

Wir beraten Sie gerne in allen Fragen rund um die Entsorgung von Kehrriecht und Wertstoffen



Wussten Sie schon:

Immer mehr Gemeinden und Städte haben begonnen, ihre Kehrriechtsammlung auf Unterflurcontainer (UFC) umzustellen. Die Gemeinden wachsen weiter und werden keinen Platz zu verschenken haben. Deshalb besteht nutzbares Potential, wenn effiziente Ver- und Entsorgungssysteme zur Verfügung stehen. Erfahrungen haben gezeigt, dass der Nutzen von UFC Sammelstellen bei einer langfristig flächendeckenden Umsetzung am höchsten ist. **Wann nehmen Sie das Projekt in Arbeit?**

Welche Vorteile hat ein unterirdisches System?



Ästhetik im öffentlichen Raum:

Elegante Abfallentsorgung unter dem Boden, nur die Einlegesäule ist sichtbar, die Oberflächenoptik ist elegant, gute Einbaumöglichkeiten in der Umgebung.

Geringer Platzbedarf im Vergleich zu anderen Beschaffungslösungen:

Insbesondere bei Überbauungen wird eine große Anzahl von Rollcontainern benötigt. Für 100 Personen benötigen Sie beispielsweise etwa fünf bis sieben konventionelle 770-Liter-Rollcontainer, die zusammen eine Grundfläche von 12 m² (ohne Freiraum) benötigen. Im Vergleich dazu benötigt ein 5000-Liter-Container bei gleicher Abfallmenge dreimal weniger (ca. 4 m²) Platz. Ein Unterflurcontainer nimmt auch doppelt so viel recycelbares Material auf wie herkömmliche 2,5 m³ Oberflächencontainer.



Abholung und Verfügbarkeit:

Die Entsorgung der Abfälle ist jederzeit möglich; 7 Tage die Woche.

Handhabung und Sicherheit:

Unterflurcontainer - ohne Barrieren - erleichtern den Zugang und damit auch die Bewirtschaftung. Sicherer und generell auch sauberer!

Langfristig ist im Bereich der Entsorgungslogistik mit mehr Effizienz und entsprechender Kostensenkung zu rechnen. Behälter mit großem Sammelvolumen tragen dazu bei und reduzieren die Entleerungsintervalle.

**Sie sparen Transportkosten,
helfen die Umwelt zu schützen und Ihre Abfallrechnung zu reduzieren!**



LUOWIA 5000 + 3000 + 1300 Liter

Abfall und recycelbares Sammel- und Entleerungssystem komplett mit Hebesäcken und Hebering, Seilentleerung oder Kinshofer mit PVC-Innencontainer, 2 Lukenöffnung
Umrandung: Aluminium oder Komposit für Abfälle und Wertstoffe

1300 + 600 Liter

Inhalt 800 + 500 Liter
Geeignet für Bioabfälle (Kochen, Essensreste, etc.)



ASTECH Komplettunterflurcontainer - Maine 5 m3

Kinshofer Aufnahme- und Entleerungssystem, massiver Metall-Innenbehälter, 2 Entleerungsluken, 5 m3 Beton inkl. Sicherheitsplattform, Gehwegbühne aus Aluminium oder Stahl RAL nach Wahl, individuelle Beschriftung für Abfälle und Wertstoffe



ASTECH Untertage-Container - Terra 5 m3

Kinshofer Aufnahme- und Entleerungssystem, massiver Metall-Innenbehälter, 2 Entleerungsluken, 5 m3 Beton inkl. Sicherheitsplattform, Gehwegbühne aus Aluminium oder Stahl RAL nach Wahl, individuelle Beschriftung für Wertstoffe

Haben Sie auch Probleme mit überfüllten Mülleimern auf öffentlichen Plätzen, Parks usw.?



Der SolarStreetBin ist ein solarbetriebener Abfallbehälter, der öffentliche und private Unternehmen bei den Gesamtkosten ihrer Abfallsammlung entlastet. Die Verdichtung durch eine integrierte automatische Presse reduziert die Abfallentsorgung um bis zu 90%. Verhindert das Überfüllen von Behältern und eine kostspielige und arbeitsintensive Notfallreinigung.

