

Drei Unternehmen repräsentieren eine breit abgestützte Dienstleistungspalette und ein umfassendes Know-how. Von der Verwertung biogenen Materials über die stoffliche und thermische Verwertung von Abfällen bis hin zur Entsorgung von Sonderabfällen. Zudem verfügt die Gruppe über einen modernen Fuhrpark für alle anfallenden festen und flüssigen Abfallstoffe.

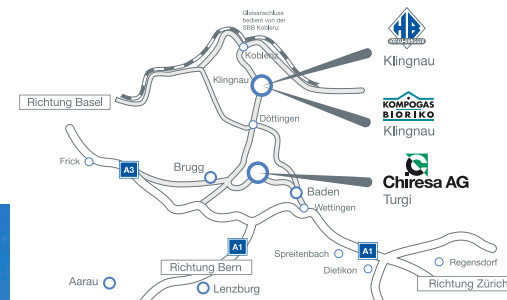
## Die Häfeli-Brügger Gruppe

Nachhaltigkeit und Ökologie in Transport, Verwertung und Entsorgung



## Die Häfeli-Brügger Gruppe

Eine Firmengruppe für Gesamtdienstleistungen.



Wir beraten  
Wir transportieren  
Wir verwerten  
Wir entsorgen



### Zielmärkte/Branchen

- ▼ **Industrie- und Gewerbebetriebe in der Schweiz und dem nahen Ausland**  
 Warentransporte- und Logistik von Stückgut bis Schüttgut von regional bis international
- ▼ **Kunststoffverarbeitende Industrie**  
 stoffliche und thermische Verwertung von Kunststoffen und Altreifen
- ▼ **Chemie, Pharma und andere Grossindustrien**  
 Entsorgung, Verwertung und Recycling von festen und flüssigen Sonderabfällen und Gewerbeabfällen
- ▼ **Grossindustrie und öffentliche Hand**  
 Rückbau von veralteten und stillgelegten Industrieanlagen und kontaminierter Standorte
- ▼ **Auto- und Nutzfahrzeug-Branche**  
 Garagen- und Werkstattentsorgung landesweit
- ▼ **Gemeinden, Unternehmen und Private**  
 Muldenservice für jegliche Art von Abfällen sowie Verwertung von biogenen Abfällen



**Häfeli-Brügger AG**  
 Zelgli 10 a · CH-5313 Klingnau  
 Telefon +41 (0) 56 267 55 55  
 Telefax +41 (0) 56 267 55 59  
 info@haefeli-bruegger.ch  
 www.haefeli-bruegger.ch



**Kompogas Bioriko AG**  
 Zelgli 10 a · CH-5313 Klingnau  
 Telefon +41 (0) 56 267 55 45  
 Telefax +41 (0) 56 267 55 59  
 info@kompogas-bioriko.ch  
 www.kompogas-bioriko.ch



**Chiresa AG**  
 Landstrasse 2 · CH-5300 Turgi  
 Telefon +41 (0) 56 201 70 80  
 Telefax +41 (0) 56 201 70 81  
 info@chiresa.ch  
 www.chiresa.ch



## Die Häfeli-Brügger AG



mit Sitz in Klingnau (AG), ist ein Unternehmen, das sich dem Transport von Gütern und Waren sowie dem Recycling von Abfallstoffen verschrieben hat. Das Unternehmen operiert je nach Geschäftsbereich regional und schweizweit als auch gezielt im nahen Ausland.

Das Unternehmen zählt heute zu den führenden Betrieben in der Schweiz, wenn es um das Sammeln, Sortieren, Verwerten und Entsorgen von Abfallstoffen geht.



### Kernkompetenzen und Dienstleistungen

- ▼ Transport von Handelswaren und Schüttgut-Material
- ▼ Sammlung, Entsorgung und Verwertung jeglicher Abfälle
- ▼ Aufbereitung von Kunststoffen und Reifen als Ersatzbrennstoff
- ▼ Muldenservice und Bereitstellung von Lagerflächen
- ▼ Gesamtentsorgung von Abfällen aus Garagen/Werkstätten
- ▼ Betrieb einer öffentl. Multisammelstelle für Private u. Gemeinden

### Zahlen und Fakten

45 Mitarbeiter mit 25 Fahrzeugen bewegen ca. 25'000t Abfallstoffe pro Jahr, welche sortiert und aufbereitet der stofflichen oder thermischen Verwertung zugeführt werden. Die Fahrzeugflotte findet ihren Einsatz zudem bei Kundenaufträgen für Stückgut- und Losetransporte. Für rund 800 Autogaragen und Werkstätten zeichnet die Häfeli-Brügger AG zusammen mit der Chiresa AG für Gesamtentsorgung aller anfallenden Abfallstoffe verantwortlich.

