

# Flüssiges CO2

Man kann damit beispielsweise punktuell [Algen](#) vernichten, indem man die Stellen einnebelt. Die Algen verfärben sich und sterben nach wenigen Tagen ab. Sinnvoll ist es, danach einen großzügigen [Wasserwechsel](#) durchzuführen. Für die punktuelle Anwendung kann es in Ausnahmefällen ein sinnvolles Produkt sein, für die generelle Algenbekämpfung gibt es unproblematischere Produkte beispielsweise auf der Basis von Salicylsäure. Generell ist der regelmäßige Einsatz nicht zu empfehlen.

Bei neu eingerichteten Becken helfen schnellwachsenden Pflanzen [\[1\]](#) gegen die Entstehung von Algen. [Fadenalgen](#), welche gerade bei neu eingerichteten Becken häufig auftreten, könnt ihr während der Anpassung der Düngewerte manuell entfernen.

Habt ihr generell ein Algenproblem, so wäre es sinnvoller, den Grund ausfindig zu machen und mittels angepasster [Düngung](#) [\[2\]](#) ein Nährstoffgleichgewicht herzustellen.

Eine gute Informationsquelle findet ihr hier [\[3\]](#)

## — Einzelnachweise —

---

1. <https://garnelen-tom.de/zwergg...Schnellwachsende-Pflanzen>
2. [Anleitung: Düngen für ein nahezu algenfreies Garnelenaquarium](#)
3. <https://www.jbl.de/de/blog/det...r-fluessigen-co2-duengung>