## Ein Massenauftreten von Cocinella septempunctata (Linnaeus, 1758) im Ostseebad Lubmin

(Coleoptera, Coccinellidae) von ULF EITSCHBERGER eingegangen am 16.XI.2005

Zusammenfassung Das Massenvorkommen von Cocinella septempunctata (LINNAEUS, 1758) am Srand und im Ortsbereich des Ostseebades Lubmin wird dokumentiert. Zeitgleich trat diese Käferart auch im Stadtgebiet von Greifswald auf.

**Summary**: Hundreds of thousands, if not even millions of specimens of the beetel *Cocinella septempunctata* (LINNAEUS, 1758) were observed in the surrounding of Lubmin, at the Ostsee. The species was also very common in the city of Greifswald.

Im Ostseebad Lubmin, nahe Greifswald, flogen am 1.VIII.2005 Hunderttausende, wenn nicht gar Mllionen von Individuen des Siebenpunkt-Marienkäfers *C. septempunctata* (L.). Sie waren überall präsent und bedeckten die Hauswände, saßen in den Büschen und an den Stengeln des Strandgrases. Auf allen Wegen lagen die von den Passanten achtlos zertreten Siebenpunkt-Marienkäfer (dem Insekt des Jahres 2006), die auch den Boden bevölkerten und herumkrabbelten. Entlang des Lubmier Strandes war der starke Flug der Käfer sehr gut zu beobachten, allerdings war keine dominate Flugrichtung zu erkennen, die auf ein Wanderverhalten hätte hinweisen können, so daß alleine nur das Massenvorkommen dokumentiert wurde.

Zur gleichen Zeit, und auch am 2.VIII.2005, waren die Käfer ebenso in und um Greifswald sehr häufig, wohingegen am 4.VIII.2005 nur sehr wenige auf der Insel Usedom in Heringsdorf und an dem dortigen Ostseestrand beobachtet wurden.

Anschrift des Verfassers

Dr. ULF EITSCHBERGER Entomologisches Museum Humboldtstraße 13 D-95168 Marktleuthen e-mail: info@ulfei.de

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Atalanta

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: 36

Autor(en)/Author(s): Eitschberger Ulf

Artikel/Article: Ein Massenauftreten von CocineUa septempunctata (Linnaeus, 1758)

im Ostseebad Lubmin 443