

GESELLSCHAFTSNACHRICHTEN

4. Europäische Nachtfalternächte (EMN), 2007: EGL-Exkursion nach Isleten UR (Fotos)

Bei einem am 12.X.2007 durch fünf EGL-Mitgliedern durchgeführten Lichtfang, der im Rahmen der 4. Europäischen Nachtfalternächte (<http://euromothnights.uw.hu>) organisiert worden ist, konnten in 6 Stunden an 5 Lampen insgesamt 53 Nachtgrossfalterarten in insgesamt 362 Exemplaren registriert werden.

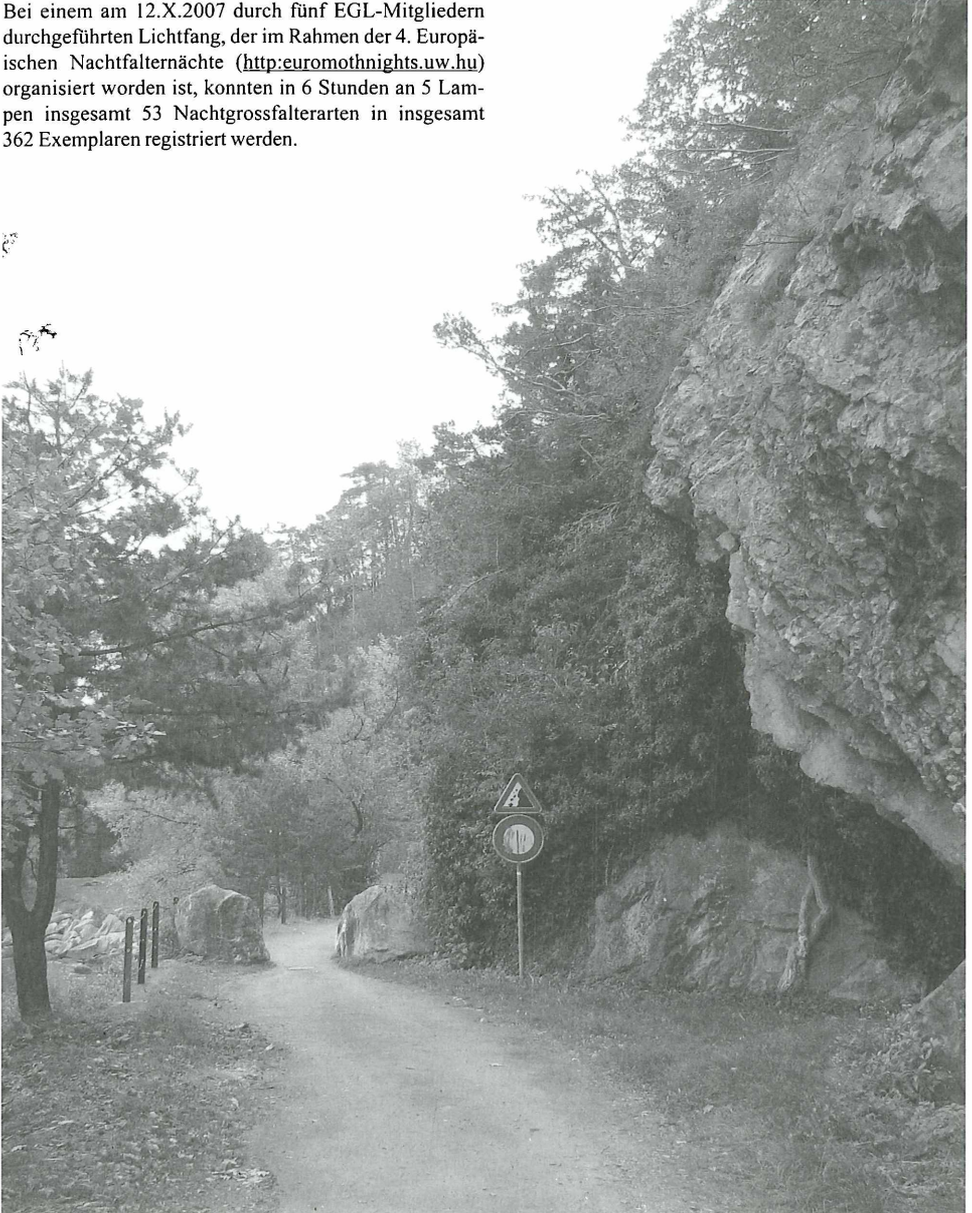


Foto 1: Der Uferweg des Vierwaldstättersees bei Isleten UR. Zwei Lichtfangstandorte befanden sich etwa 100m weiter hinten (sämtliche Fotos von ERWIN SCHÄFFER).

