

Käfer

Die aktivsten Melder:innen dieser Gruppen waren

Links alle eingegangenen Meldungen, rechts alle freigegebene Meldungen

Harald Jacubeit	553
Jürgen Eigenbrod	495
Volker Schlär	406
Anne Wiese	350
Karin-Simone Hauth	347

Harald Jacubeit	549
Jürgen Eigenbrod	471
Volker Schlär	406
Anne Wiese	350
Karin-Simone Hauth	347

Es haben insgesamt 130 Personen mindestens eine Meldung in dieser Gruppe abgegeben.

Die häufigsten gemeldeten und freigegebenen Arten waren:

Platz 1) <i>Leptura maculata</i> / Gefleckter Schmalbock	131
Platz 2) <i>Harmonia axyridis</i> / Asiatischer Marinkäfer	127
Platz 3) <i>Cetonia aurata</i> / Rosenkäfer	122
Platz 4) <i>Coccinella septempunctata</i> / Siebenpunkt Marienkäfer	110
Platz 5) <i>Oxythyrea funesta</i> / Trauer-Rosenkäfer	105

Insgesamt wurden 4484 Meldungen in dieser Gruppe abgegeben und 817 Arten sowie Artengruppen nachgewiesen.

Bei den Käfern haben wir gleich mehrere Beiträge über besonders seltene und schöne Meldungen. Ob Rote Liste Arten, wie der Seidenbienen Ölkäfer oder invasive Arten wie der Asiatischer Marienkäfer, unter dem folgenden Link finden sich gleich 5 Beiträge über Käfer. Mehrere auch aus diesem Jahr.

<https://snu.rlp.de/de/projekte/artenfinder/besondere-meldungen/>

Unser besonderes Highlight dieses Jahr war eine Meldung des Seidenbienen Ölkäfers, der von Bernhard Remme bei dem POLLICHIA ArtenKenner-Seminar zum Thema Käfer gefunden wurde. Die tollen Bilder zur Meldung stammen von Stefan Kahlert. Vielen Dank für diesen tollen Fund. Hier geht es zum detaillierteren Bericht:

<https://snu.rlp.de/de/projekte/artenfinder/besondere-meldungen/seidenbienen-oelkaefer/>

Auch um Käfer geht es bei dem Projekt Menschenleer – Artenreich der Mainzer Kunst- und Biologiestudentin Viviane Feitner, welches wir mit dem ArtenFinder und der Stiftung Natur und Umwelt dieses Jahr unterstützen durften. Genauere Informationen finden sich hier:

<https://snu.rlp.de/de/projekte/artenfinder/kooperation-kunstprojekt/>



Foto von Stefan Kahlert:
Stenoria analis/ Seidenbienen-
Ölkäfer