

Wissen kompakt: Entsorgung von Wertstoffen

5 Recycling-Vorteile

- Recycling macht weniger Abfall
- Recycling verbraucht weniger Rohstoffe
- Recycling spart Energie
- Recycling ist Klimaschutz
- Recycling schont Ihr Budget

Warum ist Abfalltrennung so wichtig?

Abfalltrennung schont unser Klima. Die meisten natürlichen Rohstoffe sind begrenzt und nur bedingt durch nachwachsende Rohstoffe ersetzbar. Bei der Ressourcenschonung nimmt die Abfallverwertung eine Schlüsselrolle ein. Die Umwelt profitiert nachhaltig. Abfalltrennung und Recycling sind Bestandteile einer nachhaltigen Wirtschaftsweise. Recycling schont nicht nur die Rohstoffquellen, sondern trägt auch zur Energieeinsparung und Klimaentlastung bei.

Ohne Eigeninitiative läuft nichts!

Abfalltrennung beginnt in jedem Privathaushalt und ist Voraussetzung für ein qualitativ hochwertiges Recycling. So sollten alle anfallenden Abfälle sortenrein und vom Restmüll getrennt gesammelt und anschliessend dem Recycling zugeführt werden.

Nutzen für die Umwelt ist unbestritten

Auch wenn die Ökobilanz bei der Wiederverwertung nicht bei allen Materialien unbestritten ist: Der Nutzen für die Umwelt steht ausser Frage. Die Kehrichtverbrennung und das Recycling von Altpapier, Karton, Altglas und PET sowie Kompostabfällen, machen über 93% der gesamten Separatsammlungen der Siedlungsabfälle aus.

Altglas und PET zu 100% wieder verwertbar

Glas lässt sich praktisch unbeschränkt wieder verwerten, da es sich ohne Verluste einschmelzen lässt. Auch PET ist zu 100% rezyklierbar. Pro Kilo wiederverwertetem PET werden drei Kilo an Treibhausgasen eingespart.

Abfalltrennung beginnt in der eigenen Küche

Erleichtert und unterstützt wird das Separieren der einzelnen Abfälle im eigenen Haushalt durch ausgeklügelte Abfalltrennsysteme in der Küche, wo am meisten Abfälle anfallen.

Stauraum und Bedienungsfreundlichkeit im Fokus

Im Vordergrund steht die konsequente Nutzung des Stauraums. Optimale Varianten bieten neben einem 40-Liter-Abfallbehälter Platz für einen Kompostbehälter mit 5 Liter Volumen, zwei weitere Behälter mit Deckel mit je 4 Liter Volumen und eine Tragtasche, welche als praktische PET-, Glas-, Karton oder BüchSENSammelstelle dient.



→ Hinfahrt
→ Wegfahrt

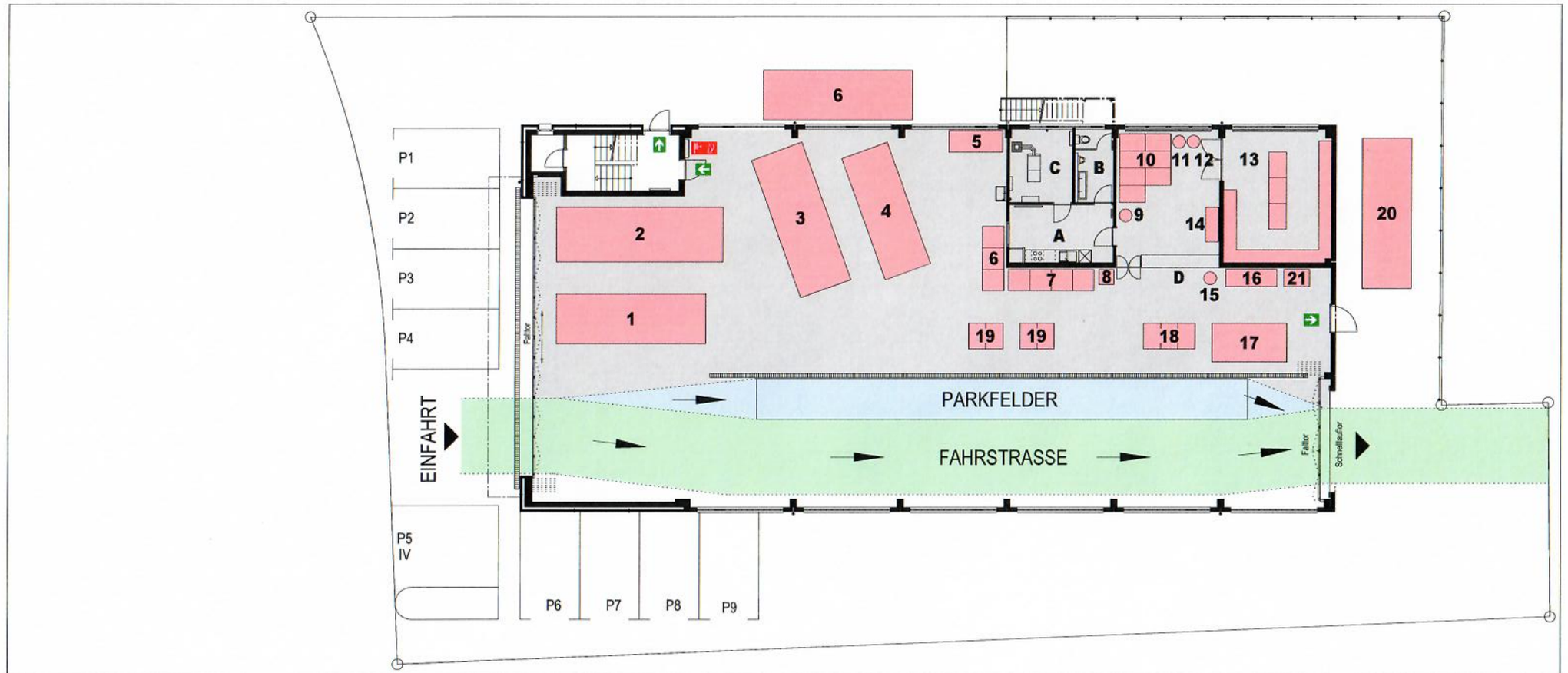
● Wertstoffsammelstelle
● Lichtsignalanlage

● HOVAL
● LOVA

Wertstoffsammelstelle Vaduz-Triesen
Gewerbeweg 21, Vaduz
Tel. 00423/232 03 44

Die gemeinsame Wertstoffsammelstelle Vaduz-Triesen befindet sich an der Grenze der beiden Gemeinden in der Gewerbezone Neugut.

Hallenübersicht



LEGENDE

- | | | | |
|---------------------|---|---|----------------|
| 1 Altpapier | 10 Zwischenlager Elektronik | 16 Styropor | A Aufenthalt |
| 2 Karton | 11 Altöl | 17 Keramik | B WC |
| 3 Altglas | 12 Speiseöl | 18 Haushaltsgeräte | C Technik |
| 4 Alteisen | 13 Sonderabfälle
(Lacke / Chemikalien / Spraydosen / Leuchtstoffröhren /
Batterien) | 19 Elektrogeräte | D Warenannahme |
| 5 Kadaverstelle | 14 Kleinlager | 20 Grossgeräte
(Kühlschränke und Grossbildschirme
inkl. Elektroschrott) | |
| 6 Dosen / Aluminium | 15 Trockenbatterien | 21 Funktionstüchtige Geräte und Bücher | |
| 7 PET-Flaschen | | | |
| 8 Kaffeekapseln | | | |
| 9 Leuchtmittel | | | |