

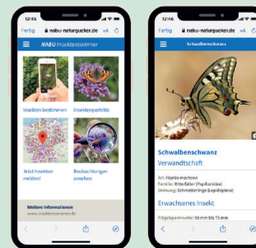


## Sechsbeiner zählen, aber wie? In sechs Schritten natürlich!

- 1 Nimm dir vom **2.06. bis 11.06.2023** und/oder vom **4.08. bis 13.08.2023** maximal eine Stunde Zeit. Im Frühjahr und Hochsommer kannst du die unterschiedlichsten Insekten entdecken.
- 2 Suche dir einen ungestörten Beobachtungsort: Balkon, Garten, Wald oder Wiese.

- 3 Zähle dort im Umkreis von wenigen Metern, wie viele und welche Insekten du entdeckt hast.
- 4 Fünf Marienkäfer, zwei Grashüpfer, drei Hummeln? Uns interessiert, wie viele Exemplare einer Art gleichzeitig zu sehen waren (also nicht die Summe aller Tiere, die du insgesamt beobachten konntest).
- 5 Du kannst die Insekten in jedem Entwicklungsstadium (Larve, Raupe oder ausgewachsen) melden.
- 6 Weißling? Tagpfauenauge? Zitronenfalter? Wenn du die Insektenart nicht genauer bestimmen kannst, macht das gar nichts! Schreib einfach Schmetterling. Wer Lust hat und mitmachen möchte, kann unsere Online-Zählhilfe nutzen.

Schicke deine Ergebnisse per **Online-Formular** oder **Web-App** „**NABU Insektensommer**“ unter **[www.insektensommer.de](http://www.insektensommer.de)** an den NABU.



IMPRESSUM: © 2023, NABU-Bundesverband, 1. Auflage 02/2023, NABU (Naturschutzbund Deutschland) e.V., Charitéstraße 3, 10117 Berlin, [www.nabu.de](http://www.nabu.de) | **Text und Redaktion:** NABU | **Gestaltung:** publicgarden GmbH, Berlin | **Abbildungen:** Frank Hecker (Hummel), iStockphoto/PinkBadger (Mohn Blume), Michael Sieber (Lupe), Marcus Bosch (Wildblumenwiese) | **Druck:** bonitasprint GmbH, gedruckt auf 100% Recyclingpapier, FSC-zertifiziert | Art-Nr. 4097-23



# Insektensommer Zähl Mit!



**2. bis 11. Juni & 4. bis 13. August 2023**

Bei dir summt es auch? Dann nichts wie raus!  
Zähl die Sechsbeiner, die du in einer Stunde entdecken kannst. Melde deine Ergebnisse dem NABU:

**[www.insektensommer.de](http://www.insektensommer.de)**



**INSEKTENSOMMER**  
SECHSBEINER ZÄHLEN

## Hummeln am Hintern erkennen

### Der Insektensommer summt jetzt mit (d)einer Entdeckungsfrage:

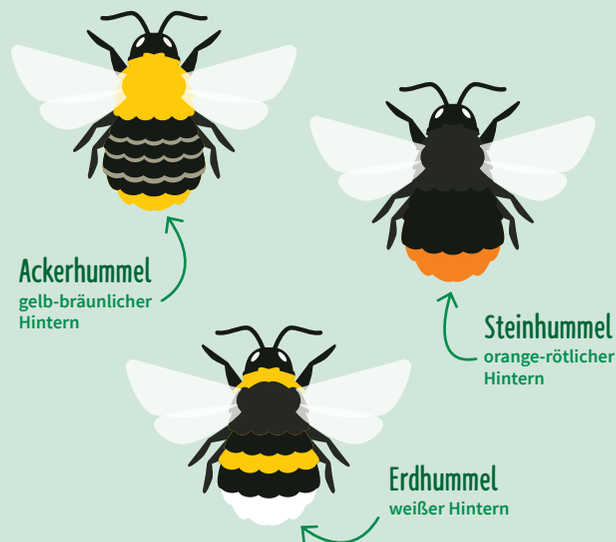
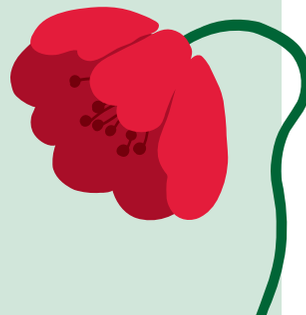
Jeder kennt sie. Jeder liebt sie: die plüschigen Summer und Brummer – die Hummeln. Sie sind gute Flieger und so niedlich wie nützlich. Bei der Entdeckungsfrage kannst du ganz leicht beim Insektensommer mitmachen und nur diese Hummeln melden.

### Drei der häufigsten Hummeln bei uns sind:

Ackerhummel, Erdhummel und Steinhummel.\* Kannst du die Hummeln am Hintern erkennen? Viele Hummelarten kann man an ihrer Farbgebung unterscheiden. Hierbei ist es wichtig darauf zu achten, ob das gesamte Hinterteil oder nur die Spitze gefärbt ist, welche Farben vorhanden sind und wie viele Streifen es sind. Wir sind gespannt auf deine Entdeckungen.

Mehr Infos zu Hummeln und wie du sie erkennst, findest du auf [www.insektensommer.de](http://www.insektensommer.de).

\* Es gibt ein paar (seltene) Doppelgänger unter den Hummeln, deshalb sprechen wir hier von Artengruppen. Welche Hummelarten jeweils zu der Ackerhummel-, Erdhummel- und Steinhummelartengruppe zählen, könnt ihr unter [www.insektensommer.de](http://www.insektensommer.de) herausfinden.



## 6 Jahre Insektensommer – Sechsbeiner zählen

In Deutschland gibt es rund 33.000 Insektenarten. Für uns Menschen und die Natur sind sie enorm wichtig. Ob allein oder gemeinsam: Es gibt viele Wege, den Blick für die kleinen Helfer zu schärfen. Ihr werdet sehen: Es macht richtig Spaß, die Welt der Insekten mehr und mehr zu erkunden!

## Hilfe beim Bestimmen

### App NABU Insektensommer

Die kostenlose App hilft per Fotoerkennung Insekten zu bestimmen. Zu über 500 Arten gibt es Bilder und Infos, um die eigene Artenkenntnis zu erweitern.



### NABU Insektentrainer

33 in Deutschland häufig vorkommende Arten werden vorgestellt. Das Besondere: Alle Tiere sind auch als Raupen, Puppen und Larven zu sehen.

[www.insektentrainer.de](http://www.insektentrainer.de)

### NABU Bestimmungsschlüssel

Mit dem einzigartigen Foto-Bestimmungsschlüssel lassen sich einfach Insektengruppen unterscheiden.

[www.NABU.de/insektenschluessel](http://www.NABU.de/insektenschluessel)