Automatische Solarenergiepresse

240 Liter oder 120 Liter mit Rollcontainern

Integriertes Pedal, keine manuelle Handhabung der Behälter, Aschenbecher, Handbedienung (Behindertengerecht)

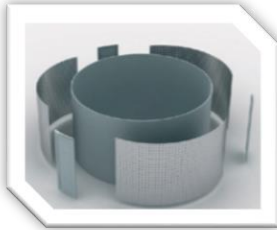
Robuste, verzinkte, vandalismusgeschützte Konstruktion.

Anpassbare Einwurföffnung, abschließbare Tür, CE-zertifiziert

Die BriteBin™ Softwarelösung ist eine leistungsstarke Cloud-basierte Plattform, die es dem Kunden ermöglicht, den Füllstand seiner Abfallbehälter zu überwachen und proaktiv Sammelressourcen nur für die zu entleerenden Behälter einzusetzen



Weitere interessante Produkte aus unserem Sortiment



LUOWIA FACE-LIFTING

Sie möchten Ihre alten Holz Molok in neuem Design erscheinen lassen und auf teure und wiederkehrende Investitionen für Reparaturen (abschleifen und neu lackieren) in Zukunft verzichten? Fragen Sie nach unserem kostengünstigen Angebot für eine neue Umrandung in Aluminium oder wahlweise Komposit. Die Montage kann durch Ihren Werkhof problemlos durchgeführt werden.



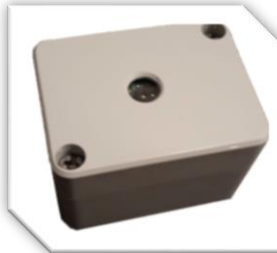
ELKOPLAST SOLIDE INNENCONTAINER

Auch die Transportlogistik schläft nicht. Immer mehr Entsorger wechseln auf das System Kinshofer, welches es ermöglicht die UFC (Kehricht und Wertstoffe) nur noch einen Chauffeur zu entleeren. Hier haben wir für Sie den passenden Innencontainer für Ihren Molok. Es ist ja schade, den bestehenden UFC deshalb zu ersetzen, oder?



OBERFLURCONTAINER

Obwohl der Markt für Oberflurcontainer immer weniger wird und Gemeinden je länger für Neuanschaffungen auf Halb- und Komplettunterflur umstellen, können wir mit unseren Partnern ASTECH + ELKOPLAST Ihnen jederzeit ein auf Sie zugeschnittenes Angebot unterbreiten.



FÜLLSTANDSENSOR «Bin Thing-Sensor»

Ein effizientes Ver- und Entsorgungssysteme kommt ohne elektronische Hilfsmittel nicht aus. Mit dem «Bin Thing-Sensor» können wir Ihnen einen einfach zu installierenden Füllstandsmesser der die einzelnen Container in Echtzeit überprüft und alles in einem Wepportal zusammenfügt anbieten. Ob Sie wissen möchten wie voll der Container ist und geleert werden muss, ein Routenplaner erstellen etc.; der «Bin Thing-Sensor» kann das!



ROBUSTER, VERSENKTER ASCHENBECHER

Zigarettenstummel - ein Ärgernis!

Halten Sie Ihre Räumlichkeiten frei von unschönen Zigarettenstummeln mit dem innovativen neuen DropPit. Das dezente Design ist ebenerdig in Raucherzonen im Freien installiert, so dass Zigarettenstummel direkt in das abschließbare Gitter fallen um sich in der darunter liegenden Schale zu sammeln. Der Behälter fasst je nach Modell zwischen 1000 – 2000 Stummel, was Zeit und Mühe bei der Reinigung spart. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.droppit.ch

Wie können wir Ihnen behilflich sein?

Werner Krähenmann
Christoph Steiner

@ werner@wk-technik.ch
@ christoph@wk-technik.ch

beraten Sie gerne!

WK-TECHNIK

Lachenstrasse 29 – 8500 Frauenfeld – Telefon 052 721 55 35

info@wk-technik.ch – www.wk-technik.ch