

Jetzt gibt es die **perfekte Lösung** für die professionelle Entsorgung von geruchs- und keimbelasteten Abfällen in Gesundheitseinrichtungen!

Hygienisch, geruchsneutral
und kostensparend.

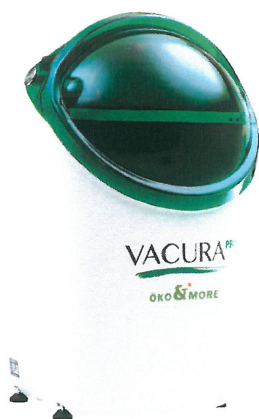


> Abfallentsorgung
durch Vakuumierung

VACURA^{PRO}
ÖKO & MORE



Beratung & Service
HOTLINE
Für Sie da!



WIN-WIN-WIN ... im Abfallmanagement

Das Vakuumsystem VACURA^{PRO} ist die professionelle Lösung der Abfallentsorgung in Gesundheitseinrichtungen. Speziell für den Einsatz in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen entwickelt, bietet das kompakte und leicht zu bedienende Gerät zahlreiche Vorteile. Mit der Vakuummachine VACURA^{PRO} vermeiden Sie unangenehme Gerüche und erreichen eine deutliche Verbesserung der Raumluftatmosphäre. Sie steigern Ihre Hygienestandards und senken gleichzeitig Ihre Entsorgungskosten um bis zu 50 Prozent.

1 Optimierte Standards in der Hygiene

Das Vakuumsystem VACURA^{PRO} neutralisiert nicht nur Gerüche. Durch das hermetische Versiegeln des möglicherweise infektiösen Abfalls sowie der anschließenden Desinfizierung von außen wird eine Keimverschleppung im Hause weitgehend unterbunden. Krankheitserreger werden neutralisiert, vakuumiert und geruchsneutral verschlossen.

Und Bakterien und Viren werden durch den integrierten HEPA-Filter verlässlich herausgefiltert.

Die VACURA^{PRO} gibt Ihnen die Sicherheit alles für die Verbesserung des Hygienestandards in Ihrem Hause getan zu haben.

2 Unangenehme Gerüche vermeiden

Mit Hilfe der VACURA^{PRO} entsorgen Sie schnell und hygienisch geruchsbelasteten Müll. Inkontinenzabfall wird direkt im Zimmer in einem vakuumierbaren Kunststoffstoffsack versorgt.

In die VACURA^{PRO} eingespannt, wird der Sack auf Knopfdruck vakuumiert und hermetisch verschweißt. Der Sack ist von außen desinfiziert. Jegliche Belastung des Raumklimas wird vermieden, denn die Abluft der VACURA^{PRO} wird durch ein mehrstufiges Filtersystem gereinigt.

Gerüche haben keine Chance mehr - die Qualität der Raumluft verbessert sich dadurch spürbar.

3 Geringere Kosten für die Entsorgung

Mit der VACURA^{PRO} haben Sie die Möglichkeit das Abfallvolumen um mehr als 50% zu reduzieren. Damit werden auch die Entsorgungskosten deutlich gesenkt. Durch die Vakuumierung schrumpfen die Abfallmengen und eröffnen hier ein weitreichendes Einsparpotential.

Der Abfall ist nach dem Vakuumieren zeitunkritisch, lockt keine Schädlinge mehr an und die VACURA^{PRO} kann optimal in die Arbeitsprozesse im Tagesablauf eingebunden werden. Minimale Abfallgebühren bei maximaler Hygiene - die VACURA^{PRO} ist die Lösung!

VORHER

NACHHER

50%
Volumen-
Reduzierung

ÖKO & MORE

Öko & More Service- und
DienstleistungsgmbH

VACURA^{PRO}

Was wird mit der VACURA Pro entsorgt?

- > OP-Abdeckungen
- > OP-Kleidung aller Art
- > Verbandsmaterial, Tupfer und andere weiche Abfälle im OP-Bereich und auf den Stationen
- > Inkontinenzabfälle auf den Stationen
- > Hygienisch verunreinigte Textilien – Wäsche (z.B. Bettlaken)

Aus 2 mach 1

Durch die starke Reduktion der im Sack befindlichen Luft können in einem Behälter schnell statt ca. 20 Säcken gleich ca. 40 Säcke entsorgt werden.

