

# Sicheres Entleeren von Behältern bei der Abfallsammlung

**Eine Gefahrenquelle beim Leeren von Abfallbehältern stellen Fahrzeug und Schüttung dar. Damit man Abfallbehälter sicher entleeren kann, müssen Verdichtungseinrichtung, Schüttung und die Behälter selbst technisch in Ordnung sein. Darüber hinaus sind bestimmte Verhaltensmaßnahmen zwingend einzuhalten, um Unfälle zu verhindern.**

## Hierauf sollten Abfallwerker beim Entleeren von Behältern achten:

- Überladene oder beschädigte Behälter nicht entleeren, damit sie nicht aus der Schüttung fallen.
- Sicherstellen, dass der Deckel geschlossen ist, damit kein Abfall vor oder bei dem Kippvorgang herausfällt.
- Deckel nicht von Hand öffnen. Nicht in den Abfall greifen.
- Behälter einzeln mit beiden Händen an die Schüttung führen, nicht heben.
- Schüttung wieder absenken, wenn der Behälter nicht richtig aufgenommen wurde.
- Beim Schütten ausreichende Sicherheitsabstand zum Behälter und zu Hindernissen hinter dem Fahrzeug einhalten.
- Während des Schüttvorgangs nichts in die Ladewanne werfen, damit man nicht erfasst wird.
- Behälter nicht vor Beendigung des Schüttvorgangs aus der Schüttung heben.
- Eingeschalteter Schüttung nicht ohne Behälter nähern.
- Niemals auf die Schüttung klettern. Hohe Unfallgefahr!

## Info:

### Werkstattsache

Wenn es Schwierigkeiten beim Aufnehmen und Entleeren von Behältern gibt, passen Behälter und Schüttung möglicherweise nicht zusammen oder sind beschädigt.

Dies ist ein Fall für die Werkstatt. In unserem Betrieb ist der Ansprechpartner hierfür:

---

---

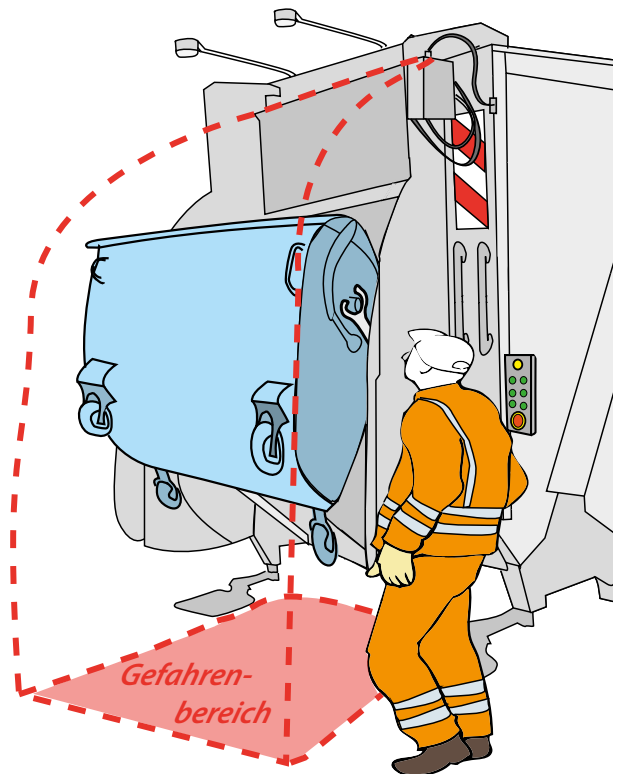
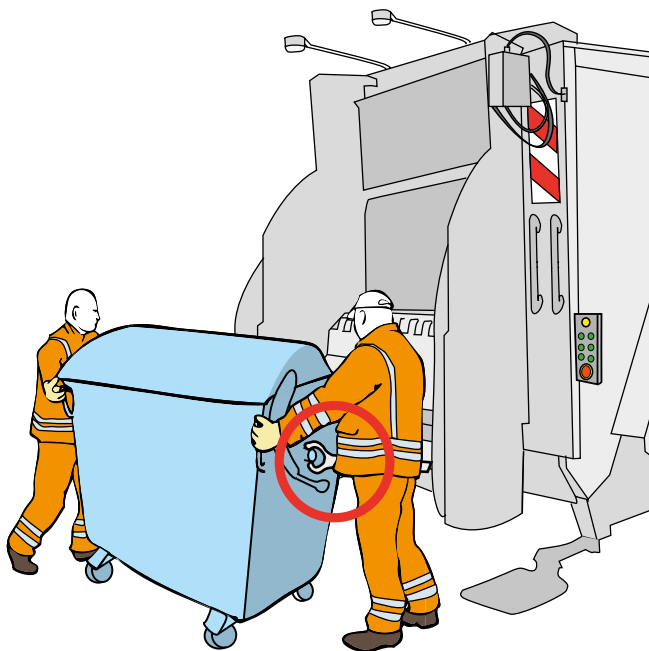
## Tipp:

### Behälter defekt?

Kennzeichnen Sie „Problembehälter“ und melden Sie diese der Disposition / Einsatzleitung, damit die Behälter so schnell wie möglich ausgetauscht werden.

# Sicheres Entleeren von Behältern bei der Abfallsammlung

Die Schüttung des Abfallsammelfahrzeugs birgt viele Gefahren – besonders beim Heranföhren und Aufnehmen der Behälter.



- Vor dem Anheben von vierrädrigen Behältern mittels **Zapfenaufnahme** darauf achten, dass sich die Hand nicht im Bereich der **Aufnahmeklaue** befindet.
- Nach dem Heranschieben des Behälters aus dem Gefahrenbereich treten.
- Gefahrenbereich während des ganzen Schüttvorgangs nicht betreten.
- Im Falle einer Störung Schüttung stoppen und **Not-Halt** drücken. Sofort die Kollegen informieren und sich über die weitere Vorgehensweise abstimmen.
- Nur Personen, die darin unterwiesen sind, dürfen Störungen beseitigen.
- Behälter nicht entleeren, wenn er von der Schüttung trotz mehrmaliger Versuche nicht aufgenommen wird.
- Stationäre Großbehälter niemals an das Fahrzeug heranschieben. Die vorhandenen Räder sind nur für das Positionieren des **leeren** Behälters vorgesehen.

## Achtung:

### Unfallgefahr:

Schüttung kann bei Berührung unbeabsichtigt automatisch starten. Schüttungsbereich bei aktivierter Automatikschüttung nicht betreten.