

**Wissenschaftssprachliche
Strukturen
Prüfungstermin: 28.06.2019**

Aufgaben

Name: _____
Vorname: _____
Land: _____
Geburtsdatum: _____

Insektensterben

Füllen Sie die Lücken aus, ohne die Textinformationen zu verändern!
Die Unterstreichungen sollen Ihnen bei der Lösung helfen. Beachten Sie die Satzzeichen!

Über eine Million Menschen haben 2019 in Bayern das Volksbegehren „Artenvielfalt – Rettet die Bienen“ unterschrieben. Anders als es der Name vermuten lässt, ging es dabei [...] um den Schwund der Insektenarten insgesamt [...]

Die Folgen dieses Phänomens sind bislang nicht absehbar, vermutlich wird es aber auch den Menschen massiv beeinträchtigen.[...]

Der Untersuchung zufolge hat die Zahl der fliegenden Insekten in weiten Teilen der Bundesrepublik dramatisch abgenommen: im Vergleich zum Jahr 1989 um durchschnittlich 76 Prozent. [...]

Da das Vorkommen der einzelnen Insektenarten jährlich starken Schwankungen unterliegt, war eine Langzeituntersuchung notwendig, um belastbare Aussagen über den Rückgang machen zu können.

Die bis 2017 vorliegenden Messdaten waren lokal begrenzt und erlaubten daher keine auf die gesamte Bundesrepublik übertragbaren Rückschlüsse.

2019 ist in Bayern das Volksbegehren „Artenvielfalt – Rettet die Bienen“ von über einer Million Menschen unterschrieben worden. Anders als es der Name vermuten lässt, ging es dabei [...] um den Schwund der Insektenarten insgesamt [...]

Die Folgen dieses Phänomens **man** bislang nicht , vermutlich wird es aber auch den Menschen massiv beeinträchtigen. [...]

..... , hat die Zahl der fliegenden Insekten in weiten Teilen der Bundesrepublik dramatisch abgenommen: im Vergleich zum Jahr 1989 um durchschnittlich 76 Prozent. [...]

Da das Vorkommen der einzelnen Insektenarten jährlich , war eine Langzeituntersuchung notwendig, um belastbare Aussagen über den Rückgang machen zu können. [...]

Die Messdaten, , waren zumeist lokal begrenzt und erlaubten daher keine Rückschlüsse,

.....

3

4

3

4

4

Seit der Veröffentlichung der Studie versuchen Insektenforscher nachzuvollziehen, welche Arten besonders betroffen sind. [...]

Viele Insektenarten leisten ihren Beitrag zum Funktionieren des Ökosystems. [...]

Fast 90 Prozent aller Blütenpflanzen weltweit sind von der Bestäubung durch Insekten abhängig. [...]

Weitere Gründe [für den Insektenschwund] sind die massive Überdüngung der Böden durch die Landwirtschaft und der Einsatz von Pestiziden, die meist nicht nur Schädlinge, sondern auch Nützlinge treffen. [...]

Die Initiatoren des 2019 durchgeführten Volksbegehrens in Bayern fordern daher beispielsweise, den Einsatz von Pestiziden zu reduzieren und die ökologische Landwirtschaft weiter auszubauen.

.....
..... , versuchen Insektenforscher nachzuvollziehen, welche Arten besonders betroffen sind. [...]

Viele Insektenarten leisten ihren Beitrag ,
.....
[...]

Fast 90 Prozent aller Blütenpflanzen weltweit sind
abhängig,
..... • [...]

Weitere Gründe [für den Insektenschwund] sind darin zu suchen,
..... und
..... ,
die meist nicht nur Schädlinge, sondern auch Nützlinge treffen. [...]

Die Initiatoren des 2019 durchgeführten Volksbegehrens in Bayern fordern daher beispielsweise
.....
.....
.....

5

5

7

6

3

8

Korr. 1 _____ Korr. 2 _____

erreicht: _____ / 52 Punkte = _____ %