

## Giftige Pflanzen für Ihren Hund

Giftige Pflanzen	Stoffe und deren Wirkungen
<b>Azalee</b>	enthalten Neurotoxin <sup>1)</sup>
<b>Brunfelsie</b>	Krämpfe, Übererregbarkeit, Muskelsteife, Atemnot, Koma
<b>Becherprimel</b>	starkes Kontaktallergen
<b>Bogenhanf</b>	Hämolyse <sup>3)</sup> : Speicheln, Erbrechen, etc., Zahnfleischentzündung, evtl. Koma
<b>Buchsbaum</b>	tödliche Dosis: 5 g Blätter pro kg Körpergewicht
<b>Dieffenbachia</b>	Gehalt an Oxalsäure (schmerzhafte Schwellung der Schleimhäute)
<b>Drachenbaum</b>	Hämolyse <sup>3)</sup> : Speicheln, Erbrechen, etc., Zahnfleischentzündung, evtl. Koma
<b>Eibe</b>	tödliche Dosis 30 g der Nadeln
<b>Fensterblatt</b>	Gehalt an Oxalsäure (schmerzhafte Schwellung der Schleimhäute)
<b>Ficus</b>	Speicheln, Erbrechen, Durchfall, Fieber, Krämpfe
<b>Goldregen</b>	heftiges Erbrechen, Durchfall, Kollaps
<b>Gummibaum</b>	Speicheln, Erbrechen, Durchfall, Fieber, Krämpfe
<b>Hortensie</b>	Magen-Darmstörungen
<b>Misteln</b>	Erbrechen, Durchfall, Fieber, Koma etc.
<b>Oleander</b>	herzwirksames Toxin <sup>2)</sup>
<b>Philodendron</b>	Gehalt an Oxalsäure (schmerzhafte Schwellung der Schleimhäute)
<b>Rhododendron</b>	Neurotoxin <sup>1)</sup>
<b>Weihnachtsstern</b>	Schleimhautentzündung, Erbrechen, Durchfall, etc.
<b>Yuccapalme</b>	Hämolyse <sup>3)</sup> : Speicheln, Erbrechen, etc., Zahnfleischentzündung, evtl. Koma

1) Neurotoxin: Gift, das speziell auf Nervenzellen bzw. Nervengewebe einwirkt.

2) Toxin: Gift – Stoff, der Lebewesen über ihre Stoffwechselläufe Schaden zufügen kann.

Der durch ein Gift angerichtete Schaden kann in vorübergehender Beeinträchtigung, dauerhafter Schädigung oder Tod bestehen.

3) Hämolyse: (starke Vergiftung f. d. Hund) Zerstörung der roten Blutkörperchen, bei ausgeprägter und/oder lang anhaltender Hämolyse kann es zu einer Schädigung des Nierengewebes kommen.

Diese Liste enthält keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

