

Gefahren für den Igel

Gedankenlosigkeit, Leichtsinn und Unachtsamkeit des Menschen haben schon vielen Igeln das Leben gekostet.

- Beim Arbeiten mit Elektro- und Tellersensen muss man unbedingt vorher unter Büsche, Sträucher und Hecken nachsehen, ob sich nicht ein schlafender Igel darunter befindet.
- Kellerfenster und Lichtschächte sollten mit feinmaschigem Gitter gesichert sein, um Igel und andere Kleinlebewesen einen qualvollen Tod zu ersparen.
- Wenn Sie Ihre Sträucher mit Netzen abdecken, achten Sie auf einen ausreichenden Bodenabstand, damit sich Igel nicht darin verfangen können.
- Auf Pflanzenschutzmittel sollte man im Garten verzichten. Der Kontakt mit diesen Mitteln kann schwere Verätzungen und Vergiftungen beim Igel verursachen und zum Tode führen.
- Auch freilaufende Hunde können Igel schaden, indem sie ihn in seinem Nest aufstöbern und verletzen. Auch im Winter ist darauf zu achten, was ihr Hund ausgräbt. Es könnte ein Igel sein, der sich im Winterschlaf befindet.
- Laub- und Reisighaufen, sowie auch Komposthaufen, sollten vorsichtig nach Igeln untersucht werden, bevor man sie umsetzt. Auf keinen Fall anzünden, es könnte noch ein schlafender Igel darunter sein. Auch Raine und Böschungen nicht anzünden, Igel und alle Kleinlebewesen sterben einen qualvollen Verbrennungstod.
- Nehmen Sie nie unbedacht einen Igel aus seiner gewohnten Umgebung, es könnte sich um ein Muttertier handeln, das Säuglinge hinterlässt. Außerdem sind Igel an ihr Revier gewöhnt.
- Weiher, Schwimmbecken und alle Wasserbehälter ohne Uferzone müssen am Rand mit einem Brett mit Querleisten versehen sein, damit sich hineinfliegende Tiere wieder aus dem Wasser befreien können.
- Verzicht auf Schneckenkorn in Ihrem Garten. Igel fressen zwar nicht die Körner, aber die vergifteten Schnecken und können dadurch großen Schaden erleiden.
- Zu viele Igel werden durch die Gleichgültigkeit der Autofahrer getötet. Wenn sich ein Igel auf der Straße befindet, versuchen sie ihm auszuweichen und bringen ihn nach Möglichkeit auf die andere Straßenseite in Sicherheit.