

LiquiDrainer  
Unsere Kunden berichten



Sichere Entwertung.

Flexibel einsetzbar.



## „Einfach und sicher.“

„Durch den LiquiDrainer von Strautmann ist es uns nun möglich, die anfallenden Rückstellproben einfach und sicher zu entsorgen. Entgegen der vorherigen aufwendigen Arbeitsweise per Hand, werden die gefüllten und verschlossenen Flaschen nun automatisch entleert. Das hierbei anfallende PET wird über eine Brikettierpresse von Strautmann wieder dem Rohstoffkreislauf zugeführt.“

Herr Josef Forster, Werksleiter,  
Siegdsdorfer Petrusquelle GmbH



## „Wirtschaftliche Entsorgung.“

„Vorher wurden die PET-Flaschen händisch in Mulden eingeworfen und an unseren Entsorger gegeben. Unser Ansatzpunkt war es den innerbetrieblichen Workflow zu verbessern und die Entsorgungskosten zu optimieren. Die PET-Flaschen werden jetzt mit dem Strautmann LiquiDrainer wirtschaftlich entleert und über eine vollautomatische Ballenpresse zu direktvermarktungsfähigen Ballen verdichtet.“

Herr Thomas Hartsieker, Werksleiter,  
Hansa-Heemann AG



## LiquiDrainer

Der Strautmann LiquiDrainer entleert volle Getränkegebilde vollautomatisch, schnell und sicher. Das Öffnen von Hand ist Geschichte. Der Rotor sticht in das Material ein, sodass die Flüssigkeit ablaufen kann. Im selben Schritt wird hierbei auch das Material entwertet. Die Flüssigkeit wird in der Auffangwanne gespeichert und dann gezielt abgeführt. Das Material kann dann wirtschaftlich weiter verdichtet werden.

## „Entsorgungskosten

optimieren und

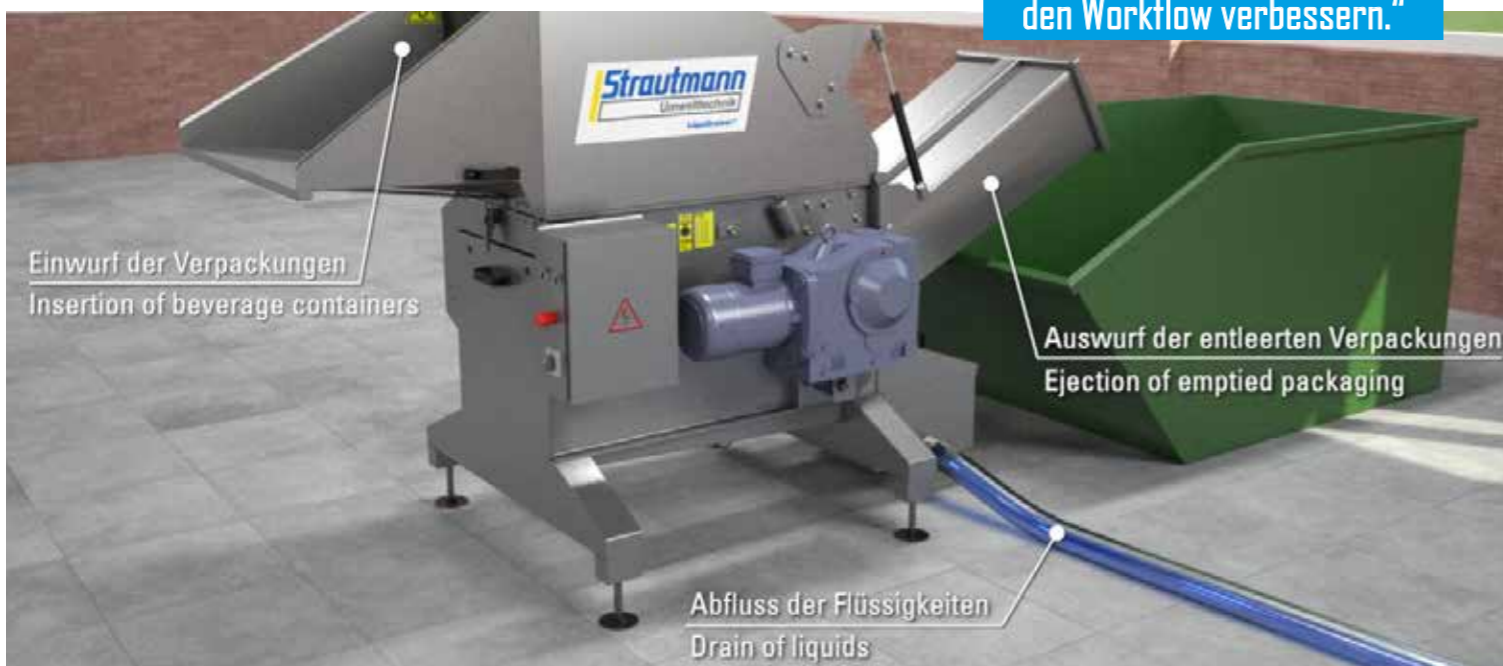
den Workflow verbessern.“

## Schnell und kostengünstig

„Wir haben an unseren Standorten mehrere Brikettier- und Entwässerungspresen von Strautmann im Einsatz. Unter anderem den LiquiDrainer mit dem wir am Standort in Neustadt/Aisch seit über zwei Jahren sehr zufrieden sind. Unsere MHD-Ware wird ganz einfach, schnell und kostengünstig entleert und vernichtet.“

