

# Unterflurbehälter

Für eine einfache und saubere  
Abfallentsorgung.



**LINZ AG**  
A B F A L L

modern – praktisch – umweltfreundlich – geräuscharm

[www.linzag.at/unterflursysteme](http://www.linzag.at/unterflursysteme)





## Was sind Unterflurbehälter?

Unterflurbehälter sind ein modernes und nachhaltiges Abfallsammelsystem mit großen Abfallbehältern unter der Erde und oberirdischen Einwurfsäulen. Neben der Platzersparnis reduziert das System auch die Geruchs- und Lärmbelästigung und sorgt für eine aufgeräumte und harmonische Wohnumgebung.

Denn statt auffälliger Abfallcontainer sind nur mehr die dezenten Einwurfsäulen und Gehwegplattformen sichtbar. Eine saubere Sache, die Ihre Wohn- und Lebensqualität steigert.



**Mehr Komfort, mehr Platz** – die neuen Unterflurbehälter sind echte Raumwunder und lassen Ihren Abfall umweltgerecht und leise verschwinden. Die effiziente Lösung für eine schöne, saubere Umgebung!



EINFACHE  
HAND-  
HABUNG



## Wie verwenden Sie die Unterflurbehälter?

1. Wählen Sie zunächst die richtige Abfallfraktion aus: Restabfall, Bioabfall, Leichtverpackungen sowie Altpapier (oder gegebenenfalls Glasverpackungen).
2. Sperren Sie die Einwurfsäule auf (wenn Schließsystem vorhanden).
3. Öffnen Sie die Einwurfsäule und werfen Sie Ihren Abfall in den Schacht.

### **Tipp!**

Alle Einwurfsäulen sind mit einem **Fußpedal** ausgestattet, das ermöglicht eine **hygienische Entsorgung**. Der Deckel lässt sich einfach per Fußtritt öffnen und schließen, so dass kein Anfassen notwendig ist.

4. Sperren Sie danach die Einwurfsäule wieder ab.



# Ihre Vorteile mit dem Unterflursystem:

## → Platzsparend

Es sind keine Müllräume für Abfallbehälter nötig.

## → Sauberes Erscheinungsbild

Dezente, moderne Einwurfsäulen ersetzen die auffälligen Abfallcontainer. Zudem verringern Unterflursysteme Verschmutzungen und illegale Ablagerungen.

## → Bequeme Abfalltrennung

Die unterschiedlichen Abfallarten können an einem Standort geruchs- und geräuscharm entsorgt werden.

## → Umweltfreundliche Müllabfuhr

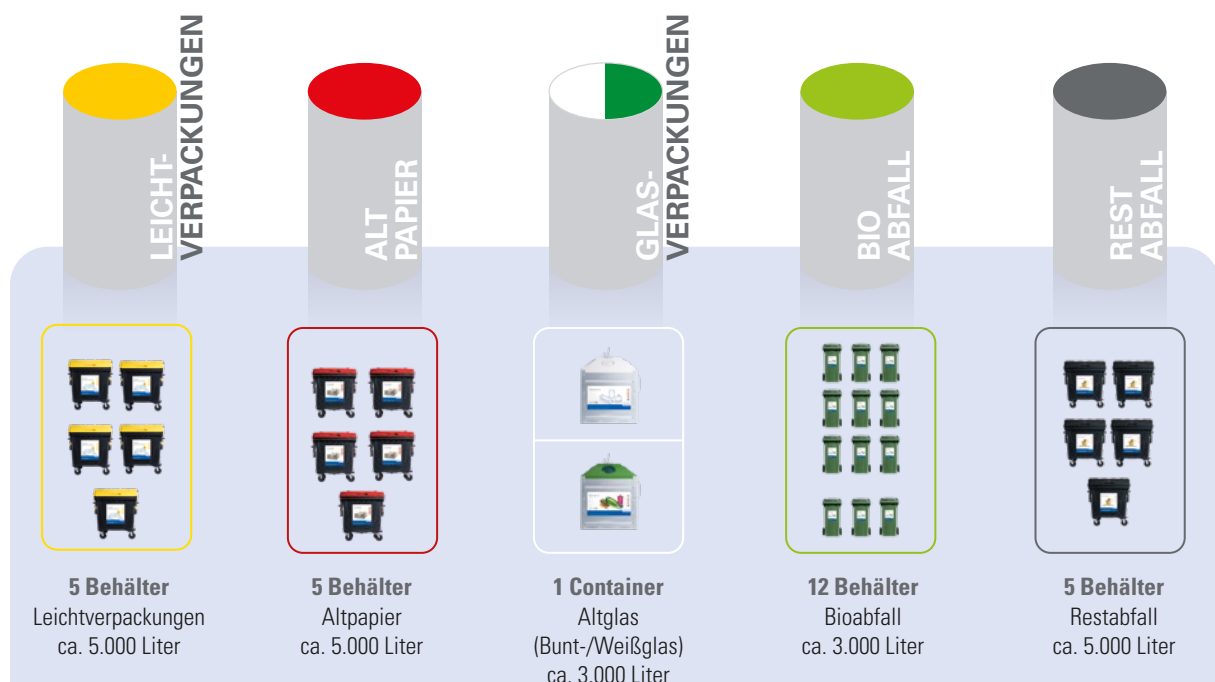
Die großen Behältervolumen müssen seltener entleert werden. So reduzieren sich die CO<sub>2</sub>-Emissionen.

