

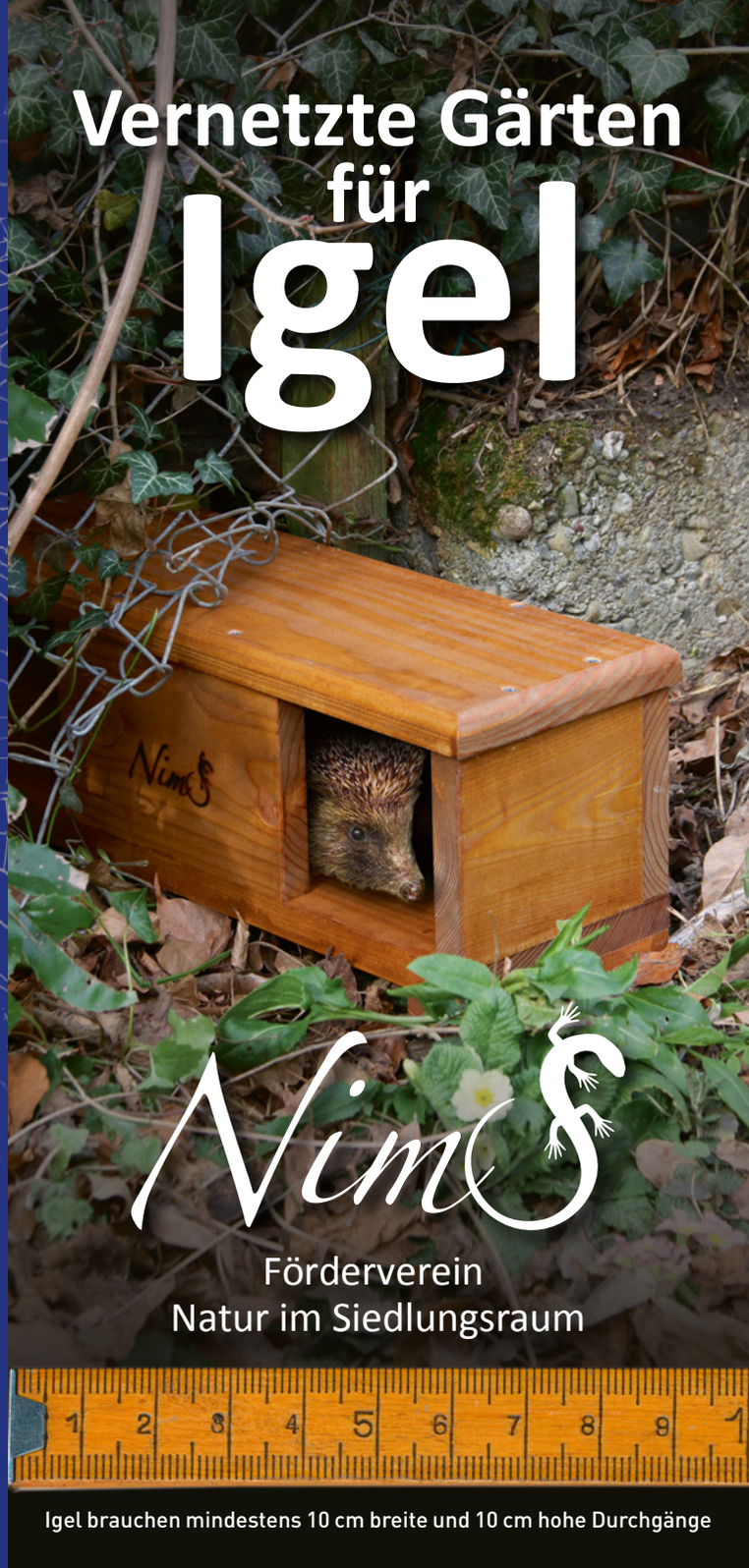
Männliche Igel können im Stadtgebiet während der Brunstzeit bis fünf Kilometer in einer Nacht zurücklegen. Weibchen wandern etwa einen Kilometer auf der nächtlichen Futtersuche. Dabei müssen die Igel viele Hindernisse überwinden und Gefahren ausweichen. Aber sie kennen in ihrem Streifgebiet die Durchschlüpfe und steuern gezielt Stellen mit reichlichem Nahrungsangebot an. Durchgänge zwischen den Gärten erleichtern die Igelwanderungen und verhindern, dass sie auf die lebensgefährlichen Strassen ausweichen müssen.



