

# Giftige Pflanzen

Oft unterschätzte Gefahr für  
unseren Hunde.



Erstellt durch den:

**Hundesportverein OG Sandersdorf e.V.**

[www.hundesportverein-sandersdorf.de](http://www.hundesportverein-sandersdorf.de)

## **Inhaltsverzeichnis**

I. Einführung .....	2
II. Giftige Pflanzen .....	2
III. Sehr giftige bis tödliche Pflanzen.....	6

# I. Einführung

Giftige Stoffe kommen in der Natur genauso vor, wie in von Menschen hergestellten Stoffen. Einige, in Gärten oder Parks übliche Pflanzen können giftig sein. Die meisten verursachen bei Kontakt oder Verschlucken von Pflanzenteilen nur einen verdorbenen Magen, doch manche Arten sind tödlich. Die Abbildungen unten zeigen für Hunde giftige Pflanzen. Sind solche Pflanzen in Ihrem Garten oder in Bereichen wo der Hund ausgeführt wird oder herumtollt, halten Sie ihn davon fern. Stellen Sie möglichst sicher, dass die Pflanzen außer Reichweite sind, zum Beispiel durch Einzäunen und sicheres Entsorgen abgeschnittener Pflanzenteile. Halten Sie Ihren Hund auch von anderen giftigen Pflanzen im Garten wie Pilzen und Blumenzwiebeln fern. Manche Arten von Zimmerpflanzen wie Giftaron (Dieffenbachia Arten) und Amaryllis, können für Hunde giftig, ja sogar tödlich sein. Vom Saft der Dieffenbachia schwillt die Zunge stark an und es kann zum Erstickungstod kommen. Das Risiko einer Vergiftung kann jedoch ganz einfach klein gehalten werden, indem diese Pflanzen weggestellt werden und ein gelangweilter oder aktiver Hund nicht mit ihnen alleine bleibt. In Wäldern, auf Feldern und Wiesen gibt es Wildpflanzen, welche für Menschen eine Hautreizende Wirkung haben. Diese wirken genauso bei Hunden. Die Oberflächenchemikalien von Brennnesseln, giftigem Efeu und giftiger Eiche verursachen häufig Entzündungen an Haut und Bauch, besonders bei Hunden mit kurzem Fell. Die Anzeichen von Pflanzenvergiftungen variieren stark. Neugierige Welpen sind daher sehr oft betroffen. Ein vergifteter Hund erbricht meist und hat Durchfall. Als grobe Orientierungshilfe gilt: Jede Pflanze mit weißem Saft ist so lange als Giftig anzusehen, bis das Gegenteil bewiesen ist. Als praktische Hilfe folgt eine Aufzählung der, am häufigsten vorkommenden Giftpflanzen im Umfeld von Mensch und Tier.

## II. Giftige Pflanzen



Name: Amaryllis  
Gift. Bestandteile: **Blätter und Blüten**



Name: Herbstzeitlose  
Gift. Bestandteile: **Zwiebeln**



Name: **Azalee**

Gift. Bestandteile: **Alle Teile, besonders Blätter**



Name: **Strelizie**

Gift. Bestandteile: **Stiele**



Name: **Tränendes Herz**

Gift. Bestandteile: **Blüten, Stiele und Wurzeln**



Name: **Blutwurz**

Gift. Bestandteile: **Alle Teile**



Name: **Buchsbaum**

Gift. Bestandteile: **Rinde, Stiele, Holz und Zweige**



Name: **Clematis**

Gift. Bestandteile: **Stiele und Blätter**



Name: **Osterglocken (Zwiebeln)**  
Gift. Bestandteile: **Ganze Zwiebel**



Name: **Rittersporn**  
Gift. Bestandteile: **Alle Teile**



Name: **Fingerhut**  
Gift. Bestandteile: **Alle Teile**



Name: **Ilex**  
Gift. Bestandteile: **Beeren**



Name: **Efeu**  
Gift. Bestandteile: **Blätter und Beeren**



Name: **Jasmin**  
Gift. Bestandteile: **Blätter**



Name: **Maiglöckchen**

Gift. Bestandteile: **Blätter, Blüten und Samen**



Name: **Lupine**

Gift. Bestandteile: **Stiele, Blüten und Samen**



Name: **Liguster**

Gift. Bestandteile: **Alle Teile**



Name: **Rhododendron**

Gift. Bestandteile: **Stiele und Blätter**



Name: **Rhabarber**

Gift. Bestandteile: **Blätter**



Name: **Tomaten**

Gift. Bestandteile: **Ranken**



Name: **Glyzinie (Blauregen)**  
 Gift. Bestandteile: **Alle Teile**

### III. Sehr giftige bis tödliche Pflanzen



Name: **Rizinusölpflanzen**  
 Gift. Bestandteile: **Samen**



Name: **Kirschlorbeer**  
 Gift. Bestandteile: **Holz und Zweige**



Name: **Schwarzer Nachtschatten**  
 Gift. Bestandteile: **Alle Teile, besonders Beeren**



Name: **Giftaron**  
 Gift. Bestandteile: **Blätter, Wurzeln und Stiele**



Name: **Schierling**

Gift. Bestandteile: **Alle Teile, bes. Blätter+Beeren**



Name: **Stechapfel**

Gift. Bestandteile: **Alle Teile, besonders Samen**



Name: **Goldregen**

Gift. Bestandteile: **Alle Teile**



Name: **Mistel**

Gift. Bestandteile: **Beeren**



Name: **Oleander**

Gift. Bestandteile: **Alle Teile**



Name: **Eibe (Taxus-Arten)**

Gift. Bestandteile: **Alle Teile**