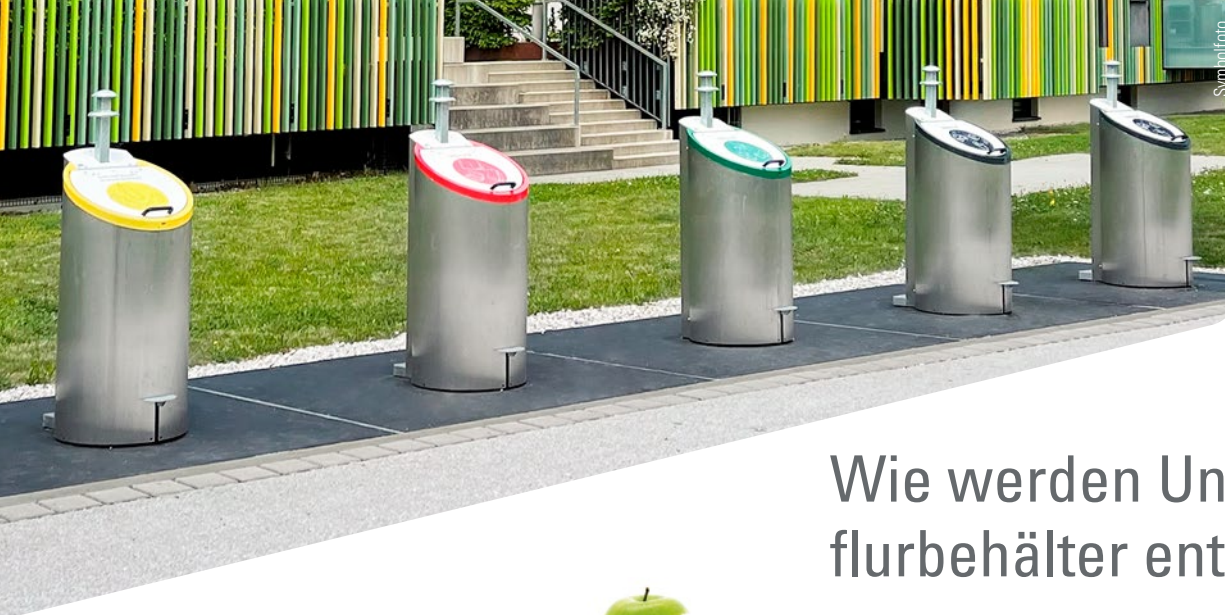
## → Barrierefreiheit

Die Gehwegplattformen sind bündig zum Gehsteig und befahrbar. Die Behälter haben eine niedrige Einwurfshöhe und die Deckelprägung ermöglicht es auch sehbehinderten Menschen, problemlos zu entsorgen.

