

# Herzlich Willkommen



Kuster Recycling 10. September 2019



# Unternehmensvorstellung

Wertstoff Zukunft.



# Unternehmen: Zahlen und Fakten

- Betriebsstätten Ebnat-Kappel SG und Wil SG
- Betriebsfläche 16'000 m<sup>2</sup> und 130 m<sup>2</sup>
- Aktienkapital Fr. 1.4 Mio
- Investitionssumme Fr. 5.7 Mio
- Jährliche Betriebskosten Fr. 1.6 Mio
- Aktionäre Hans-Peter Kuster 50 %, Loacker Recycling GmbH 50 %
- Geschäftsleitung Hans-Peter Kuster und Katja Kuster
- Produktionsleitung Thomas Kuster

Eisenschrott



NE-Metalle



Wertstoffe



Dienstleistungen



# Unternehmensvorstellung

Wertstoff Zukunft.



- Mitarbeiter 15 + 1 AZUBI, Total 9 bis 10 Vollzeitstellen
- Team Erfahrungskompetenz 120 Jahre
- Einzugsgebiet Toggenburg, Wil, Hinterthurgau, Glarnerland, Sarganserland, Zürcher Oberland
- Kernkompetenz Alle Wertstoffe – ein Ort – eine Lösung  
Regionale Entsorgung – bestmögliche Wertschöpfung  
Optimale Absatzmöglichkeiten durch Grössenvorteil
- Zertifikate ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007

**Kuster Recycling – wo Zuverlässigkeit und Freundlichkeit  
selbstverständlich sind.**



## Recyclist/in EFZ

# Dienstleistungsübersicht

Wertstoff Zukunft.



- Wiederverwerten und Entsorgung von Wertstoffen, Reststoffen und Sonderabfällen
- Bediente Annahmestellen durch Fachpersonen in Ebnet-Kappel und Wil
- Öffentliche Brückenwaage
- Kantonale Giftsammelstelle der Gemeinde Ebnet-Kappel
- Abholservice (auf Abruf / regelmässige Sammeltouren)
- Sammelbehälter (Kleinbehälter, Mulden, Abrollcontainer, Presscontainer usw.)
- Muldenservice für Räumungen
- Räumungen und Demontagen
- Offizieller Zerlegebetrieb für Elektro-Altgeräte
- Entsorgungs-Service bei Veranstaltungen
- Erstellen von Abfallbewirtschaftungskonzepten

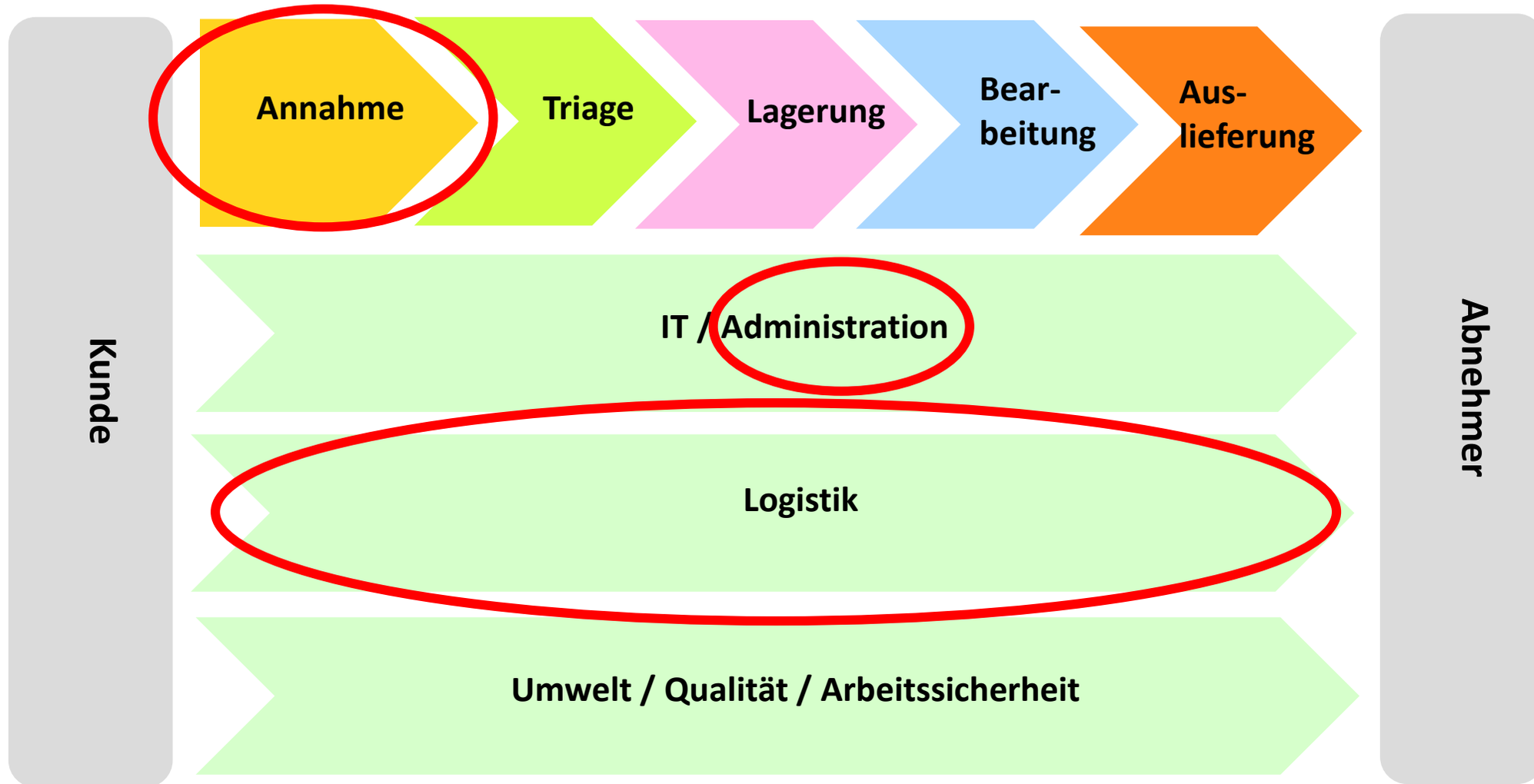
**Kuster Recycling – ein Partner, dem Ihre Wertstoffe und umweltgerechtes Handeln genau so wichtig sind wie Ihnen**

