



# Gut sortiert ist voll gewonnen.

Der modulare Wertstoffhof von Modulo béton.



**Modulo**  
**béton®**

KIBAG. **Aus gutem Grund.**

# Wie aus Abfall wertvolle Rohstoffe werden.



## **Krisensichere Rohstoffgewinnung**

Die Rohstoffpreise steigen weltweit und unaufhaltsam. Dadurch werden heute – und mehr noch in Zukunft – neue Formen der Rohstoffgewinnung wirtschaftlich attraktiver. Ungeheure Werte an Rohstoffen liegen in unserem Abfall verborgen. Wir helfen Ihnen, diese schnell, effizient und kostengünstig zu heben.

## **Wertstoffe kostengünstig sammeln**

Kommunen und Entsorger befinden sich in einer Zwickmühle: Gerne würden sie die im Abfall verborgenen Werte erschliessen, doch der Aufbau und Betrieb von Wertstoffhöfen ist kostenintensiv. An diesem Punkt greift das einzigartige Konzept unserer modularen Wertstoffhöfe: Sie lassen sich schnell, flexibel und modular auf geringstem Raum aus Fertigteilen erstellen und können bei sich veränderndem Bedarf ebenso schnell angepasst, vergrößert oder wieder abgebaut werden.

## **Recyclingquoten steigern hilft allen**

Hohe Recyclingquoten sind angesichts steigender Abfallmengen und schwindender Ressourcen nicht nur gut für die Umwelt, sondern auch für unsere Zukunft. Denn was für den einen Abfall ist, ist für den anderen wertvoller Rohstoff. Ausserdem bleibt die Umweltbelastung durch die Wertstoffhöfe und die Sammlung selbst minimal.

### **Eine Win-win-Situation**

Kostengünstige und flexibel planbare Wertstoffhöfe bedeuten mehr Bürgerfreundlichkeit und höhere Wiederverwertungsquoten. Zudem sind diese Wertstoffhöfe konventionellen in puncto Benutzerfreundlichkeit und Servicefreundlichkeit weit überlegen. Die Ausführung erfolgt auf einfache Weise mehrgeschossig, wodurch die Benutzer- und Wartungsebenen entflochten werden. So erfordern selbst Behälterwechsel keine Stillstandszeiten der Anlage und Wartezeiten können vermieden werden.

### **Ein Grundprinzip – unendliche Möglichkeiten**

Der Wertstoffhof wird aus fertigen Betonmodulen zusammengesetzt. Die Blöcke lassen sich auf verschiedenste Arten miteinander kombinieren und erlauben sowohl kleinen Gemeinden als auch grossen Städten einen genau auf ihre Bedürfnisse abgestimmten Aufbau. Der grösste Vorteil ist, dass teure und aufwändige Vorbereitungen des Bauplatzes überflüssig sind – das spart Kosten und erlaubt es, dass der Wertstoffhof bei sich ändernden Erfordernissen auch problemlos wieder abgebaut und wiederverwendet werden kann.

### **In der Schweiz exklusiv von KIBAG**

#### **Entsorgungstechnik AG**

Für modulare Wertstoffhof-Lösungen in der Schweiz arbeitet Modulo béton mit der KIBAG Entsorgungstechnik AG als lokalem Partner zusammen.



Wertstoffhof-Anlage Oberdeck



Wertstoffhof-Anlage Unterseite



# Für Entsorgungslösungen mit System.

Abfälle kompetent, wirtschaftlich und umweltverträglich entsorgen.



**Lösungen für Profis.** Die KIBAG Entsorgungstechnik AG ist eine führende Lösungsanbieterin für Unternehmen aus den verschiedensten Bereichen, die Abfälle entsorgen oder Wertstoffe verkaufen. Bei unseren Systemlösungen achten wir auf ein umweltverträgliches Handling wie auf einen möglichst hohen wirtschaftlichen Nutzen für Ihr Unternehmen.

**Ökologie und Ökonomie gehen Hand in Hand.** Entsorgungslösungen von KIBAG Entsorgungstechnik AG führen zu deutlich tieferen Transportkosten, zu mehr Sicherheit im Umgang mit Abfällen und zu einer wirtschaftlicheren Nutzung der Platzverhältnisse.

Wir freuen uns auf Ihre Herausforderung und beraten Sie gerne persönlich und individuell! Besuchen Sie auch unsere Website unter [www.kibag-entsorgungstechnik.ch](http://www.kibag-entsorgungstechnik.ch)

**KIBAG Entsorgungstechnik AG**  
[www.kibag-entsorgungstechnik.ch](http://www.kibag-entsorgungstechnik.ch)  
[www.kibag.ch](http://www.kibag.ch)

**KIBAG. Aus gutem Grund.**

Winterthurerstrasse 34  
8303 Bassersdorf  
Telefon 058 387 18 18  
Fax 058 387 18 19  
[info@kibag-entsorgungstechnik.ch](mailto:info@kibag-entsorgungstechnik.ch)