### Ökologie und Umwelt

Die Häfeli-Brügger AG steht aus Überzeugung dafür ein, nachhaltige Leistungen zu erbringen und dabei die strengen gesetzlichen Vorgaben beim Transport, der Entsorgung und Verwertung sämtlicher Abfälle zu erfüllen. Das Bestreben gilt einer besseren Zukunft in einer intakten Umwelt.

## Die Kompogas Bioriko AG



betreibt in Klingnau (AG) eine Kompogasanlage und generiert aus biogenem Material elektrische Energie sowie flüssigen und festen Naturdünger. Die Kompogas Bioriko AG schliesst auf ökologische Weise Kreisläufe in der Entsorgung von Grün- und Speiseresten aus Gemeinden, Gartenbaubetrieben, Gärtnereien und der Gastronomie.

Als Partner der Axpo-Kompogas AG, leistet die Kompogas Bioriko AG einen wesentlichen Beitrag zu erneuerbaren Energien.



### Kernkompetenzen und Dienstleistungen

- ▼ Verwertung von biogenen Abfällen (Privat, Gemeinden, Gewerbe, Industrie)
- ▼ Sammlung und Verwertung von Speiseresten, Küchenabfällen und gebrauchtem Speiseöl aus Gastrobetrieben, Altersheimen, Personalrestaurants und Grossküchen
- ▼ Abgabe von flüssigem und festem Gärgut als Naturdünger an Landwirtschaft, Gemeinden und private Haushalte

### Zahlen und Fakten

Die Vergärung von biogenem Material ist, wissenschaftlich nachgewiesen, das beste Verfahren in einem ökologischen, CO<sub>2</sub>-neutralen Kreislauf der Wiederverwertung. Jährlich werden 20'000t biogene Abfälle vergärt. Daraus werden 4,5Mio. kW/h Naturstrom generiert, was dem Energiebedarf von ca. 1'100 Haushalten oder 1,5 Mio. Litern Benzin entspricht. Zudem ergeben sich daraus ca. 18'000 m<sup>3</sup> Naturdünger.

### Ökologie und Umwelt

In einer Kompogas-Anlage wird das aus der Vergärung erzeugte Biogas in einem Blockheizkraftwerk (BHKW) in ökologischen Strom umgewandelt. Die Wiedereinbringung des Restmaterials als flüssiger und fester Naturdünger in landwirtschaftlich genutzte Böden, erspart Landwirten den Einsatz energieintensiver und teurer Dünger.

## Die Chiresa AG



ist ein spezialisiertes Unternehmen der integrierten Abfallwirtschaft in Turgi (AG). Im Bereich Sonderabfall erarbeitet sie ökologisch und wirtschaftlich sinnvolle Lösungen zur Verminderung und Verwertung, zum Recycling und für die Entsorgung von Sonderabfällen. Sie sorgt zudem für die stoffliche Verwertung von Flüssigkeiten und Schlämmen, die Sammlung und das Sortieren von Chemikalienresten sowie die thermische Verwertung in genehmigten Verbrennungsanlagen.



### Kernkompetenzen und Dienstleistungen

- ▼ Betrieb einer chemisch-physikalischen Anlage
- ▼ Verwertung und Entsorgung von Sonderabfällen
- ▼ Gefahrguttransporte und Logistik
- ▼ Anlagenrückbau und Altlastensanierung
- ▼ Kesselwagen-Reinigung
- ▼ Consulting bei Fragen rund um das Thema Sondermüll

### Zahlen und Fakten

Es sind bei der Chiresa AG nicht nur die Mengen der entsorgten Flüssigkeiten oder die Tonnen entsorgter, kontaminierter Böden und Materialien, welche ins Gewicht fallen. Was hier schwerer wiegt, ist die Erfahrung, die Seriosität und das Vertrauen in ein tiefes und breit abgestütztes Know-how im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben.

### Ökologie und Umwelt

Welchen Stellenwert ein lizenziertes Unternehmen hat, das sich um die Sicherung, Entsorgung und Verwertung von Sondermüll kümmert, tritt mit dem vermehrten Rückbau von Sondermüll-Deponien immer mehr ins Bewusstsein. Die Chiresa AG leistet mit der Entsorgung von Sondermüll ihren Teil dazu bei, das ökologische Gleichgewicht nicht weiter zu belasten.