aufklären - helfen - Igelhilfeverein e.V.

UND LAUBBLÄSER





Warum der Einsatz dieser Geräte eingeschränkt werden sollte



Kaum fallen im Herbst die ersten Blätter von den Bäumen werden 'ordnungsliebende' Gartenbesitzer, Hausmeisterservices und städtische Mitarbeiter aktiv.



Mit laut dröhnenden Laubsaugern und – bläsern rücken sie aus und entfernen damit schnell und sehr effektiv Laub und kleine Ästen von Bürgersteigen, Straßen, Wiesen aber auch unter Bäumen und Sträuchern!

BEIM EINSATZ DIESER GERÄTE UNTER BÄUMEN UND STRÄUCHERN WERDEN

- Winterschlafnester der Igel zerstört und entfernt
- Igel im Winterschlaf gestört oder sogar manchmal eingesaugt
- Kleinstlebewesen und Insekten gründlich entfernt und den Igeln so die Nahrungsgrundlage entzogen.

Hier muss ein Umdenken stattfinden!

Laub im Herbst unter Gebüsch und Sträuchern einfach einmal liegen zu lassen







Gefahr für Mensch und Tier

Laubbläser - und Sauger



sind extrem laut (Mit über 100 Dezibel erreichen sie den Lärmpegel eines Presslufthammers) und wecken damit Igel aus dem Winterschlaf



verpesten die Luft, denn sie wirbeln unmengen an Feistaub auf den Straßen auf (Laubbläser pusten mit Orkanstärke von bis zu 250 km/h über den Boden) und schaden dem Klima und unserer Gesundheit



töten Millionen von Kleintieren wie Käfer, Spinnen und Amphibien (Siehe Öko-Test, Kategorie: Bauen und Wohnen vom 28.10.2024) gerade professionelle Geräte verfügen über einen Mechanismus, der Laub kleine Äste aber auch Insekten und andere kleine Lebewesen an Ort und Stelle zerhäckselt

Gute Gründe das Laub im Garten liegen zu lassen





 Blätter sind kein Abfall, sondern ein wervoller Rohstoff für die Natur.



 Zersetzendes Laub wird zu wertvollem Humus und bereichert den Boden mit Nährstoffen, fördert dessen Gesundheit und trägt aktiv zum ökologischen Gleichgewicht bei!



 Wird Laub regelmäßig und gründlich aus den Gärten entfernt, stört dies das ökologische Gleichgewicht empfindlich! Der Garten wird anfälliger für Schädlinge und die fehlenden Nährstoffe müssen durch Düngung wieder zugeführt werden.



 Blätter schützen Pflanzen und Tiere vor Kälte und Austrocknung!



 Pflanzensamen und Kleinstlebewesen bleiben an Ort und Stelle und sorgen für Biodiversität und Artenvielfalt



Ein kleiner Beitrag mit großem Nutzen