

## Antrag: Sichern der Artenvielfalt von Insekten

Antragsteller: KLJB

### Die Diözesanversammlung möge beschließen:

Die Artenvielfalt schwindet, auch im Erzbistum Berlin. Blühende Pflanzen sind von Äckern, Wiesen und Weiden nahezu verschwunden und damit die Lebensgrundlage der Insekten. Auch in Gärten, privaten oder Gemeindegrundstücken werden die, für die Insekten nötigen Pflanzen immer weniger.

Die Zahl der Wildbienen, Hummeln, Schmetterlinge und Käfer nimmt Jahr für Jahr ab. Sie fehlen somit in der Nahrungskette vieler Tiere und uns als wichtige Bestäuber für eine gesicherte Lebensmittelproduktion.

Wir wollen eine Kehrtwende und brauchen eine Grundlage zur Förderung der Artenvielfalt in Landwirtschaft, Kommunen und sonstigen Flächen!<sup>1</sup>

Wir fordern:

**Pestizidverbote** auf Grundstücken der Verbände des BDKJ: Der Pestizid-Einsatz muss eingestellt werden, um wertvolle Lebensräume für gefährdete Tier- und Pflanzenarten zu erhalten.

**Gebietsheimische Pflanzenarten**<sup>2</sup> auf Grundstücken der Verbände des BDKJ: Viele Pflanzen sehen sehr schön aus, sind aber für das heimische Ökosystem nutzlos beziehungsweise schädlich (bspw. Forsythie, Rhododendron, Kirschlorbeer, Flieder und Hyazinthe (*Hyacinthus orientalis*)), da sie beispielsweise zu wenig Nektar bieten oder Stoffe enthalten, die die einheimischen Insekten verwirren. Daher sollen nur noch gebietsheimische Pflanzenarten gepflanzt und nach Möglichkeit nicht-heimische ersetzt werden.

Eine Artenvielfalt bildet sich dadurch, dass den Insekten das ganze Jahr über verschiedene Pflanzen zur Verfügung stehen. Das bedeutet, dass günstiger Weise zu allen Jahreszeiten unterschiedliche Pflanzenarten auf den Grundstücken zu finden sein. Empfehlenswert sind z.B. Flockenblumen, Natternkopf oder Glockenblumen. Aber auch „Unkräuter“ wie Brennnesseln sind zu empfehlen.

**Tote Sträucher im Winter** auf Grundstücken der Verbände des BDKJ stehen lassen: Diese dienen als Brutstätte für Insekten (bspw. Schmetterlingslarven). Diese sehen zwar nicht schön aus, sind jedoch sehr wichtig für die Nachkommen folgender Insekten-Generationen. Durch ein Entfernen dieser Pflanzen wird den Insekten die Lebensgrundlage genommen um zu überwintern.

### Einsatz des BDKJ in seinen Gremien und im Erzbistum Berlin

Weiter fordern wir den BDKJ Berlin auf sich in seinen **Gremien** (u.A. Landesjugendring Berlin, Landesjugendring Brandenburg, Landesjugendring Mecklenburg-Vorpommern, in der Zusammenarbeit mit dem EAJ und dem Erzbistum Berlin) für den Erhalt und die Förderung von Artenvielfalt mit den o.G. Forderungen einzusetzen. Der BDKJ sollte dabei besonders darauf eingehen, dass in den **Gemeinden** und den kircheneigenen Flächen (**Liegenschaften** des Bistums (zum Beispiel Orte wie das **Christian-Schreiber-Haus** und das Sankt Otto Heim)) gebietsheimische Pflanzenarten gepflanzt werden, die das ganze Jahr über stehen bleiben und ein Pestizidverbot ausgesprochen wird.

<sup>1</sup> Volksinitiative: Artenvielfalt retten - Zukunft sichern

<sup>2</sup> **Gebietsheimisch**= Pflanzen die ihren Lebensraum in Berlin, Brandenburg und Umgebung haben (Gebietsheimisch bedeutet nicht, dass in Berlin und Brandenburg Pflanzen aus Süddeutschland gepflanzt werden, aufgrund von Klima und anderen äußeren Umständen ist hier nicht ihr Lebensraum)

---

**Begründung:**

Weitere Ausführungen:

Zeitschrift: Natur und Landschaft 6/7 (Juni/Juli 2019 Verlag W. Kohlhammer)

Volksinitiative: Artenvielfalt retten – Zukunft sichern

[https://brandenburg.nabu.de/imperia/md/content/brandenburg2/unterschriftenbogen\\_vi\\_artenvielfalt\\_rettet\\_-\\_zukunft\\_sichern\\_\\_\\_gesetzestext\\_unbedingt\\_auf\\_die\\_r\\_\\_ckseite\\_mitdrucken\\_\\_pdf](https://brandenburg.nabu.de/imperia/md/content/brandenburg2/unterschriftenbogen_vi_artenvielfalt_rettet_-_zukunft_sichern___gesetzestext_unbedingt_auf_die_r__ckseite_mitdrucken__pdf)

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/boden-landwirtschaft/umweltbelastungen-der-landwirtschaft/gefaehrung-der-biodiversitaet>

<https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/pflanzen/pflanzen-schuetzen/21075.html>

<https://hamburg.nabu.de/tiere-und-pflanzen/garten/gartentipps/05226.html>

<https://bremen.nabu.de/natur-erleben/garten/gartentipps/26975.html>