

Naturkundliche Reise Ungarische Tiefebene 30. April bis 7. Mai 2016

Beobachtungen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer, zusammengestellt von Pius Kunz

Tagfalter

- Osterluzeifalter (*Zerynthia polyxena*)
- Schwalbenschwanz (*Papilio machaon*)
- Segelfalter (*Iphiclides podalirius*)
- Tintenfleck, Senfweissling (*Leptidea sinapis*)
- *Euchloe ausonia*
- Aurora-Falter (*Anthocharis cardamines*)
- *Colias* sp.
- Zitronenfalter (*Gonepteryx rhamni*)
- Tagpfauenauge (*Inachis io*)
- Kleiner Fuchs (*Aglais urticae*)
- Distelfalter (*Vanessa cardui*)
- Admiral (*Vanessa atalanta*)
- C-Falter (*Polygonia c-album*)
- Veilchen- Permutterfalter (*Boloria euphrosyne*)
- Wegerich-Scheckenfalter (*Melitaea cinxia*)
- Kleines Wiesenvögelchen (*Coenonympha pamphilus*)
- Waldbrettspiel (*Pararge aegeria*)
- Kleiner Feuerfalter (*Lycaena phlaeas*)
- Feuerfalter (*Lycaena thersamon*)
- Brauner Feuerfalter (*Lycaena tityrus*)
- Kurzschwänziger Bläuling (*Cupido argiades*)
- Fetthennen-Bläuling (*Scolitandides orion*)

Säugetiere

- Reh
- Feldhase
- Fuchs
- Igel (überfahren)
- Maulwurf
- Iltis
- Hermelin
- Eichhörnchen
- Fischotter
- Unbest. Fledermaus

Reptilien

- Ringelnatter
- Europäische Sumpfschildkröte
- Waldeidechse
- Smaragdeidechse