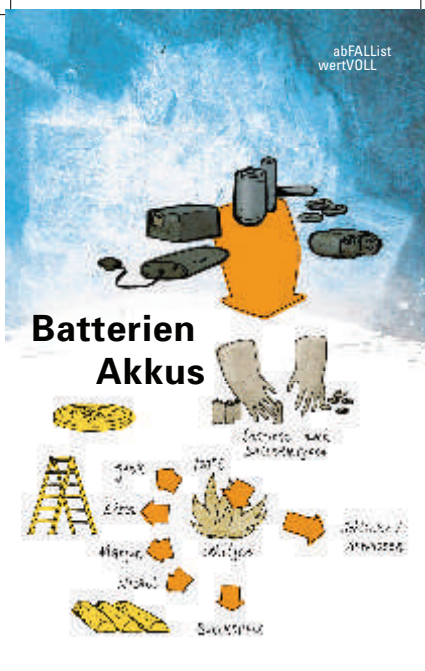




**Alu**

**Blech**



**Batterien  
Akkus**

Aluminium und Blechdosen werden oft gemeinsam gesammelt und danach magnetisch voneinander getrennt. Beide Materialien können beliebig oft eingeschmolzen und zu vollwertigen, neuen Produkten verarbeitet werden. Beim Alu spart man damit 95 Prozent Energie.

Ein Drittel aller Batterien landet fälschlicherweise im Abfall. Wertvolle Rohstoffe gehen verloren und giftige Schwermetalle wie Quecksilber gelangen in die Umwelt. Batterien können an allen Verkaufsstellen gratis zurückgegeben werden.



- Getränkedosen
- Lebensmittelruben
- Joghurtdeckel
- Menü- und Backschalen, Haushaltsfolie
- Trennungsgeschälen
- kleine Aluminiumteile etc.



- Konservendosen
- Blechdeckel von Flaschen, Konfiglsern etc.



- Tubendeckel aus Kunststoff etc. → Kehricht
- Kaffeekapseln → separate Sammlung
- beschichtetes Alu wie Suppenbeutel, Butterpapier, Tablettenverpackungen etc. → Kehricht
- Spraydosen → Sonderabfall



- Spraydosen → Sonderabfall
- Pfannen, Schrauben → Metallsammlung



- Batterien
- Knopfzellen
- Kleinakkus



- Autobatterien → Händler
- Akkus von E-Bikes → Händler





## Elektroschrott



## Glas

Alte Elektrogeräte müssen von jedem Händler zurückgenommen werden, der dieselbe Art von Geräten verkauft. Ausserdem stehen zahlreiche Abgabestellen zur Verfügung. Die Entsorgung via Abfallsack ist verboten. Die Geräte enthalten wertvolle Metalle und andere wiederverwertbare Materialien.



- elektrische Haushaltsgeräte
- elektrische Bau-, Garten- und Sportgeräte
- elektrische Spielwaren
- elektrische Bürogeräte
- Unterhaltungselektronik
- LED-Lampen



- Batterien, Akkus → Batteriesammlung
- Glühbirnen → Kehricht
- Toner, Tintenpatronen → Rücknahmesysteme der Hersteller

DEPARTEMENT  
BAU, VERKEHR UND UMWELT  
Abteilung für Umwelt  
www.sg.ch/abfall

Konzept:  
**UNSICHT**

Gestaltung:  
Thilo Kling, Emma Bräcker



- alle Glasflaschen (farbgetrennt)
- Konfiglaser
- Gurkgläser
- Gewürzgläser
- Einmachgläser



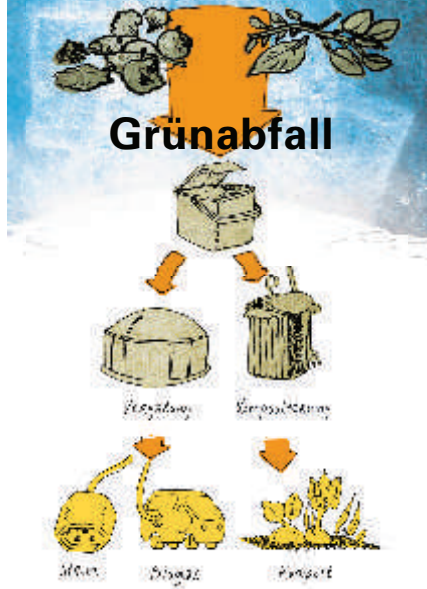
- Trinkgläser → Werkhof oder Kehricht
- Glasschalen, Vasen etc. → Werkhof oder Kehricht
- Spiegelglas → Werkhof oder Kehricht
- Fensterglas → Werkhof oder Kehricht
- Keramik und Porzellan → Werkhof oder Kehricht
- Verschlüsse aus Metall → Separatsammlung
- Glühbirnen → Kehricht
- andere Leuchtmittel → Separatsammlung

DEPARTEMENT  
BAU, VERKEHR UND UMWELT  
Abteilung für Umwelt  
www.sg.ch/abfall

Konzept:  
**UNSICHT**

Gestaltung:  
Thilo Kling, Emma Bräcker





Rüst- und Gartenabfälle gehören in die Grünabfuhr. Trotzdem befinden sich in einem 4,4 Kilogramm schweren durchschnittlichen Schweizer Kehrichtsack 1,4 Kilogramm Grünabfall, davon sind 670 Gramm Nahrungsmittel (Food waste). Der Entsorgungskalender der Gemeinde gibt Auskunft, wie Speisereste und Fleischabfälle entsorgt werden müssen.