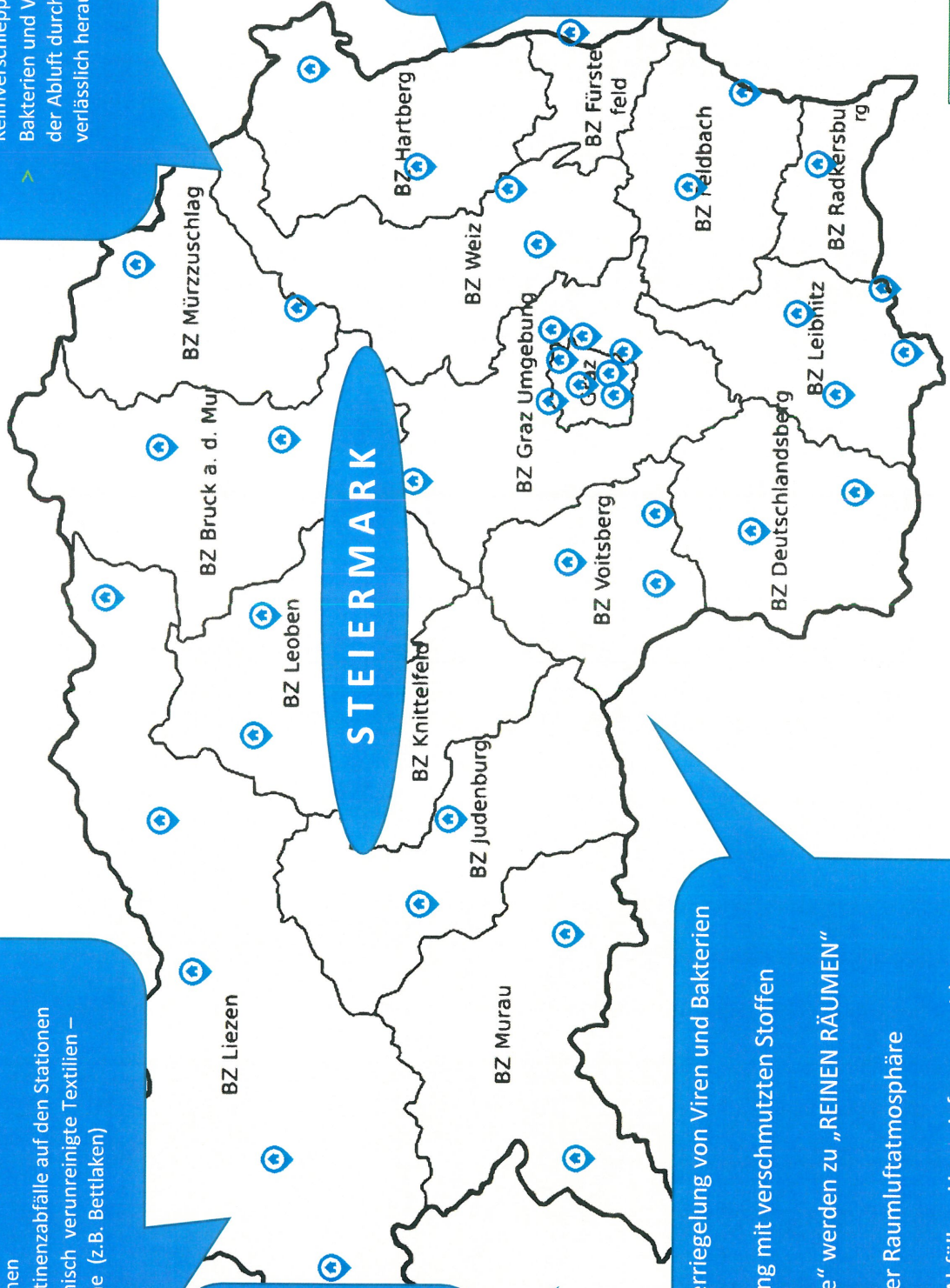
Soziale und Ökologische Auswirkungen

Verbesserung des Hygienestandards

- > Hermetische Versiegelung des infektiösen Abfalls
- > Desinfizierung des Kunststoffbeutels von außen verhindert Keimverschleppung
- > Bakterien und Viren werden auch in der Abluft durch HEPA-Filter verlässlich herausgefiltert

Saubere Sache

Keine Verschleppung von etwaigen Keimen bzw. auch von ausgedienten Inhaltsstoffen aus Medikamenten in die Natur. Hermetische Versiegelung hält drinnen was nicht raus soll.



