

# „Insekten einfach unverzichtbar“

Erstellt: 27.03.2023, 11:02 Uhr

KommentareTeilen



V.l.n.r.: Klaus Dehler, 1. Vorsitzender Ortsgruppe Kolbermoor BUND Naturschutz e.V., Matthias Ruh, 1. Vorsitzender Ortsgruppe Bad Endorf / Eggstätt BUND Naturschutz e.V., Christian Glas, 1. BM Gemeinde Eggstätt © BUND Naturschutz e.V.

**Am Donnerstag (23. März) wurde in Eggstätt im Haus des Gastes die Ausstellung „Insekten – einfach unverzichtbar“ eröffnet. Der 1. Vorsitzende der Ortsgruppe Bad Endorf / Eggstätt des BUND Naturschutz e.V., welcher die Ausstellung zusammen mit dem örtlichen Bienenzuchtverein organisiert, wies darauf hin, wie reichhaltig im Gegensatz zur Gegenwart noch in seiner Kindheit eine normale Futterwiese an allerlei Kleingetier, wie Heuschrecken, Wanzen oder Schmetterlingen war und Arten, die früher massenhaft vorkamen, wie der Schachbrettfalter, heutzutage kaum mehr anzutreffen sind.**

*Meldung im Wortlaut:*

**Eggstätt - Der 1. Bürgermeister, Herr Christian Glas, wies in seinem Grußwort darauf hin, wie stark doch erlebt werden kann, dass früher die Windschutzscheibe im Sommer voller Insekten war und heutzutage**

fast leer und wie wichtig auch aus seiner Sicht sich die **Rolle der Insekten für uns** alle darstellt.

Im Vortrag von **Klaus Dehler**, dem 1. Vorsitzenden der Ortsgruppe Kolbermoor des BUND Naturschutz e.V., der die Ausstellung mit konzipiert hatte, wurde deutlich, **wie unentbehrlich Insekten für das Funktionieren von Ökosystemen und Landwirtschaft sind** und wie reichhaltig und komplex das **Zusammenwirken der verschiedenen Arten** sich darstellt.

Er wies nicht zuletzt darauf hin, dass die sogenannten Blühstreifen **eher kontraproduktiv für die Artenvielfalt** sind und vielmehr auf **dauerhaft extensiv genutzte und strukturreiche Flächen** gesetzt werden sollte, wie z.B. ein- oder zweischüriges, schwach oder wenig gedüngtes Grünland mit **einzelnen Brachestreifen**.

Die Ausstellung ist **noch bis 31. März** im Haus des Gastes zu sehen.

*Pressemitteilung BUND Naturschutz e.V.*