

Insektenzählung | 09.-18. Juni 2023
Méi wéi Beien - ziel mat!

Bestëbser
MÉI WÉI BEIEN





TAUBENSCHWÄNZCHEN

Macroglossum stellatarum

Größe: 36-50 mm Flügelspannweite

Aussehen: Gräulich brauner Falter mit kräftigem Körper und orangenen Hinterflügeln
Beim schnellen Flug mit anderen Schwärmern verwechselbar

Lebensraum: Blütenreiche Gärten, Parks, Balkone, offenes Gelände

Nützlichkeit: Bestäubung z.B. von Lichtnelken

Interessantes: Die tagaktiven Nachtfalter erinnern mit ihrem schwirrenden Flug vor den Blüten an Kolibris

Insektenzählung | 09.-18. Juni 2023
Méi wéi Beien - ziel mat!

Bestëbser
MÉI WÉI BEIEN



Foto: Nathalie Grotz



SIEBENPUNKT-MARIENKÄFER

Coccinella septempunctata

- Größe:** 5,2-8 mm Körperlänge
- Aussehen:** Runder Käfer mit roten Flügeldecken und 7 schwarzen Punkten. Der Kopf ist schwarz mit weißer Zeichnung. Im Gegensatz zum Asiatischen Marienkäfer ist keine „M“-förmige Zeichnung erkennbar
- Lebensraum:** Offene und bewaldete Lebensräume, immer mit Vorkommen von Blattläusen
- Nützlichkeit:** Erwachsene Käfer und ihre Larven ernähren sich von Blattläusen
- Interessantes:** Bei den Marienkäfern sagt die Anzahl der Punkte auf dem Rücken nichts über ihr Alter aus, sondern lässt erkennen zu welcher Art sie gehören

Insektenzählung | 09.-18. Juni 2023
Méi wéi Beien - ziel mat!

Bestëbser
MÉI WÉI BEIEN





GAMMAEULE

Autographa gamma

- Größe:** 35-40 mm Flügelspannweite
- Aussehen:** Mittelgroßer Falter mit braun-grauer Flügelzeichnung. Auffällige helle Zeichnung auf den Vorderflügeln
- Lebensraum:** Verschiedene Lebensräume, auch Gärten, Balkone, Parks
- Nützlichkeit:** Bestäubung verschiedener Pflanzen
- Interessantes:** Die Gammaeule ist tag- und nachtaktiv und verdankt ihren Namen der silbernen Zeichnung auf ihren Flügeln

Insektenzählung | 09.-18. Juni 2023
Méi wéi Beien - ziel mat!

Bestëbser
MÉI WÉI BEIEN



Foto: Claude Kolwelter



ACKERHUMMEL

Bombus pascuorum

Größe:

9-15 mm Körperlänge,
20-28 mm Flügelspannweite
(Königin: 5-18 mm Körperlänge,
28-32 mm Flügelspannweite)

Aussehen:

Grau-schwarze Hummel mit gelb-
rotbrauner Brust und Hinterteil

Lebensraum:

Gärten, Parks, Wiesen, Weiden, Böschungen

Nützlichkeit:

Bestäubung von u.a. Obstbäumen und -
sträuchern

Interessantes:

Hummeln können durch Vibration der
Brustmuskeln Körperwärme erzeugen und
deshalb auch bei tiefen Temperaturen fliegen

Insektenzählung | 09.-18. Juni 2023
Méi wéi Beien - ziel mat!

Bestëbser
MÉI WÉI BEIEN



Foto: Claude Kolwelter



HAINSCHWEBFLIEGE

Episyrphus balteatus

- Größe:** 7-12 mm Körperlänge
- Aussehen:** Orange-gelbe Schwebfliege mit dunklen Streifen auf dem Hinterleib und kupferglänzender Brust. Sie sind nicht behaart.
- Lebensraum:** Viele verschiedene Lebensräume, auch häufig in Gärten.
- Nützlichkeit:** Die Larven ernähren sich von Blattläusen, die erwachsenen Schwebfliegen sind Blütenbesucher und dadurch Bestäuber
- Interessantes:** Hainschwebfliegen täuschen durch die auffällige gelb-schwarze Zeichnung vor, dass sie wehrhaft wie Wespen wären. Sie sind aber ungefährlich und können nicht stechen.

Insektenzählung | 09.-18. Juni 2023
Mèi wéi Beien - ziel mat!

Bestëbser
MÉI WÉI BEIEN





HAUS-FELDWESPE

Polistes dominula

- Größe:** 11-15 mm Körperlänge (Königinnen bis 18 mm)
- Aussehen:** Zierliche gelb-schwarze gestreifte Wespe. Fühler im oberen Teil orange.
- Lebensraum:** Warmes, offenes Gelände auch oft im Siedlungsbereich.
- Nützlichkeit:** Bestäubung durch Blütenbesuch und Vertilgung von anderen Insekten und z.T. auch Spinnen.
- Interessantes:** Feldwespen können leicht von anderen Wespen unterschieden werden, da sie im Flug ihre gelben Beine nach unten hängen lassen

Insektenzählung | 09.-18. Juni 2023
Méi wéi Beien - ziel mat!