- Gartenabfälle
- Rüst- und Gemüseabfälle



- noch essbare Speisereste → aufwärmen und essen!
- Katzensand → Kehricht
- Asche → Kehricht
- Fremdstoffe wie Schnüre, Plastik etc. → Kehricht

Sparlampen und Leuchtstoffröhren enthalten Quecksilber und dürfen nicht mit dem Kehricht entsorgt werden. LED-Lampen werden wie Elektrogeräte entsorgt. Beide Lampentypen müssen von den Verkaufsstellen kostenlos zurückgenommen werden.

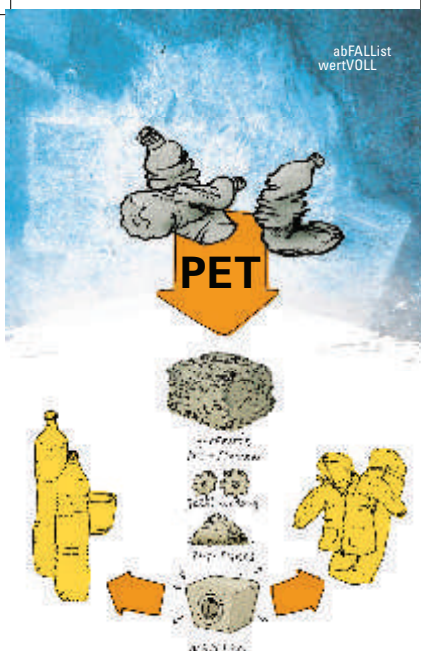


- Sparlampen
- Leuchtstoffröhren
- LED-Lampen → Elektroabfall



- normale Glühlampen → Kehricht
- Halogenlampen → Kehricht
- Sicherungen → Kehricht





Altpapier ist der wichtigste Rohstoff für die Herstellung von neuem Papier. Zeitungspapier enthält 80 Prozent Altpapier. Vier bis fünf Mal kann eine Papierfaser wiederverwendet werden, dann ist sie nicht mehr brauchbar und wird verbrannt.



- alle unbeschichteten Papierarten
- Zeitungen
- Zeitschriften und Prospekte
- Kuverts



- unbeschichteter Karton
- saubere Eier-, Früchte- und Gemüsekartons
- saubere Pizzaschachteln
- Dröner (ohne grobe Metallteile)
- Taschenbücher
- Telefonbücher
- Waschmittelkartons (leer, ohne Plastikhenkel und -deckel)
- Papiertragtaschen



- verschmutztes Papier → Kehricht
- Klebeetiketten → Kehricht
- beschichtetes Papier → Kehricht



- verschmutzter Karton → Kehricht
- Tetrapackungen → Kehricht
- beschichteter Karton → Kehricht

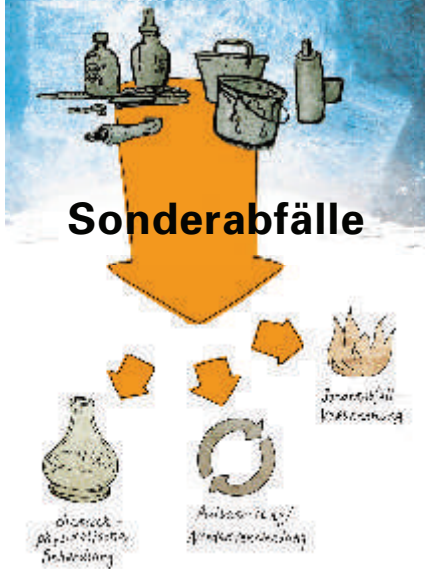


- PET-Getränkeflaschen



- Öl- und Essigflaschen → Kehricht
- Milchflaschen → Detailhandel oder Kehricht
- Shampoo- oder Putzmittelflaschen → Detailhandel oder Kehricht
- andere Verpackungen aus PET → Kehricht
- alle anderen Kunststoffe → Kehricht





Sonderabfälle sind giftig und gehören weder in den Abfall noch ins Abwasser. Kleinmengen aus dem Haushalt können in vielen Apotheken und Drogerien oder in Verkaufsstellen kostenlos abgegeben werden. Diese garantieren eine sachgerechte Entsorgung.



- Medikamente
- Lösungsmittel, Säuren, Laugen
- Farben
- Pflanzenschutzmittel
- Quecksilberthermometer



- Leuchtmittel → Separatsammlung
- Batterien → Batteriesammlung
- Altöl → Altölsammlung

Rund 60 Prozent der gesammelten Textilien und Schuhe finden eine Wiederverwendung in wirtschaftlich schwächeren Ländern. Der Rest wird zu Putzlappen verarbeitet und in der Papierindustrie verwendet.



- brauchbare Textilien
- brauchbare Lederwaren
- brauchbare Schuhe



- kaputte, schmutzige Kleidung → Kehricht
- Matratzen → Sperrgut
- Teppiche → Sperrgut
- Skischuhe, Gummistiefel etc. → Kehricht