Hermetische Verriegelung von Viren und Bakterien

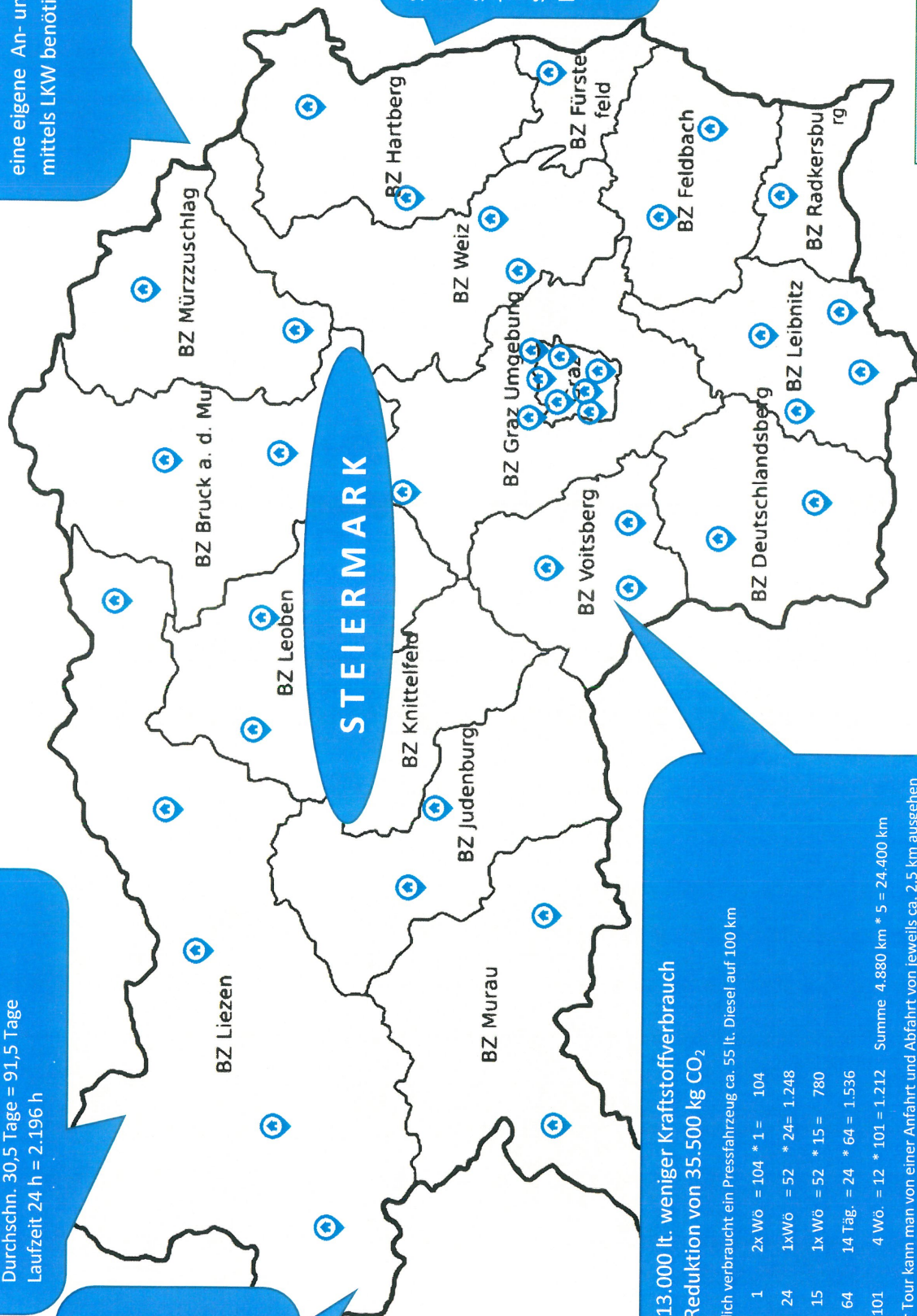
Sauberer Umgang mit verschmutzten Stoffen

„Unreine Räume“ werden zu „REINEN RÄUMEN“

Verbesserung der Raumluftatmosphäre

Zeitunkritische Abfälle – Ungeziefervermeidung

Ökonomische und Ökologische Auswirkungen



Reduktion von Energie für Kühlanlagen von ca. 1.500 kW / Klimaraum
 1 Stk. braucht ca. 700 Watt / h
 0,7 kWh
 Kühlleistung Hochsommer 3 Monate
 Durchschn. 30,5 Tage = 91,5 Tage
 Laufzeit 24 h = 2.196 h

Reduktion von Energie für Müllpressen und kWh für An-/Abfahrten Spezialfahrzeuge. Eine Tour.

Reduktion von Abfallbehältern in besonders engen Müllräumen
 Reduktion von Abfuhrintervallen.
 Wegfalls von Müllpresssystemen welche neben viel Energie auch eine eigene An- und Abfahrt mittels LKW benötigen.

Sauberer Abfall bedeutet auch sauberen Transport sowie saubere Lagerung beim Entsorger.

Mehr als 13.000 lt. weniger Kraftstoffverbrauch
 Dadurch Reduktion von 35.500 kg CO₂

Durchschnittlich verbraucht ein Pressfahrzeug ca. 55 lt. Diesel auf 100 km

+200 BW	1	2x Wö	= 104	* 1	= 104
+100 BW	24	1x Wö	= 52	* 24	= 1.248
~100 BW	15	1x Wö	= 52	* 15	= 780
50-100 BW	64	14 Tag.	= 24	* 64	= 1.536
< 50 BW	101	4 Wö.	= 12	* 101	= 1.212
				Summe	4.880 km * 5 = 24.400 km

Im Zuge einer Tour kann man von einer Anfahrt und Abfahrt von jeweils ca. 2,5 km ausgehen
 24.400 * 0,55 = 13.420 lt. Diesel * 2,65 = 35.563 kg CO₂

