

# EINFACHE LEERUNG VON UNTERFLURBEHÄLTERN



«Der Presscontainer auf dem LKW ist die optimale Lösung für die Leerung von Unterflurbehältern», sagt Betreiber Peter Pfister.

Mit der Einführung von Unterflursammelstellen wird die Abfallentsorgung einfacher und flexibler. Der Hauskehricht kann nach eigenen Lebensgewohnheiten individuell entsorgt werden.

**Text und Bilder: Tecla Topitti**

Der Abfallsack kann abgegeben werden, wenn er voll ist und nicht dann, wenn die Kehrichtabfuhr stattfindet – ein Problem, das sich für viele Bürger beispielsweise gerade vor den Ferien stellt. Auch etwaige Kehrichttourenausfälle vor oder nach Feiertagen spielen keine Rolle mehr. Aber ist der Abtransport von Kehricht aus Unterflurbehältern auch für den Entsorger effizient? «Ja, insbesondere wenn die Leerung direkt in einen Presscontainer auf dem LKW erfolgt», sagt Peter Pfister, Geschäftsführer des gleichnamigen Abfuhrunternehmens aus Oeschgen im Oberen Fricktal. Yvan Grepper von der Getag Entsorgungs-Technik, dem Anbieter des Systems, sagt: «Das ist die optimale Lösung für die Leerung von Unterflurbehältern. Durch die Verdichtung des Materials während der Sammlung kann viel mehr an Abfallvolumen eingesammelt werden als lose in einem Grossraumcontainer. Dadurch können die Anzahl benötigter Fahrten für eine Sammeltour reduziert sowie die Sammelkosten minimiert werden.»

**FLEXIBLES SYSTEM** Die P. Pfister AG leert immer mehr Unterflursammelstellen und hat sich aus diesem Grund 2017 für das neue System entschieden. Bei diesem ist die Hydraulik des Fahrzeugs an diejenige des Presscontainers gekoppelt, damit der Behälter direkt auf dem LKW zum Verdichten akti-

## SPEZIALISTEN FÜR ENTSORGUNGSTECHNIK



Die Getag Entsorgungs-Technik AG wurde 1990 von Peter Grepper gegründet. Heute beschäftigt das Unternehmen 22 Mitarbeiter und wird geleitet von Yvan Grepper. Die Getag ist eine unabhängige Handelsfirma, die für die Bereiche Recycling-, Entsorgungs- und Transporttechnik sowie maschinentechnische Lösungen verkauft. Der beschriebene LKW-Presscontainer für die Leerung von Unterflursammelstellen ist seit 2016 im Sortiment.

**Getag-Geschäftsführer Yvan Grepper: «Mit dem neuen System können die Sammelkosten minimiert werden.»**

viert werden kann. Die Steuerung am Presscontainer ist so positioniert, dass der Chauffeur diese vom Boden aus betätigen kann. Das Fahrzeug kann ausserdem für weitere Zwecke eingesetzt werden, da das Aufnahmesystem des Behälters mit einem herkömmlichen Hakenlift gelöst ist. Der Presscontainer selbst kann auch stationär auf einem beliebigen Standort platziert werden, da dieser wie eine herkömmliche Presse auch am Strom angeschlossen werden kann. Peter Pfister sagt: «Ein durch und durch flexibles System, das uns als Betreiber etliche Möglichkeiten bietet.» ■