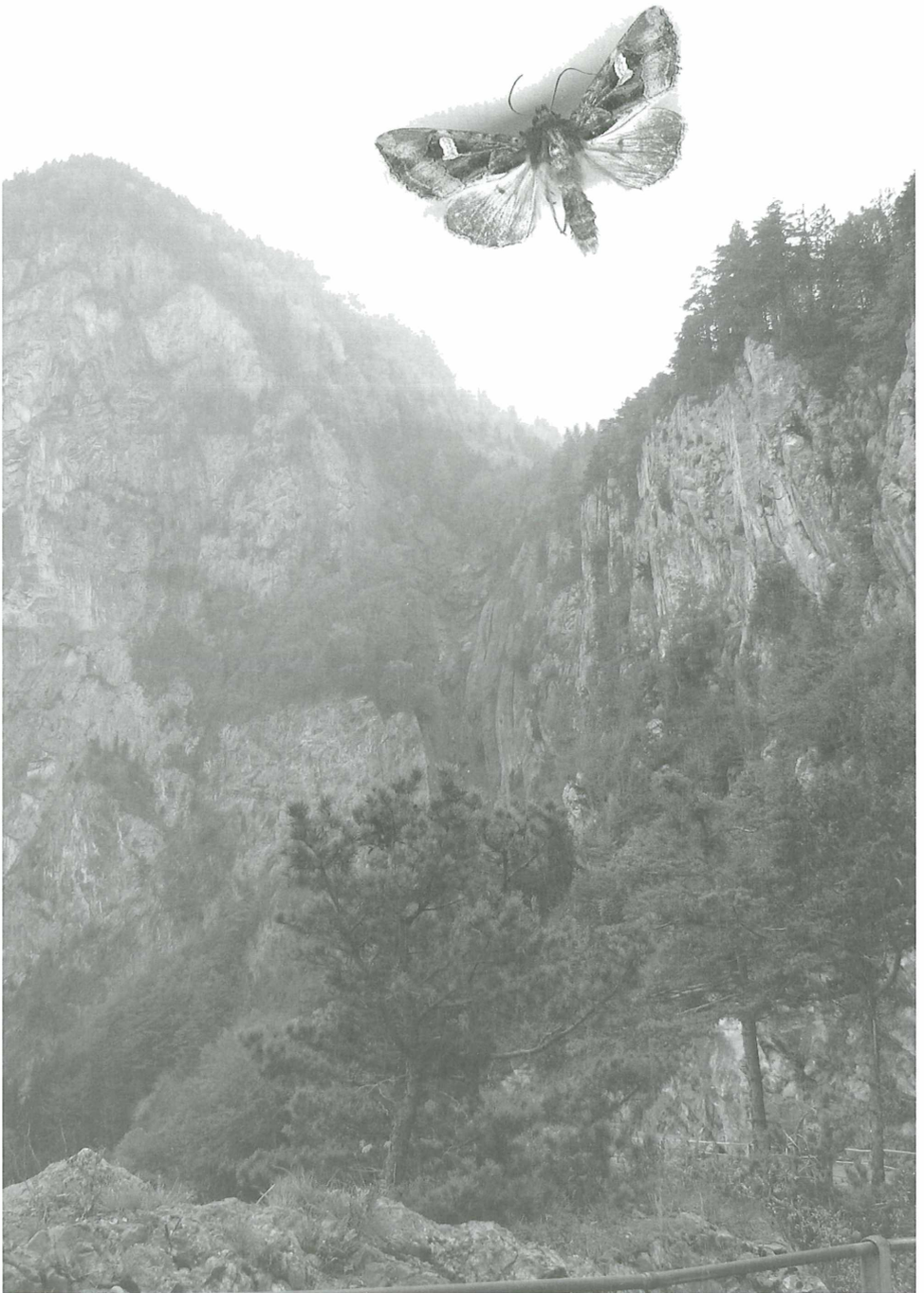


Foto 2: Das obere Untersuchungsgebiet, am Rand der Strasse zwischen Isleten und Isenthal. Felsige, xeromontane Landschaft mit Föhrenwaldheide, und die grosse Überraschung, die am 12.X.2007 in Isleten bei mehreren Lampen angefliegen ist, der mediterrane Eulenfalter *Trigonophora flammea* ESP.

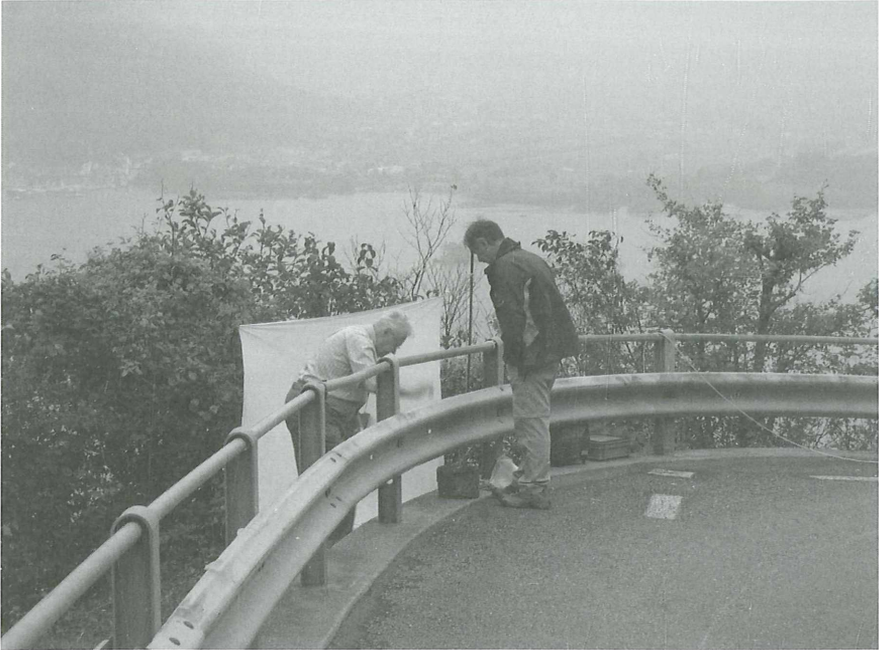


Foto 3: Beim Aufbau einer der Lichtfangstationen am steilen Berghang am Rand der Strasse nach Isenthal. Hinten der Reuss-Delta. LADISLAUS RESER (links) und KARL KISER (rechts)



Foto 4: Bei der am Strassenrand improvisierten anderen Lichtfangstation ist alles schon startbereit. Eine bessere Lösung war an diesem steilen Berghang nicht möglich. ERWIN SCHÄFFER (links) und LADISLAUS RESER (rechts).



Foto 5: Neben der Lichtfangstation am Ufer des Viewaldstättersees. Von links nach rechts: MARCEL NIEDERBERGER, KARL KISER und LADISLAUS RESER.



Foto 6: Während des Lichtfanges kann auch ein geselliger Teil noch eingeschaltet werden. Gemeinsames Abendessen im nahe liegenden Restaurant "Seegarten". Von links nach rechts: ERWIN SCHÄFFER, LADISLAUS RESER, MARCEL NIEDERBERGER, WALTER NIEDERBERGER und KARL KISER.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Berichte Luzern](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Gesellschaftsnachrichten. 171-174](#)