# Zusatzleistungen

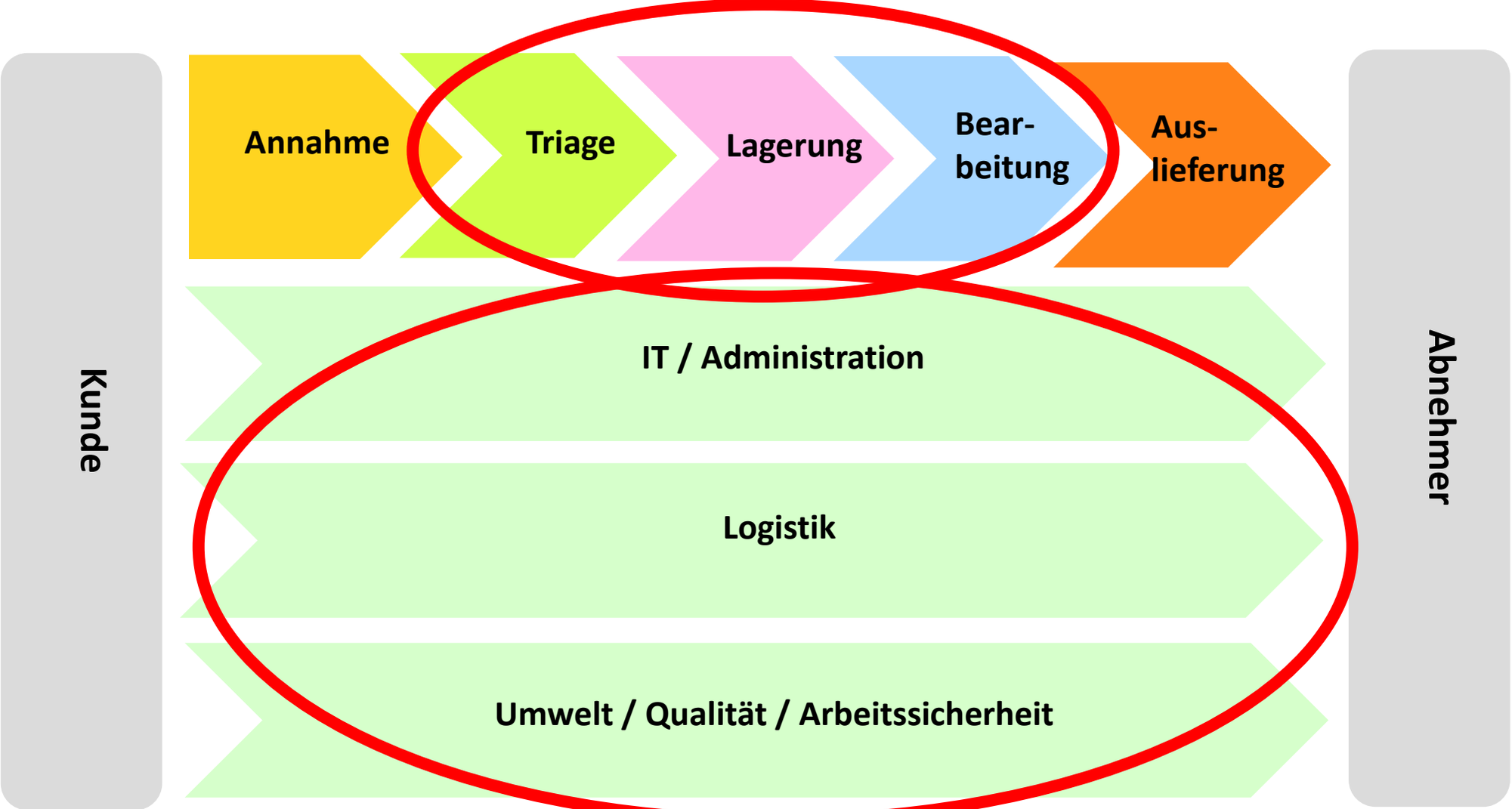
Wertstoff Zukunft.