## → Schließsystem

Die Fremdentorgung lässt sich optional mittels Schloss oder Transponder verhindern.





## Wie werden Unterflurbehälter entleert?

Die Unterflurbehälter werden mit dem Kran des Entsorgungsfahrzeuges hoch gehoben und entleert. Eine Sicherheitsplattform sorgt dafür, dass während des Entleerungsvorgangs der Behälterschacht geschlossen bleibt und weder Mensch noch Tier hineinfallen können.



## Umweltgerechte und zukunftsfähige Abfallentsorgung

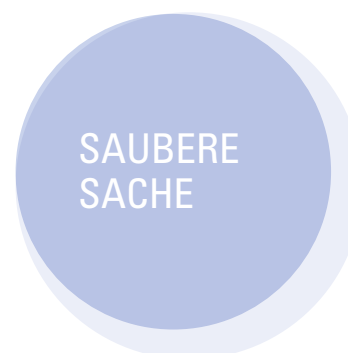
### → Platzsparende Raumwunder

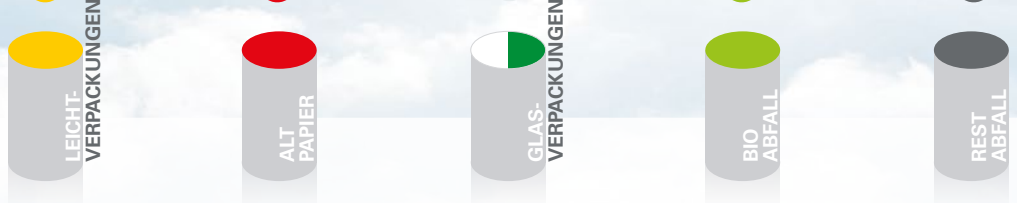
Ein einziger Unterflurbehälter fasst die wöchentliche Restabfallmenge einer Wohnanlage mit 40 Wohnungen.

### → Saubere Trennung an einem Standort

Unterflurbehälter gibt es für folgende Abfallfraktionen:

- Leichtverpackungen
- Altpapier
- Glasverpackungen (Bunt-/Weißglas)
- Bioabfall
- Restabfall





## Helfen Sie mit, Abfallentsorgung umweltgerecht zu gestalten:

- **Trennen Sie Ihre Abfälle gewissenhaft** – damit durch Recycling wieder Neues entstehen kann.
- **Metallverpackungen** können Sie an öffentlichen Sammelstellen entsorgen – die nächstgelegene finden Sie in unserer Altstoffsammelstellen-Suche unter [www.linzag.at/altstoffsammelstellen](http://www.linzag.at/altstoffsammelstellen)
- Werfen Sie Akkus und Batterien niemals in den Restabfall – es herrscht **Brandgefahr!** Geben Sie diese im nächsten **Altstoffsammelzentrum** ab – freiliegende Pole bitte **mit Klebeband abkleben**.
- **Falten Sie Kartons vor dem Einwurf und drücken Sie Getränkeflaschen und -dosen flach**, um in den Behältern Platz zu sparen.



- **Werfen Sie Bioabfall nur in Papiersäcken ein, um Verschmutzung und Geruchsbelästigung zu vermeiden!** Praktische Sammelhilfen wie Bio-Kübel und Bio-Sackerl gibt es im Altstoffsammelzentrum sowie in vielen Geschäften und Baumärkten.
- Für die Entsorgung von z. B. Problemstoffen, Grünabfällen, sperrigen Abfällen sowie Bauschutt oder Speiseölen etc. stehen die vier Linzer Altstoffsammelzentren zur Verfügung: [www.linzag.at/altstoffsammelzentren](http://www.linzag.at/altstoffsammelzentren)



Mehr Informationen zu den modernen Unterflurbehältern auf [www.linzag.at/unterflursysteme](http://www.linzag.at/unterflursysteme)

LINZ SERVICE GmbH, Bereich Abfall, Wiener Straße 151, 4021 Linz, [www.linzag.at/abfall](http://www.linzag.at/abfall)