

CASE STORY

Recycling

Sammelstelle Stadt Chur Schweiz

Die Sammelstelle der Stadt Chur arbeitet mit vier hydraulischen Sperrgutpressen der Hunkeler Systeme AG. Die niedrige Einwurfhöhe und die schnelle Pressgeschwindigkeit waren für die Entscheidung massgebliche Argumente.

Auf der Sammelstelle der Stadt Chur herrscht viel Betrieb. Täglich fahren mehrere hundert Kunden auf das Gelände im Industriegebiet, um ihren Karton und den Kehrriecht zu entsorgen. Die Mengen sind beträchtlich: Allein der Kehrriecht, darunter viel Sperrmüll, erreicht nach Angaben des Sammelstellenleiters Hansjürg Bundi durchschnittlich zehn Tonnen pro Tag. Jede Woche kommen etwa vier Tonnen Karton dazu. Den grossen Mengen zum Trotz tritt keine Hektik auf. Das ist, neben einem gut eingespielten Team, im Wesentlichen das Verdienst von vier leistungsfähigen Sperrmüllpressen. Sie wurden im Herbst 2016 installiert. Seither verrichten sie im Dauerbetrieb an fünfeneinhalb Tagen pro Woche zuverlässig ihre Schwerarbeit.

Hansjürg Bundi, der Leiter der Sammelstelle kannte die Hunkeler Systeme AG nicht, als er sich auf die Suche nach Lieferanten von hydraulischen Sperrmüllpressen machte. Die Suchmaschine listete mehrere Firmen. Unter ihnen war das Unternehmen aus Wikon. Die hydraulische Presse der Hunkeler Systeme AG wurde aus mehreren Gründen favorisiert. Mit 1,25 Metern ist die Einwurfhöhe vergleichsweise niedrig. Das ermöglicht einen bequemen Zugang zur Mulde. Dass die Arbeitssicherheit trotz der niedrigen Höhe gewährleistet ist, hat die Suva beglaubigt. Über eine Rutsche können auch schwere und sperrige Gegenstände – Mobiliar, Matratzen – bequem eingeworfen werden.



Die Sperrmüllpresse der Hunkeler Systeme AG wurde unter anderem aufgrund der sehr niedrigen Einwurfhöhe von 1,25 Metern favorisiert.

Hansjürg Bundi schätzt zudem die sehr hohe Pressgeschwindigkeit, «fast doppelt so schnell wie andere Produkte», wie er sagt. In 33 Sekunden bewegt sich der Presstempel einmal vor- und rückwärts, wobei das Material bei einer Presskraft von 35 Tonnen verdichtet wird. Die enormen Kräfte, die wirken, werden durch eine solide Bauweise der Pressen und starke Verstreben aufgefangen. Saubere Pressen ersetzen Dieselfahrzeuge Die vier Sperrmüllpressen sind elektrisch betrieben und haben zwei über Dieselmotoren angetriebene Kehrriechtswagen ersetzt. «Wir arbeiten sauber und wirtschaftlich», sagt Hansjürg Bundi. Im Vertrauen bestätigt Inzwischen arbeitet die Sammelstelle 18 Monate mit den Sperrmüllpressen. Wie beurteilt Hansjürg Bundi seine Wahl aus heutiger Sicht? «Wir haben definitiv richtig entschieden», antwortet er. Das Produkt überzeuge gleichermassen wie die Firma, die dahinter stehe. Durch eine seriöse und offene Beratung habe er von Beginn weg Vertrauen in die Hunkeler Systeme AG gefasst. Darin fühlt sich Hansjürg Bundi heute bestätigt.