**Kuster Recycling – ein Partner, dem Ihre Wertstoffe und umweltgerechtes Handeln genau so wichtig sind wie Ihnen**







- 131 private Recycling- und Entsorgungsunternehmen, 2 Stahlwerke und 7 Giessereien, 2 Papier- und Kartonfabriken, 15 Passivmitglieder
- Zirka 6'500 Mitarbeiter
- Technische Kommission (Vollzugshilfen), Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, Weiterbildung, Fachbereich Altpapier und Karton, Fachbereich Eisen- und Stahlschrott-Verwerter
- Breit gestreute und kompetente Annahmestellen
- Gebündeltes Fachwissen im Recycling / Aufbereitung
- Einer der grössten Bahnverlader der Schweiz
- Ansprechpartner für Behörden und Öffentlichkeit

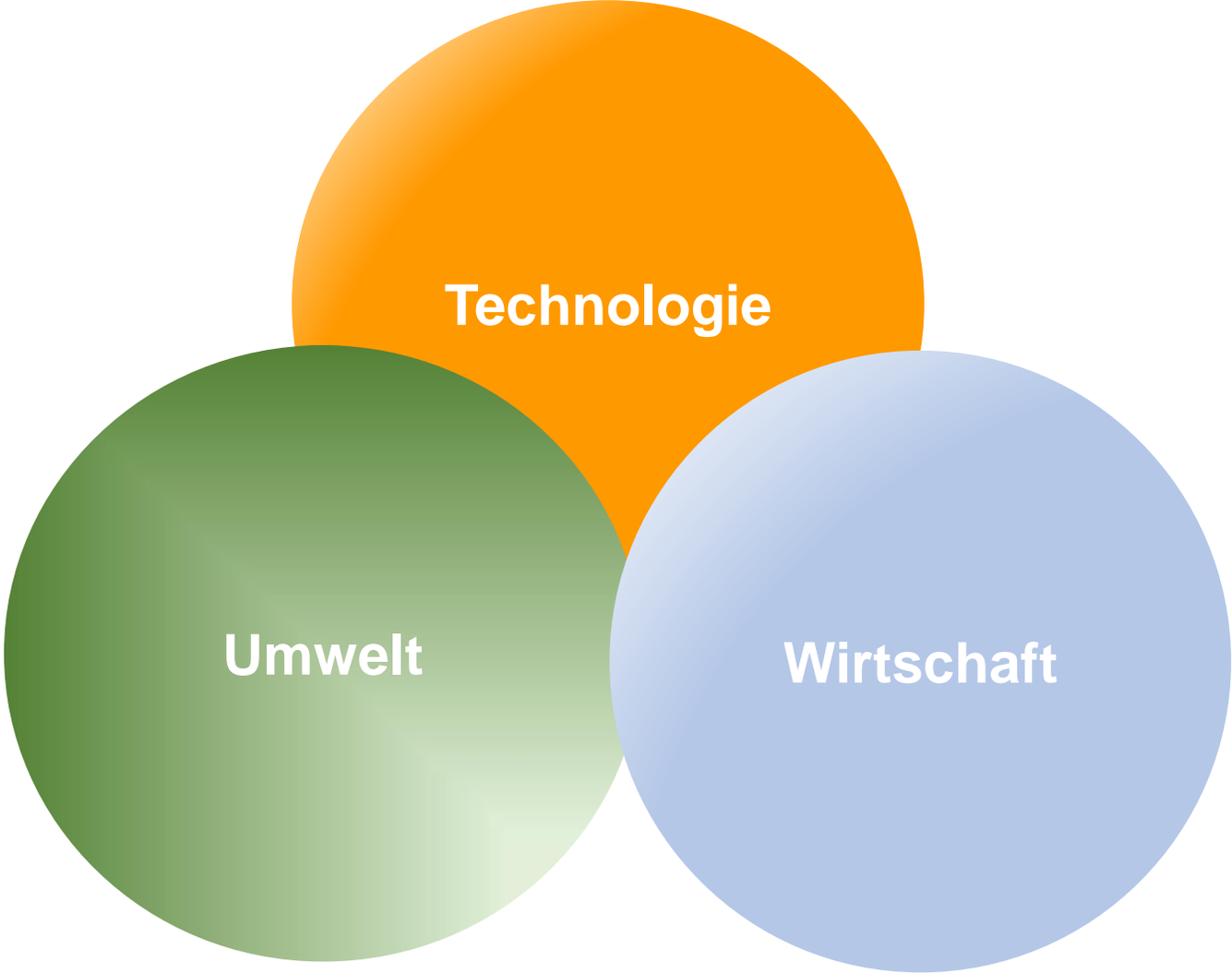
# VSMR: Zahlen und Fakten

- **1.7 Mio Tonnen Eisen- und Stahlschrott**  
(Gusseisen & Stahl, hochlegierter Stahl)  
62 % Inland / 38 % Ausland
- **203 Tsd Tonnen NE-Altmetallsorten**  
(Leichtmetalle, Buntmetalle)  
5 % Inland / 95 % Ausland
- **1.2 Mio Tonnen Altpapier und Karton**  
93 % Inland / 7 % Ausland



- Eisen- und Stahlschrott 31'000
- Metall 3'700
- Altpapier und Karton 22'000

# Sinnvolles stoffliches Recycling



# Umweltnutzen: Basisdaten Europa

Wertstoff Zukunft.



Metall	Energie-Einsparung	CO2 Einsparung
Aluminium	ca. 95 Prozent	ca. 96 Prozent
Blei	<i>ca. 80 Prozent</i>	
Zink	<i>ca. 75 Prozent</i>	
Kupfer	ca. 71 Prozent	ca. 87 Prozent

Eisen	Energie-Einsparung	CO2 Einsparung
Roheisen	<i>ca. 20 Prozent</i>	ca. 30 - 84 Prozent

Weitere	Energie-Einsparung	CO2 Einsparung
Papier	<i>ca. 62 Prozent</i>	ca. 38 Prozent

