

Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

Ludo-Hartmann-Platz 7, 1160 Wien, Österreich



ZVR-Zahl 518728195

www.entomologie.at

Bankverbindung: Österreichische Postsparkasse (PSK) 74 52 132 – BLZ 60 000

BIC OPSKATWW – IBAN AT 2460 0000 0007 4521 32

Einladung zu Vortrag und Film

am Freitag, dem 18. Jänner 2013, um 19 Uhr 15

im Extrazimmer des Gasthauses "Zum Waldviertler", Kirchstetterngasse 37, 1160 Wien

Heinz WIESBAUER

Erstaunliche Steppen, diesmal im Herzen Deutschlands



Rohbodenstandort in Schwellenburg bei Erfurt. © Heinz Wiesbauer.

Gäste sind herzlich willkommen!

Für den Inhalt verantwortlich: Herbert ZETTEL, Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

Zusammenfassung

Die Geologie Thüringens ist Ursache für extreme Trockenstandorte. Die Steppenrasen sind „Vorposten“ der großen osteuropäischen Steppen und „Hotspots“ der biologischen Vielfalt. Die Trockenstandorte werden vorwiegend von Lebensraumspezialisten besiedelt, darunter viele wärmeliebende Tier- und Pflanzenarten wie Erdbock und Federgras. Ziel des Vortrags und Films ist es, die ökologischen Besonderheiten der Steppenrasen und der mit ihnen in Verbindung stehenden Kalk-Pionierrasen, orchideenreichen Kalktrockenrasen und Schwermetallrasen aufzuzeigen.

H. WIESBAUER