

# Todesfalle Gelber Sack – kein Entkommen für Igel!



**Bitte nicht auf den Boden stellen!**

## Gelber Sack – Igel-Gefahr?

Igel lassen sich von ihrer hochsensiblen Nase leiten. Am Straßenrand abgestellte Gelbe Säcke sind ein beliebtes Ziel auf ihrer nächtlichen Pirsch, denn sie duften – zumindest für Igel – oft verheißungsvoll.

Auf der Suche nach Fressbarem und Unterschlupf verschwinden die Stachelritter im Sack zwischen Joghurtbechern, Zahncremetuben und Spülmittelflaschen.

Fressen sie Reste, etwa aus Joghurtbechern, können sie sich Krankheiten durch Bakterien wie z. B. Salmonellen einhandeln.

Sie können mit dem Kopf in Dosen und Bechern stecken bleiben, sich durch scharfkantige Dosenränder tiefe Schnittverletzungen zuziehen und sich im Sack verheddern.

Finden sie nicht mehr bzw. nicht rechtzeitig heraus, werden die Igel „mit entsorgt“ und sterben einen grausamen Tod.

## Wollen Sie das verhindern?

Dann bitte den Gelben Sack

- erhöht an ein Gartentor oder einen Zaun hängen,
- auf eine Mauer, Mülltonne o.ä. legen und/oder
- so spät wie möglich morgens herausstellen!



[www.pro-igel.de](http://www.pro-igel.de)

# Müll in der Landschaft – Todesgefahr für Igel!



**Bitte nichts einfach achtlos wegwerfen!**

## Büchsen und Becher

In achtlos weggeworfenen Behältnissen – z. B. Katzenfutterdosen, Eis- und Joghurtbechern – suchen Igel neugierig nach Resten und verklemmen sich womöglich. Ohne Hilfe können sich die Tiere nicht wieder befreien und gehen jämmerlich zugrunde.

## Verpackungsteile

Auch Verpackungen, etwa die Plastiktrageringe von Getränkedosen, sind für Igel lebensgefährlich, sie können sich schwer verletzen oder gar erdrosseln. Wer unterwegs solche Gegenstände wegwirft, nimmt in Kauf, dass Igel elend umkommen.

## Sonstiger Unrat

Müll, der irgendwo in Feld oder Wald abgelagert wird, enthält meist für Wildtiere gefährliche Anteile.

Nicht nur Igel können sich etwa an Glasscherben die Pfoten zerschneiden, ausgelaufenes Altöl verschmutzt das Fell von Tieren und zudem das Grundwasser.

Die Verrottung von Plastikflaschen dauert 100-1000 Jahre, die einer Konservendose 10-100 Jahre, selbst ein Kaugummi braucht 1-5 Jahre, bis er sich aufgelöst hat.

Abfall gehört in die Mülltonne oder auf den Recyclinghof!



[www.pro-igel.de](http://www.pro-igel.de)