Konzept: Christine Dobler Gross, Jonas Landolt, Doris Allrich  
in Zusammenarbeit mit dem Igelzentrum Zürich  
Gestaltung: Thomas Kissling  
Fotos: Christine Dobler Gross

Förderverein  
«Natur im Siedlungsraum» NimS  
Projekt «Vernetzte Gärten für Igel»  
[www.natur-im-siedlungsraum.ch](http://www.natur-im-siedlungsraum.ch)  
Februar 2019

# Vernetzte Gärten für Igel



NimS

Förderverein  
Natur im Siedlungsraum

Igel brauchen mindestens 10 cm breite und 10 cm hohe Durchgänge

## Igelbarrieren abschaffen

Aufgrund ihrer heimlichen und nachtaktiven Lebensweise werden Igel nur selten gesehen. Vielen Gartenbesitzern ist nicht bewusst, dass sie regelmässig Igel zu Besuch haben. Man kann davon ausgehen, dass in der Stadt Zürich über tausend Igel leben. Insbesondere in den Kreisen 7 und 8 sind die Bestände leider rückläufig.



Für ein Igelrevier reicht ein Garten nicht aus, oft wandern sie durch mehrere Gärten in einer Nacht. Wir möchten deshalb möglichst viele Igel-Barrieren abbauen, sei es durch Rampen über Mauern, durch Löcher in den Zäunen oder mit zu diesem Zweck entwickelten Igeltunnels. Diese Tunnels ermöglichen es den Igeln zwischen verschiedenen Gärten zu zirkulieren, nicht aber den Katzen und Hunden. Auch könnten die Tunnels als katzensicherer Zugang zum Futterhaus oder zu einem Überwinterungshaufen genutzt werden.

## Neu für die Schweiz: Igeltunnels

Die Igeltunnels wurden von NimS in Zusammenarbeit mit dem Igelzentrum Zürich entwickelt, um dem Rückgang der Igel mit geeigneten Massnahmen entgegenzuwirken. Installiere einen Igeltunnel in deinem Garten und unterstütze so die Igel auf ihren Wegen.

Igel können maximal 15 cm hohe Hindernisse überqueren



### Igeltunnel Metall

Rauchrohr für Cheminéeöfen aus Stahl  
schwarz matt od. gussgrau  
Bogen 90 Grad, Durchmesser 12 cm,  
20 cm x 20 cm Länge, Wandstärke 2 mm, 1.8 kg,  
Artikel Nr. 212107 SM  
Abholpreis: Fr. 68.-, Postversand: Fr. 80.50  
Asko Handels AG, Industriestrasse 67,  
9443 Widnau, mail@asko.ch, www.asko.ch,  
071 722 45 45  
Bestellen direkt beim Hersteller



### Igeltunnel Holz

CH-Lärche massiv, beidseitig lasiert, geschraubt  
Innenmasse: 40 x 11.5 x 11 cm (L x H x B),  
Wandstärke: 20 mm, Gewicht: 2.8 kg

Varianten:

- ① Öffnungen auf der gleichen Seite.
- ② Öffnungen diagonal an der Vorder- und Rückseite.

Abholpreis: 90.-

Hersteller: Schenkung Dapples, Werkstatt,  
Flühgasse 80, 8008 Zürich, dapples@dapples.ch,  
www.dapples.ch, 044 381 60 65

Abholen bei:

Verein «Natur im Siedlungsraum», Südstrasse 98, 8008 ZH  
mit Voranmeldung hier: info@natur-im-siedlungsraum.ch

Igelzentrum Zürich, Hagenholzstrasse 108b, 8050 Zürich  
mit Voranmeldung hier: info@igelzentrum.ch

Wivena GMBH 8913 Ottenbach  
mit Voranmeldung hier: d.schmuki@wivena.ch

Weitere Bezugsadressen:  
siehe unter [www.natur-im-siedlungsraum.ch](http://www.natur-im-siedlungsraum.ch)

# NimS

Der Förderverein «Natur im Siedlungsraum» wurde im Dezember 2017 in Zürich gegründet. Er setzt sich für eine hohe Artenvielfalt im Siedlungsraum ein. Mit seinen Tätigkeiten fördert der Verein die Biodiversität und sensibilisiert die Bevölkerung für dieses wichtige Thema. Von der Aufwertung von Lebensräumen für einheimische Pflanzen und Tiere über konkreten Artenschutz für seltene und bedrohte Arten bis zur Öffentlichkeitsarbeit mit Exkursionen und Berichten in den lokalen Medien ist der Verein auf verschiedenen Ebenen aktiv. Unsere Begeisterung für die Stadtnatur treibt uns an und motiviert uns, immer wieder neue Projekte anzupacken.

[www.natur-im-siedlungsraum.ch](http://www.natur-im-siedlungsraum.ch)