

URBAN TEC 2024 – Abfallbehälter das Werkzeug der Orts- und Stadtreinigung

Willkommen zu unserem Thema

Abfallbehälter: das Werkzeug der Orts- und Stadtreinigung

Welche Fragen stehen eigentlich hinter dem Titel:

Abfallbehälter: das Werkzeug der Orts- und Stadtreinigung

Welche Fragen stehen eigentlich hinter Titel: Abfallbehälter das Werkzeug der Orts- und Stadtreinigung

Grundsätzlich sind das **drei Fragen**:

Welche Fragen stehen eigentlich hinter Titel: **Abfallbehälter das Werkzeug der Orts- und Stadtreinigung**

Grundsätzlich sind das drei Fragen:

Warum, wo und für wen stellen wir Abfallbehälter auf?

Welche Fragen stehen eigentlich hinter Titel: **Abfallbehälter das Werkzeug der Orts- und Stadtreinigung**

Grundsätzlich sind das drei Fragen:

Warum, wo und für wen stellen wir Abfallbehälter auf?

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Welche Fragen stehen eigentlich hinter Titel: **Abfallbehälter das Werkzeug der Orts- und Stadtreinigung**

Grundsätzlich sind das drei Fragen:

Warum, wo und für wen stellen wir Abfallbehälter auf?

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Wie lässt sich dieses Werkzeug gezielter einsetzen?

Warum stellen wir Abfallbehälter auf?

Warum stellen wir Abfallbehälter auf?

Durch das Aufstellen von Abfallbehältern geben wir den anfallenden Abfällen einen Platz.

Warum stellen wir Abfallbehälter auf?

Durch das Aufstellen von Abfallbehältern geben wir den anfallenden Abfällen einen Platz.

Wir schaffen damit also Ordnung im öffentlichen Raum.

Warum stellen wir Abfallbehälter auf?

Durch das Aufstellen von Abfallbehältern geben wir den anfallenden Abfällen einen Platz.

Wir schaffen damit also Ordnung im öffentlichen Raum.

Sauberkeit entsteht, indem die Bürger ihre Abfälle an diesen Platz bringen.

Warum stellen wir Abfallbehälter auf?

Durch das Aufstellen von Abfallbehältern geben wir den anfallenden Abfällen einen Platz.

Wir schaffen damit also Ordnung im öffentlichen Raum.

Sauberkeit entsteht, indem die Bürger ihre Abfälle an diesen Platz bringen.

Darum stellen wir Abfallbehälter auf!

Für wen stellen wir Abfallbehälter auf?

Für wen stellen wir Abfallbehälter auf?

Nur für die, die aktiv einen Abfallbehälter suchen.

Für wen stellen wir Abfallbehälter auf?

Nur für die, die aktiv einen Abfallbehälter suchen
und die,

die in der Bewegung an einem Abfallbehälter vorbeikommen und diesen dann nutzen.

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Weil wir mit dem Abfallbehälter etwas bewirken und erreichen wollen.

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Weil wir mit dem Abfallbehälter etwas bewirken und erreichen wollen.

Mit dem Aufstellen von Abfallbehältern verfolgen wir ein klares Ziel!

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Weil wir mit dem Abfallbehälter etwas bewirken und erreichen wollen.

Mit dem Aufstellen von Abfallbehältern verfolgen wir ein klares Ziel!

Wir wollen möglichst viele der entstandenen Abfälle sammeln und diese bis zur Entleerung fixieren.

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Weil wir mit dem Abfallbehälter etwas bewirken und erreichen wollen.

Mit dem Aufstellen von Abfallbehältern verfolgen wir ein klares Ziel!

Wir wollen möglichst viele der entstandenen Abfälle sammeln und diese bis zur Entleerung fixieren.

Mit dem Aufstellen von Abfallbehältern wollen wir Nutzen generieren!

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Weil wir mit dem Abfallbehälter etwas bewirken und erreichen wollen.

Mit dem Aufstellen von Abfallbehältern verfolgen wir ein klares Ziel!

Wir wollen möglichst viele der entstandenen Abfälle sammeln und diese bis zur Entleerung fixieren.

Mit dem Aufstellen von Abfallbehältern wollen wir Nutzen generieren!

Reduzierung der Flächenvermüllung und dadurch Reduzierung des Reinigungsaufwands.

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Weil wir mit dem Abfallbehälter etwas bewirken und erreichen wollen.

Mit dem Aufstellen von Abfallbehältern verfolgen wir ein klares Ziel!

Wir wollen möglichst viele der entstandenen Freizeit-Abfälle in der Einrichtung sammeln und diese bis zur Entleerung fixieren.

