R., SBIESCHNE, H., SETTELE, J., FISCHER, U. & FIEDLER, G.: Tagfalter von Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 11: 255-257.
- THUST, R., KUNA, G. & ROMMEL, R.-P. (2006): Die Tagfalterfauna Thüringens – Zustand in den Jahren 1991 bis 2002. – Naturschutzreport 23: 1-199.
- WEIDEMANN, H. J. (1995): Tagfalter: beobachten, bestimmen. Augsburg (Naturbuchverlag), 2. Auflage.
- WEIDLICH, M. & KRETSCHMAR, H. (1995): Die gegenwärtige Verbreitung des Schwarzblassen Ameisenbläulings (*Maculinea nausitoides* [BERGSTRÄSSER 1779]) in Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 4: 36-41.

Manuskripteingang: 31.5.2010

Anschrift des Verfassers:  
Dipl.-Biol. Rolf Reinhardt  
Burgstädter Straße 80 a  
D-09648 Mittweida

## ERLESENES

### Jahr für Jahr neue Schädlinge

Die Frequenz von Einschleppung und Ausbreitung pflanzenschädlicher Arten nimmt zu. Zwei von zahlreichen Meldungen der letzten Zeit: Die aus Südamerika stammende Tomatenminiermotte (*Tuta absoluta*), die auch Kartoffeln, Petunien und andere Solanaceen befällt, ist im Kommen. Die Raupen minieren in Blättern, Früchten und Stängeln und die Reproduktionsrate ist mit bis zu 12 Generationen im Jahr sehr hoch. Einige Daten für Erstnachweise: Spanien 2007, Frankreich und Italien 2008, u. a. Schweiz, Südost-England und Niederlande 2009. In den Niederlanden wurde sie in 23 Betrieben festgestellt. Die Ausbreitung wird dadurch begünstigt, dass aus dem Süden importierte Früchte größtenteils erst im Importland verpackt werden.

Aus Nordamerika stammt der Bockkäfer *Saperda candida*, der 2008 erstmals für Europa in Schleswig-Holstein festgestellt wurde. Er befällt Obstbäume aller Arten, Eberesche, Weiß- und Rottorn sowie Zwergmispel. Als besonders gefährdet gelten Apfelbäume. (Journ. Kulturpflanzen 61: 389 u. 417-421, 2009)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Sedlag Ulrich

Artikel/Article: [Erlesenes. 94](#)