

Insektenschutz und Kleingärten gehören zusammen

Kleingärten stellen nicht nur für die Menschen wichtige Ökosystemleistungen bereit, vor allem für blütenbestäubende Insekten sind sie ein immens wichtiger Lebensraum. Mit dem aktuellen Referentenentwurf zum „Gesetz zum Schutz der Insektenvielfalt in Deutschland“ – kurz



„Insektenschutzgesetz“ – bietet sich nun die Chance, beides zu schützen: Die Insekten und ihren wichtigen Lebensraum Kleingartenflächen.

Denn der Referentenentwurf sieht ohnehin Ergänzungen im Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) vor: So fordert §I BNatSchG u.a. *„Freiräume im besiedelten und siedlungsnahen Bereich einschließlich ihrer Bestandteile, wie Parkanlagen, großflächige Grünanlagen und Grünzüge,“* („) zu erhalten. Gleichzeitig sollen diese Freiräume *„dort wo sie nicht in ausreichendem Maße vorhanden sind“* neu geschaffen werden.

Der BDG setzt sich im Rahmen der Verbändebefassung gegenüber dem für das Gesetz federführenden Umweltministerium für eine explizite Nennung von *„Kleingärten im Sinne des Bundeskleingartengesetzes“* im Zusammenhang mit der Neufassung des §I BNatSchG ein und wird auch das parlamentarische Gesetzgebungsverfahren verfolgen und begleiten.

Dabei weiß der BDG bei der Verfolgung dieses Ziels fachkundige Verbündete mit großer Naturschutzexpertise an seiner Seite. So forderte auch der BUND e.V. in seiner Stellungnahme eine Berücksichtigung von *„Kleingärten im Sinne des Bundeskleingartengesetzes“* im BNatSchG. Der fachlichen Einschätzung des BUND aus der Stellungnahme ist dabei nichts hinzuzufügen: *„Kleingärten sind wertvolle und schätzenswerte Biotope für Insektenarten. (...) Kleingärten sind teilweise Hotspots für seltene Insektenarten und sollten beim Schutz und der Ausweitung der Flächen besondere Beachtung finden“*.

Sandra von REKOWSKI, BDG

Die europäischen Kleingärtner wünschen diesem Prozess vollsten Erfolg und bieten ihre Unterstützungen an. Diese gesetzliche Berücksichtigung wäre ein weiterer Beweis für die Wichtigkeit der Kleingärten im städtischen Bereich.