Mit dem Aufstellen von Abfallbehältern wollen wir Nutzen generieren!

Reduzierung der Flächenvermüllung und dadurch Reduzierung des Reinigungsaufwands.

Reduzierung des Personaleinsatzes.

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Weil wir mit dem Abfallbehälter etwas bewirken und erreichen können.

Mit dem Aufstellen von Abfallbehältern verfolgen wir ein klares Ziel!

Wir wollen möglichst viele der entstandenen Freizeit-Abfälle in der Einrichtung sammeln und diese bis zur Entleerung fixieren.

Mit dem Aufstellen von Abfallbehältern wollen wir Nutzen generieren!

Reduzierung der Flächenvermüllung und dadurch Reduzierung des Reinigungsaufwands.
Reduzierung des Personaleinsatzes.

Reduzierung des Zeitaufwandes für die Entleerung.

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Weil wir mit dem Abfallbehälter etwas bewirken und erreichen können.

Mit dem Aufstellen von Abfallbehältern verfolgen wir ein klares Ziel!

Wir wollen möglichst viele der entstandenen Freizeit-Abfälle in der Einrichtung sammeln und diese bis zur Entleerung fixieren.

Mit dem Aufstellen von Abfallbehältern wollen wir Nutzen generieren!

Reduzierung der Flächenvermüllung und dadurch Reduzierung des Reinigungsaufwands.

Reduzierung des Personaleinsatzes bzw. eine Einsatzoptimierung.

Reduzierung des Zeitaufwandes für die Entleerung.

Reduzierung der Entleerungsintervalle.

Wie lässt sich dieses Werkzeug nun gezielter einsetzen?

**Das Werkzeug lässt sich gezielter einsetzen,
indem man den Abfallbehälter als Teil einer Abfalllogistik für den öffentlichen Raum ansieht.**

Das Werkzeug lässt sich gezielter einsetzen,

indem man den Abfallbehälter als Teil einer Abfalllogistik für den öffentlichen Raum ansieht.

Was ist unter der Abfalllogistik zu verstehen?

Das Werkzeug lässt sich gezielter einsetzen,

indem man den Abfallbehälter als Teil einer Abfalllogistik für den öffentlichen Raum ansieht.
Was ist unter der Abfalllogistik zu verstehen?

Die Abfalllogistik ist die ganze Kette der Abfallhandhabung im öffentlichen Raum.

Das Werkzeug lässt sich gezielter einsetzen,

indem man den Abfallbehälter als Teil einer Abfalllogistik für den öffentlichen Raum ansieht.

Was ist unter der Abfalllogistik zu verstehen?

Die Abfalllogistik ist die ganze Kette der Abfallhandhabung im öffentlichen Raum.

Sammeln,

Das Werkzeug lässt sich gezielter einsetzen,

indem man den Abfallbehälter als Teil einer Abfalllogistik für den öffentlichen Raum ansieht.

Was ist unter der Abfalllogistik zu verstehen?

Die Abfalllogistik ist die ganze Kette der Abfallhandhabung im öffentlichen Raum.

Sammeln, **entleeren**,

Das Werkzeug lässt sich gezielter einsetzen,

indem man den Abfallbehälter als Teil einer Abfalllogistik für den öffentlichen Raum ansieht.

Was ist unter der Abfalllogistik zu verstehen?

Die Abfalllogistik ist die ganze Kette der Abfallhandhabung im öffentlichen Raum.

Sammeln, entleeren, **bewegen**,

Das Werkzeug lässt sich gezielter einsetzen,

indem man den Abfallbehälter als Teil einer Abfalllogistik für den öffentlichen Raum ansieht.

Was ist unter der Abfalllogistik zu verstehen?

Die Abfalllogistik ist die ganze Kette der Abfallhandhabung im öffentlichen Raum.

Sammeln, entleeren, bewegen, **transportieren**,

Das Werkzeug lässt sich gezielter einsetzen,

indem man den Abfallbehälter als Teil einer Abfalllogistik für den öffentlichen Raum ansieht.

Was ist unter der Abfalllogistik zu verstehen?

Die Abfalllogistik ist die ganze Kette der Abfallhandhabung im öffentlichen Raum.

Sammeln, entleeren, bewegen, transportieren, **zwischenlagern.**

Welche Ansprüche sollten wir an eine Abfallogistik stellen?

Welche Ansprüche sollten wir an eine Abfallogistik stellen?

Ergonomie - Hygiene - Zeitaufwand - Standortwahl ...

Welche Ansprüche sollten wir an eine Abfallogistik stellen?

Ergonomie - Hygiene - Zeitaufwand - Standortwahl ...

