

## Unkraut auf dem Fußweg?

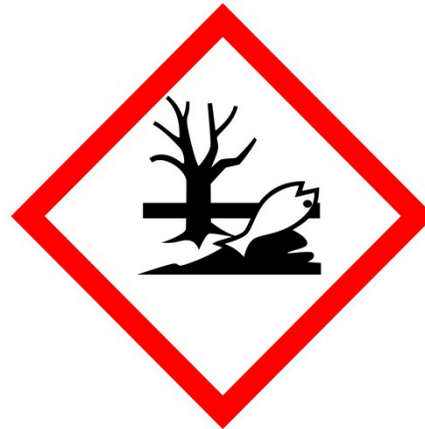
Es wird so langsam Frühling und auch der gute alte *Taraxacum officinale*, besser bekannt unter seinem Künstlernamen „Löwenzahn“, erwacht zu neuem Leben und streckt sich flüsterleise aus der Fuge des mausgrauen Rechteckpflasters den ersten Sonnenstrahlen entgegen. Auch die Baumärkte und Gartengeschäfte stellen sich sofort darauf ein und bieten dem ambitionierten Hobbygärtner unterschiedlichste Spritzmittel (Herbizide) dagegen an.

Gibt es da irgendetwas zu beachten?

Die Anwendung chemischer Unkrautvernichter auf versiegelten Flächen verhindert den biologischen Abbau solcher Stoffe. Sie konzentrieren sich im Boden, führen zur Belastung des Grundwassers bereiten den Wasserwerken große Probleme. mit Pestiziden oder gelangen in die Kanalisation und

Der Gesetzgeber hat daher den Einsatz von Herbiziden verboten und droht mit erheblichen Bußgeldern. Dieses Essigreiniger.

Nur auf gärtnerisch, land- oder forstwirtschaftlich verwendet werden, aber auch nur exakt nach dürfen ohne Sachkundenachweis nur Aufdruck "Anwendung durch nichtberufliche Anwender besser nur im Fachhandel und nicht aus dubiosen



auf Wegen und versiegelten Flächen eindeutig Verbot gilt auch für Hausmittel wie Salzwasser oder

genutzten Flächen dürfen Unkrautbekämpfungsmittel Anwendungsvorschrift. In Haus und Kleingarten Pflanzenschutzmittel angewendet werden, die den zulässig" tragen. Kaufen Sie Pflanzenschutzmittel Quellen.

Bei der Bekämpfung von Unkräutern gibt es mehrere Alternativen wie Propanbrenner, Infrarot-Abflamngeräte, Hochdruckreiniger oder eine Behandlung mit heißem Wasser. Mühsam, aber erfolgreich und umweltfreundlich ist die Benutzung von Stahlbürsten, Fugenkratzern oder festen Besen.

Weitere Informationen zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln finden Sie auf den Seiten des

Bundesamtes für Verbraucherschutz: [https://www.bvl.bund.de/DE/04\\_Pflanzenschutzmittel/psm\\_node.html](https://www.bvl.bund.de/DE/04_Pflanzenschutzmittel/psm_node.html)

Umweltbundesamtes: [http://www.wasser-und-pflanzenschutz.de/fileadmin/pdf/pdf\\_gewaesserschutz\\_din\\_lang.pdf](http://www.wasser-und-pflanzenschutz.de/fileadmin/pdf/pdf_gewaesserschutz_din_lang.pdf)