Bestëbser
MÉI WÉI BEIEN





TAGPFAUENAUGE

Aglais io

- Größe:** 50-55 mm Flügelspannweite
- Aussehen:** Großer Falter mit roter Grundfärbung und auffälligen Augenzeichnungen auf allen 4 Flügeln
- Lebensraum:** Offene Landschaft mit Vorkommen der Großen Brennnessel, von der sich die Raupen ernähren.
- Nützlichkeit:** Bestäubung
- Interessantes:** Die „Augen“ auf den Flügeln der Schmetterlinge dienen der Abwehr von Fressfeinden. Sie sollen ein viel größeres Tier vortäuschen.

Insektenzählung | 09.-18. Juni 2023
Méi wéi Beien - ziel mat!

Bestëbser
MÉI WÉI BEIEN





KLEINER FUCHS

Aglais urticae

- Größe:** 40-50 mm Flügelspannweite
- Aussehen:** Mittegroßer oranger Falter mit schwarzen Flecken, schwarzer Binde mit blauen Punkten auf Vorder- und Hinterflügeln.
- Lebensraum:** Offene Landschaft mit Vorkommen der Großen Brennnessel.
- Nützlichkeit:** Bestäubung
- Interessantes:** Die Raupen des Kleinen Fuchs ernähren sich fast ausschließlich von Brennnesseln

Insektenzählung | 09.-18. Juni 2023
Mèi wéi Beien - ziel mat!

Bestëbser
MÉI WÉI BEIEN



Foto: Claude Kolwelter



GEMEINE FLORFLIEGE

Chrysoperla carnea

- Größe:** 15-30 mm Flügelspannweite
- Aussehen:** Zierliches grünes Insekt mit durchsichtigen Flügeln und grünen Flügeladern. Ihre Augen schillern bunt.
- Lebensraum:** Viele verschiedene Lebensräume. Auch häufig in Gärten.
- Nützlichkeit:** Bestäubung durch adulte Tiere. Die Larven ernähren sich von Blattläusen.
- Interessantes:** Die Larven werden auch als Blattlauslöwen bezeichnet, da sie sich vor allem von diesen ernähren.

Insektenzählung | 09.-18. Juni 2023
Méi wéi Beien - ziel mat!

Bestëbser
MÉI WÉI BEIEN





LEDERWANZE

Coreus marginatus

- Größe:** 10,5-16 mm Körperlänge
- Aussehen:** Braune Wanze deren Oberseite lederartig erscheint.
- Lebensraum:** Waldränder, Wiesen, Gärten
- Nützlichkeit:** Futter für Vögel und andere Insektenfresser
- Interessantes:** Nach dem Schlüpfen durchlaufen die Lederwanzen verschiedene Nymphenstadien, bis sie sich zum adulten Tier häuten.

Insektenzählung | 09.-18. Juni 2023
Méi wéi Beien - ziel mat!

Bestëbser
MÉI WÉI BEIEN





BLAUGRÜNE MOSAIKJUNGFER

Aeshna cyanea

Größe:

7-8 cm Körperlänge und 9,5-11 cm Flügelspannweite

Aussehen:

Große Libelle bei der die Männchen eine grüne und blaue Grundfärbung haben und die Weibchen eine grüne. Beide haben eine dunkle Zeichnung.

Lebensraum:

Stillgewässer und langsam fließende Gewässer. Auch oft an Gartenteichen.

Nützlichkeit:

Die Libellen ernähren sich von Mücken, Fliegen und anderen Insekten.

Interessantes:

Libellen sind wahre Flugkünstler, die ihre Flügelpaare unabhängig voneinander bewegen können und dadurch teilweise sogar rückwärts fliegen können.

Insektenzählung | 09.-18. Juni 2023
Méi wéi Beien - ziel mat!

Bestëbser
MÉI WÉI BEIEN



Foto: Nathalie Grotz



ROSENKÄFER

Cetonia aurata

- Größe:** 14-20 mm Körperlänge
- Aussehen:** Großer, etwas plumper Käfer mit grün-metallischer Oberseite mit hellen Flecken.
- Lebensraum:** Offenland mit Sträuchern, wie etwa Rosen, auch oft in Gärten.
- Nützlichkeit:** Die adulten Käfer sind Bestäuber. Die Larven zersetzen totes Pflanzenmaterial.
- Interessantes:** Die Larven des Rosenkäfers ernähren sich von toten Pflanzenteilen und sind deshalb besonders oft im Kompost zu finden.