

Michael Krause  
Dierkshof 23  
26188 Edeweicht

Gemeinde Edeweicht  
Frau Bürgermeisterin Petra Lausch  
Rathausstr. 7  
26188 Edeweicht

Edeweicht, 15. Februar 2018

### **Antrag: Aktionsplan gegen das Insektensterben**

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin,

ich bitte um die Beratung des folgenden Antrags im zuständigen Ausschuss:

Die Verwaltung wird beauftragt, ggfs. unter Hinzuziehung externer Experten einen Aktionsplan Insektenschutz für Edeweicht zu erstellen und dem Umweltausschuss vorzulegen.

Begründung: Neue Studien belegen einen lange angenommenen Trend. Die Zahl der Insekten geht in Deutschland massiv zurück; sogar in Schutzgebieten. Heute fliegen rund 75% weniger Insekten als vor 25 Jahren. Das Bienensterben ist seit einigen Jahren zu beobachten. Mit dem Rückgang der Insektenpopulation sind große Auswirkungen auf den Naturkreislauf verbunden. So geht auch die Zahl der Bestäuber zurück, was Auswirkungen auf die Pflanzenwelt und damit auch die Landwirtschaft hat. Mit dem Rückgang der Insekten verlieren auch Vögel und Fledermäuse ihre Nahrungsgrundlage. Die Ergebnisse der Langzeitstudie belegen, dass Insektensterben kein Phänomen urbaner Räume ist, sondern ebenso in Naturschutzräumen festzustellen ist. Damit dürfte der Handlungsbedarf auch in Edeweicht gegeben sein.

Ein kommunaler Aktionsplan soll auf das Thema aufmerksam machen und Handlungsoptionen aufzeigen. So könnten etwa Landwirte sensibilisiert, Schulen/Kindertageseinrichtungen eingebunden oder Bürgerinnen und Bürger informiert werden, wie sie ihre Gärten/Vorgärten insektenfreundlich gestalten. Die Gemeinde könnte den Ausbau von Blüh-/ Ackerlandstreifen etc. vorantreiben und bei Bepflanzungen entsprechend auf Insektenfreundlichkeit achten. Zu überlegen wäre auch, wie die Imkerei in Edeweicht gefördert werden könnte; etwa durch eine Bereitstellung von zusätzlichen Flächen.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Krause  
Kommunalabgeordneter  
DIE LINKE

Anlage

PDF-Datei Interview Prof. Dr. Peter Berthold

PDF-Datei Gefährdete Wildbienen