Attraktivität - Nutzbarkeit - Erscheinungsbild - Motivation - Hygiene ...

Welche Ansprüche sollten wir an eine Abfallogistik stellen?

Ergonomie - Hygiene - Zeitaufwand - Standortwahl ...

Attraktivität - Nutzbarkeit - Erscheinungsbild - Motivation - Hygiene ...

Minimierung der Anzahl der Entleerungszugriffe.

Welche Ansprüche sollten wir an eine Abfallogistik stellen?

Ergonomie - Hygiene - Zeitaufwand - Standortwahl ...

Attraktivität - Nutzbarkeit - Erscheinungsbild - Motivation - Hygiene ...

Minimierung der Anzahl der Entleerungszugriffe.

Minimierung des Zeitaufwands für die Entleerung.

Welche Ansprüche sollten wir an eine Abfallogistik stellen?

Ergonomie - Hygiene - Zeitaufwand - Standortwahl ...

Attraktivität - Nutzbarkeit - Erscheinungsbild - Motivation - Hygiene ...

Minimierung der Anzahl der Entleerungszugriffe.

Minimierung des Zeitaufwands für die Entleerung.

Optimierung des Einsatzes von Arbeitseinheiten bzw. der Mitarbeiter*innen usw..

Welche Ansprüche sollten wir an eine Abfallogistik stellen?

Ergonomie - Hygiene - Zeitaufwand - Standortwahl ...

Attraktivität - Nutzbarkeit - Erscheinungsbild - Motivation - Hygiene ...

Minimierung der Anzahl der Entleerungszugriffe.

Minimierung des Zeitaufwands für die Entleerung.

Optimierung des Einsatzes von Arbeitseinheiten bzw. der Mitarbeiter*innen usw..

Minimierung des Zeitaufwands für die Flächenreinigung.

Wichtige Elemente der Abfalllogistik im öffentlichen Raum sind:

Wichtige Elemente der Abfallogistik im öffentlichen Raum sind:

Behältersystem

Unterflursystem
Rolltonnensystem
Sacksystem
Korbsystem ...

Wichtige Elemente der Abfallogistik im öffentlichen Raum sind:

Behältersystem

Unterflur-Absaugsystem
Unterflur-Containersystem
Rolltonnensystem
Sacksystem
Korbsystem

Behältertyp

Volumenvarianz
Einwurf-, Dach-, Korpusform
Entleerungstechnik
Befestigungsmöglichkeiten
Oberflächenbeschaffenheit

Wichtige Elemente der Abfallogistik im öffentlichen Raum sind:

Behältersystem

Unterflur-Absaugsystem
Unterflur-Containersystem
Rolltonnensystem
Sacksystem
Korbsystem

Behältertyp

Volumenvarianz
Einwurf-, Dach-, Korpusform
Entleerungstechnik
Befestigungsmöglichkeiten
Oberflächenbeschaffenheit

Standort

Auf der Fläche gezielt in Lauf- und Blickrichtungen.

Nutzungs- und entleerungsfreundlich.

Unabhängig von der Möblierung.

Wichtige Elemente der Abfallogistik im öffentlichen Raum sind:

Behältersystem

Unterflur-Absaugsystem
Unterflur-Containersystem
Rolltonnensystem
Sacksystem
Korbsystem

Behältertyp

Volumenvarianz
Einwurf-, Dach-, Korpusform
Entleerungstechnik
Befestigungsmöglichkeiten
Oberflächenbeschaffenheit

Standort

Auf der Fläche gezielt in Lauf- und Blickrichtungen.
Nutzungs- und entleerungsfreundlich.
Unabhängig von der Möblierung.

Entleerung

Gesamtes Schmutzteil entfernen.
Kein Kontakt mit Abfällen, ...
Aufrechte Körperhaltung.
Nur Inhalt bewegen.

Erinnern Sie sich an die **Eingangsfragen:**

Warum, wo und für wen stellen wir Abfallbehälter auf?

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Wie lässt sich dieses Werkzeug gezielter einsetzen?

Erinnern Sie sich an die Eingangsfragen:

Warum, wo und für wen stellen wir Abfallbehälter auf?

Warum ist der Abfallbehälter ein Werkzeug der Stadtreinigung?

Wie lässt sich dieses Werkzeug gezielter einsetzen?

Ich hoffe ich konnte Ihnen **Impulse** geben,
mit denen Sie Ihre **Abfalllogistik**
neu und anders betrachten können.

Online-Workshop - Erfahrungen und Tipps zur Stadtreinigung.

Und nun freue ich mich auf weitere Fragen.

BüroPfalzer
0761.7071247