



Erhebung Schmetterlinge

Schmetterlinge stellen eine der artenreichsten Insektengruppen in unseren Lebensräumen dar. Ein Großteil ist nachtaktiv, wobei sowohl große Arten mit Flügelspannweiten über 10 cm als auch sehr kleine wenige mit wenigen Millimeter zu finden sind. Im Untersuchungsgebiet werden etwa 400 verschiedene Groß- und etwa gleich viele Kleinschmetterlinge erwartet.

Viele Schmetterlinge leben nur ca. 2-3 Wochen. Während des Jahres treten somit immer wieder neue Arten auf. Manche Arten bringen es bis zu drei Generationen im Jahr.

Viele Arten lassen sich mit UV-Licht anlocken und nachweisen. Tagexkursionen runden das Bild ab.

Erforscher sind DI Andreas Drack/ Alberndorf und Johann Standfest/ Gallneukirchen. Beide sind in der entomologischen Arbeitsgemeinschaft im Biologiezentrum tätig. Die Erhebungen fließen in die dortige Datenbank Zobodat ein.