Quelle: VDM 2003, BVSE 2000, Umweltbundesamt AT 2010, <https://recycled-papers.co.uk/>,

# Herausforderungen im Berufsalltag

Wertstoff Zukunft.



# Herausforderungen im Berufsalltag

- Entsorgung darf nichts Kosten  
(es gibt verschiedene Finanzierungsformen z.B. PET, Flaschenglas, Elektro-Altgeräte etc.)
- Alles in den Kehrriechtsack
- Entsorgung von Kleinmengen
- Erfassung der Inputdaten / Abladen ohne Verwiegung  
(z.B. Alteisen und Karton)
- Unsachgemässe Entsorgung aufgrund von Nichtwissen, Bequemlichkeit oder des Kostenunterschiedes  
(z.B. asbesthaltiges Eternit in loser Schüttung; Flachglas, Trinkgläser im Behälterglas; Kunststoff-Flaschen im PET etc.)
- Mitnahme von entsorgtem Material / Selbstbedienung
- Kurzfristige Bestellung von Sammelbehälter und Mulden (inkl. Wechsel) und überfüllen
- Waagscheine sind kostenpflichtig

# Herausforderungen Strategie

- **Werkplatz Schweiz**  
(Produktionsverlagerung ins Ausland, Zusammenschlüsse, Schliessungen usw.)
- **Politische nationale / internationale Rahmenbedingungen**  
(Zoll-/Import- und Währungspolitik, Standortattraktivität wie Umweltpolitik, Ressourcenlenkung, Unternehmertum, Abgaben und Steuern, Raumplanung und Verkehrspolitik usw.)
- **Gesetzliche Anforderungen**  
(Umweltvorschriften, Arbeitssicherheit, Stand der Technik, Aus- und Weiterbildung  
Datenerhebungen, Drittorganisationen etc.)
- **Konkurrenzierung durch die öffentliche Hand / halbstaatliche Institutionen**
- **Digitalisierung**  
neue Geschäftsmodelle, Produkte und Leistungen, Prozesse und Werkzeuge
- **neue Technologien / neue Materialien**

# Für jetzt und in Zukunft – Kuster Recycling

