



Symbolbild eines Solarpresscontainers, der eine netzunabhängige Verdichtung von Abfällen ermöglicht und den Energieverbrauch reduziert.

# Die Zukunft der Abfallwirtschaft

Im Forum Entsorgungs-Technik steht am 18. September in Solothurn das Thema «Die Zukunft der Abfallwirtschaft» auf dem Programm. Zum Forum lädt die Getag Entsorgungs-Technik AG.

Redaktion: Martin Schatzmann

Bild: Getag

Vorangetrieben durch technologische Innovationen und einem wachsenden Umweltbewusstsein, steht die Abfallwirtschaft vor tiefgreifenden Veränderungen. Traditionelle Entsorgungsmethoden werden durch effizientere und umweltfreundlichere Lösungen ersetzt, die Abfall nicht nur beseitigen, sondern ihn als Ressource nutzen. Hierbei spielen Digitalisierung und Elektrifizierung zentrale Rollen.

Mit vier Referaten und einer Podiumsdiskussion erhalten Interessierte am Forum Entsorgungs-Technik vom 18. Sep-

tember (14-17 Uhr mit anschließendem Apéro) versierten Input zum Thema. **Michael May**, CEO s-peers AG, spricht über die Integration intelligenter Routenplanung/Tourenoptimierung in der Abfallsammlung zur Reduzierung von Emissionen und Steigerung der Effizienz. **Manuel Wyss**, Projektleiter System Alpenluft AG, beleuchtet die Rolle nachhaltiger Technologien im Werkhof der Zukunft. Er zeigt auf, wie Werkhöfe und Entsorger mittels E-Fahrzeugen die Effizienz steigern und den ökologischen Fussabdruck minimieren können. **Christian Kulmer**, Aera Sales Manager Komptech GmbH, stellt innovative Lösungen für die Abfallverarbeitung

durch elektrische Schredder und andere emissionsarme Maschinen vor (Bild). **Yvan Grepper**, Geschäftsführer Getag Entsorgungs-Technik AG, berichtet anhand von Praxisbeispielen über moderne Technologien im Bereich Abfallwirtschaft. Er spricht unter anderem über die Elektrifizierung von Entsorgungstechnik.

Die Podiumsdiskussion bestreiten folgende Spezialisten: **Markus Schäfli** (Bereichsleiter Logistik & Projekte KVA Thurgau), **Thomas Ganz** (Standortleiter Thommen AG Aarwangen), **Martin Jungen** (Betriebsleiter Oberland Energie AG) auf. Teilnahme ist kostenlos, Anmeldung aber erforderlich: [www.getag.ch](http://www.getag.ch) ■

ANZEIGE



## StoneMaster



INNOVATING FOR YOU

- Ab 5 t - Leichtbau für höchste Nutzlast
- Bis zu 10 % geringerer Kraftstoffverbrauch
- Nachhaltig: bis zu 10 % weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß
- Umfangreiches Aerodynamikpaket
- Hochverschleißfester Stahl: HB 450
- Konische Mulde für schnellstes Abkippen
- Curved Chassis
- Niedriger Fahrzeugschwerpunkt
- Niedrige Ladekante - unter 2.800 mm
- Kürzere Hubzeiten
- 40 cm niedriger
- Bessere Sicht beim Beladen
- Schnelles Beladen problemlos möglich

» IAA  
TRANSPORTATION

Besuchen Sie uns in Hannover!  
17.-22. September 2024  
Halle 27, Stand C 37

Avesco AG  
Hasenmattstrasse 2  
CH-4901 Langenthal

info@avesco.ch  
Tel.: 0848 832 832

[www.fliegl.com](http://www.fliegl.com)

„Fährst Du noch Eisen?  
Oder machst Du schon Schotter?“  
Mehr Schotter durch mehr Nutzlast -  
mit dem Fliegl StoneMaster!