

Insektenschutzinsel



Insektensterben und Biodiversitätsverlust sind Begriffe mit denen wir täglich konfrontiert werden. Wir stehen in der akuten Gefahr einen Großteil unserer Insektenwelt zu verlieren. Neuste Studien belegen einen **Verlust von 1/3 unserer heimischen Insekten in den letzten 10 Jahren**. Wenn wir es nicht schaffen diesen Trend zu stoppen, werden **60 % der Produkte aus den Supermarktregalen verschwinden**. Nicht nur Lebensmittel sondern auch Pflegeprodukte wie Shampoos und Duschgels wären davon betroffen, da auch sie Pflanzenextrakte enthalten. Unsere Lebensqualität wird erheblich beeinträchtigt, bis hin zu einer möglichen Mangelernährung.

Jeder kann ganz einfach etwas gegen dieses Massensterben tun. Zwischen den heimischen **Wildpflanzen und Tieren besteht eine jahrtausendalte koevolutionäre Entwicklung, die wie ein Schlüssel-Schloss-Prinzip funktioniert**. Wenn wir unsere öffentlichen Grünflächen, Gärten und Balkone naturnah umgestalten, schaffen wir einen Lebensraum, den es außerhalb der Städte fast nicht mehr gibt. Heimische Wildstaudenbeete, Gehölze und bunte Blumenwiesen aus Regiosaatgut bilden die Eckpfeiler dieser wertvollen Insektenschutzinseln. **Schon heute leben mehr Schmetterlingsarten in den Städten als im Umland**.



Neben der Bereitstellung geeigneter Futterpflanzen für jedes Entwicklungsstadium ist in einem naturnahen Garten ebenfalls die Schaffung vielfältiger Kleinstrukturen wie z.B. **Offenboden, kleine Gewässer, Steinhäufen, Totholz** usw. wichtig. Diese Strukturen werden zur Eiablage, Verpuppung aber auch zum Überwintern benötigt. **Das Stehenlassen der Blütenstände über den Winter ist hierfür unerlässlich**.

Heimische Wildpflanzen sind nicht nur für unsere Insektenwelt unentbehrlich, sie sind auch durch ihre genetische Vielfalt eine klimafeste Lösung für das Siedlungsgrün. Sie benötigen **keinen Dünger und auch keine Bewässerung** (ausgenommen bei extrem langen Trockenperioden).

Erschaffen auch Sie einen einzigartigen Lebensraum, damit unsere Kinder und Enkelkinder die Möglichkeit haben, diesen mit all seinen faszinierenden Lebewesen kennen und lieben zu lernen.