

---

## **RegioEntsorgung weitet Dienstleistungsangebot in Inden und Niederzier aus**

Ab dem 01. Juli startet das Kommunalunternehmen RegioEntsorgung in den Gemeinden **Inden** und **Niederzier** mit der Grünschnitt-Containersammlung für Gartenabfälle aus privaten Haushalten. Hierunter fallen Baum- und Strauchschnitt, Rasenschnitt und weitere Pflanzenteile, die bei Pflegemaßnahmen im Garten anfallen. Diese werden bis zu einer Menge von 1,5 Kubikmetern angenommen. Nicht angenommen werden Küchenabfälle, Erde und Steine.

Im vergangenen Jahr war die RegioEntsorgung in die Kritik geraten, weil sie die Mitnahme von in Bütten und Wannen bereitgestellten Gartenabfällen bei der Straßensammlung von Gartenabfällen das „Aus“ erklären wollte. Durch die öffentliche Diskussion und Kritik wurde vom Verwaltungsrat der RegioEntsorgung die Mitnahme der Beistellungen für das erste Halbjahr 2022 noch verlängert, damit neue Konzepte entwickelt werden. Die Beteiligten aus Verwaltung, Politik und Vertretern der RegioEntsorgung waren nicht untätig und entwickelten im ersten Halbjahr gemeinsam Lösungsansätze zur Erfassung von kleinteiligen Gartenabfällen. „Wir haben viele positive Erfahrungen aus vielen Kommunen in unserem Verbandsgebiet, die seit Jahren über Containersammlungen verfügen“, so Andreas Roy, Planer und Bereichsleiter bei der RegioEntsorgung. „Die Standorte für die Containersammlung wurden zusammen mit den beiden Gemeinden und den Ortsvorstehern festgelegt – diese Abstimmung war uns ebenfalls sehr wichtig“, so Roy weiter.

Starten wird die Sammlung in **Inden** am 02. Juli an folgenden Standorten:

- Inden/Altdorf - Drieschplatz, 08.00 Uhr – 11.00 Uhr
- Frenz - Frenzer Driesch gegenüber Landtechnik Himpler, 08.30 Uhr – 11.30 Uhr

In der Gemeinde **Niederzier** startet die Grünschnitt-Containersammlung am 16. Juli an folgenden Standorten:

- Hambach – Triftstraße, 08.00 Uhr – 11.00 Uhr
- Huchem – Stammeln – Parkplatz am Friedhof, 08.00 Uhr – 11.00 Uhr
- Niederzier – Parkplatz auf dem Weihberg, 08.30 Uhr – 11.30 Uhr