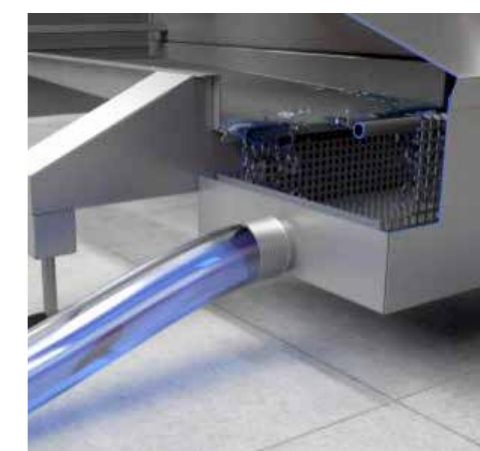


Jan Neudecker, Leitung Einkauf,  
Franken Brunnen GmbH & Co. KG



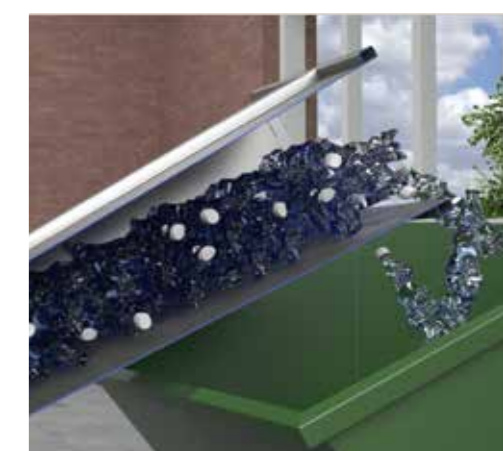
### Befüllung

Der LiquiDrainer kann händisch, per Stapler, Hub-Kippvorrichtung oder auch per Förderband befüllt werden.



### Abfluss der Flüssigkeiten

Die Flüssigkeiten werden gezielt abgeführt und können dann, an zum Beispiel Bio-Gasanlagen, weiter vermarktet werden.



### Auswurf des Materials

Das vorverdichtete Material ist nun entleert und entwertet und kann jetzt mit einer Brikettier- oder Ballenpresse weiter verdichtet werden.

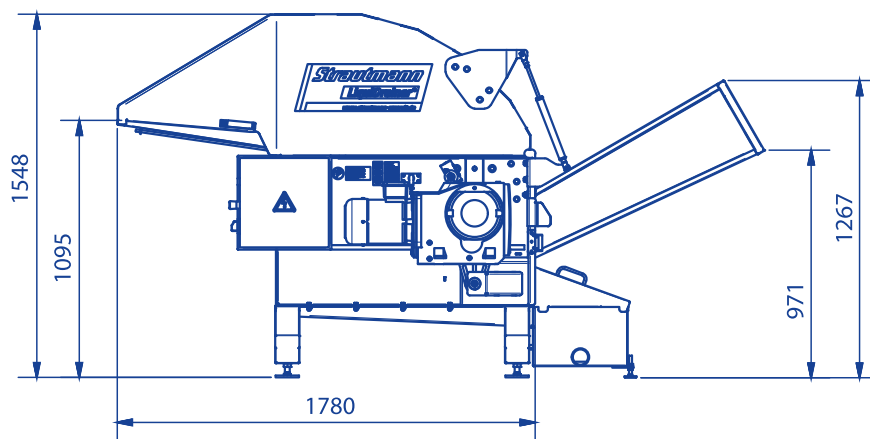


## Leistungsstark

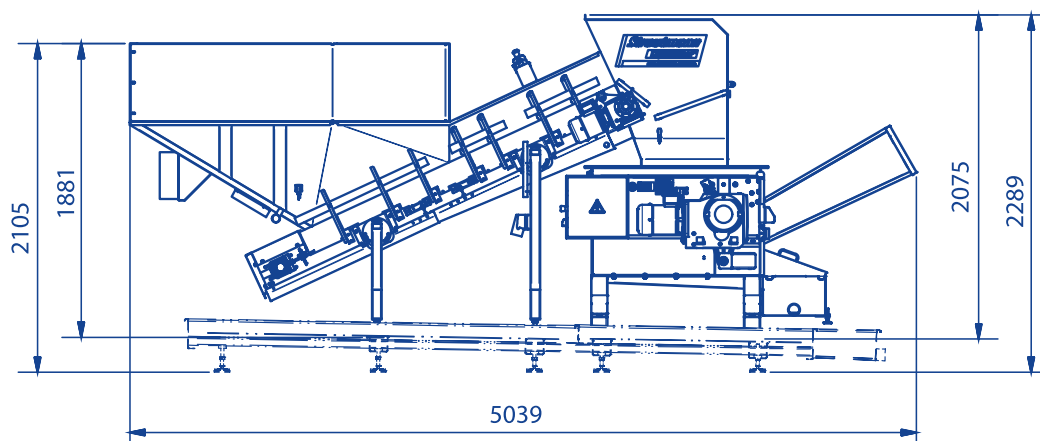
„Durch den leistungsstarken LiquiDrainer haben wir große Zeitersparnis. Zudem ist es in der Getränkeherstellung wichtig, dass die Maschinen auch den Hygienebestimmungen entsprechen – das tut der LiquiDrainer voll und ganz.“

Dimitri Friedrich, Leiter Liegenschaft/Warenannahme,  
Süßgetränkehersteller

## LiquiDrainer – Befüllung per Hand



## LiquiDrainer – Befüllung per Förderband



Strautmann Umwelttechnik GmbH  
Heidestr. 9, 49219 Glandorf



[info@strautmann-umwelt.de](mailto:info@strautmann-umwelt.de)



+49 (0) 5426 80777-0



[www.strautmann-umwelt.de](http://www.strautmann-umwelt.de)