## mit Tipps zur Vermeidung und Verringerung und Tipps für Ihre Sicherheit



## Batterien, Druckmedien und elektrische / elektronische Geräte







#### Hilfreiche Adressen:

www.ecobatterien.lu www.ecotrel.lu www.oeko.lu www.oeko.lu www.oekotopten.lu www.akut.lu

## ecultel ecobatterien



www.shop-green.lu





Infos zum Ressourcenpotential unter www.ressourcenpotential.com

### Info

- Enthalten wertvolle Metalle.
- Können auch Schadstoffe enthalten.
- Die Sammlung von Altgeräten und Altbatterien wird von den Produzentensystemen Ecotrel asbl und Ecobatterien asbl organisiert.
- Eine ordnungsgemässe Entsorgung ist wegen der wertvollen Bestandteile besonders wichtig.

### Ressourcen schonen und Abfall vermeiden

- → Auf geringen Energieverbrauch achten!
- → Auf Reparaturfähigkeit achten!
- → Aufladbare Batterien benutzen!

- → Gute Qualität bedeutet lange Lebensdauer.
- Auf Schadstoffreiheit und geringe elektromagnetische Strahlung achten!
- ⇒ Auf Umweltlabel achten!
- ➡ Grünen Strom nutzen!

### **Umweltgerechte Verwertung**

- Vorsortierung bzw. Zerlegung als erster Verwertungsschritt
- Rückgewinnung der Metalle und Kunststoffe
- Problematische Anteile werden ordnungsgemäss entsorgt.
- Tonerkartuschen können zum Teil wieder befüllt werden.

## Baustellenabfälle







- www.sdk.lu/de/Bau.html www.sdk.lu/fr/construction.html www.crtib.lu/leitfaden
- www.oeko.lu www.akut.lu

Hilfreiche Adressen:

Informieren Sie sich über die SDK -LECO-Box.



Infos zum Ressourcenpotential unter www.ressourcenpotential.com

### Info

- Baumaterial soll langlebig sein.
- Gute Wärmeisolierung bedeutet geringen Wärmebedarf.
- Energiesparende Haustechnik nutzen!
- Schon beim Bau eventuelle Renovierung und Rückbau mit einplanen!

### Ressourcen schonen und Abfall vermeiden

- Verbundmaterialien vermeiden, dies erleichtert Rückbau und Verwertung!
- → Verunreinigungen mit schädlichen Substanzen (z.B. Öl, Farbe) vermeiden!

- Dämmmaterialen aus natürlichen Rohstoffen oder aus Recycling sind umweltfreundlich.
- ➡ Nutzen Sie abfallarme Alternativen!
- → Oft sind Mehrwegverpackungen möglich.

### **Umweltgerechte Verwertung**

- Gemischte Abfälle sind schlecht verwertbar und teuer in der Entsorgung.
- Auf getrennte und saubere Erfassung achten!
- Mineralische Baustoffe sind gut verwertbar.
- Problematische Abfälle wie z.B. Bitumen müssen gesondert behandelt werden.

### Glas





# Ressourcen schonen und Abfall vermeiden

- Wählen Sie Getränke-Mehr wegsysteme statt Dosen oder Einwegflaschen.
- Kleinere Schäden an Autofrontscheiben können repariert werden.

### Info

- Verschiedene Glasarten nicht vermischen!
- Nicht mit Ton, Keramik oder ähnlichem Material verunreinigen!
- Flaschen und Gläser gehören zur Hohlglassammlung.
- Flachglas kann separat gesammelt ebenfalls gut verwertet werden.
- Lampenglas u.ä. ist gesondert zu handhaben, vor allem bei problematischen Produkten (z.B. Energiesparlampen).

### Umweltgerechte Verwertung

- Sortenreines Hohlglas wird zu Glasgranulat verarbeitet und kann wieder bei der Produktion neuer Flaschen oder Gläser eingesetzt werden.
- Sekundärrohstoffe aus altem Flachglas werden z.B. zur Herstellung von Dämmstoffen wie Glaswolle oder Schaumglas (Foamglas) eingesetzt.
- Lampenglas kann in industriellen Prozessen wieder eingesetzt werden.

## mit Tipps zur Vermeidung und Verringerung und Tipps für Ihre Sicherheit



### Kunststoffe







Reparaturen möglich.



Hilfreiche Adressen:

www.valorlux.lu

#### Info

- Sie stammen in der Regel aus der Erdölchemie.
- Biologisch abbaubare Kunststoffe sind nicht unbedingt umweltfreundlicher als herkömmliche Varianten.
- Sie bauen sich nur langsam biologisch ab (Problem v. a. bei Littering und Meeresverschmutzung).
- Inhaltsstoffe wie Weichmacher bei PVC sind problematisch.

#### Ressourcen schonen und Abfall vermeiden

➡ Benutzen Sie Mehrwegverpackungen!

### schont Ressourcen. Umweltgerechte Verwertung

Im Bau oder Automobilbereich sind

→ Der Einsatz von Recyclingkunststoffen

- Viele Kunststoffe lassen sich gut stofflich verwerten, wenn sie in Reinform vorliegen und gut gekennzeichnet sind.
- Verschmutzte, nicht gekennzeichnete und vermischte Kunststoffe sowie Verbundmaterialien lassen sich in der Regel nur thermisch verwerten (Energieproduktion - Ersatzbrenn-

Infos zum Ressourcenpotential unter www.ressourcenpotential.com

### Metalle









Hilfreiche Adressen:

www.valorlux.lu

### Info

- Der Abbau von Metallerzen ist meist mit erheblichen Eingriffen in Natur und Landschaft
- Die Extraktion der Metalle aus den Erzen ist mit großem Energieaufwand verbunden.
- Bei manchen Metallen erfolgt die Extraktion auch mit giftigen Chemikalien.

### Ressourcen schonen und Abfall vermeiden

- Die Metallerz-Naturreserven sind nicht unerschöpflich.
- Verrottendes (oxidierendes) Metall wird in der Umwelt verteilt und ist nicht mehr zurückzugewinnen.



- Weiterverwendung, wenn möglich (z.B. Recyclingbörse)
- → Vermeidung von Dosen durch Nutzung von Frischware oder Mehrwegverpackungen
- → Metallverpackungen mit schädlichen Restanhaftungen zur Problemstoffsammlung

### **Umweltgerechte Verwertung**

- Abtrennung von Eisen durch Magnetabscheider, ansonsten mit Hilfe unterschiedlicher spezifischer Gewichte.
- Einschmelzen der Metalle und Wiederverwendung in der Industrie
- Gesonderte Behandlung bei Problemstoffverpackungen

Farben/Lacke etc.

in Metallverpackungen



www.shop-green.lu

Infos zum Ressourcenpotential unter www.ressourcenpotential.com

## organische Abfälle (Speiseabfälle, Gartenabfälle, Holz)







### Hilfreiche Adressen:

www.biogasvereenegung.lu

### Info

- Der Anteil an organischen Abfällen im Rest-
- Küchenabfälle überwiegen gegenüber Gartenabfällen, Grünschnitt und Holz.
- Deponierung oder ungerichtete Verbrennung sind keine sinnvolle Abfallbehandlungsme-

### Ressourcen schonen und Abfall vermeiden

- ➡ Weggeworfene Lebensmittel sind angesichts globaler Hungerkrisen nicht nur unethisch, sondern bedeuten auch Ressourcenverschwendung.
- → Die Verwertung von organischen Abfällen stellt Ressourcen für die Produktion von Energie dar.





Das Instrument gegen Lebensmittelverschwendung und vermeidbare Verpackungen. Info: www.ecobox.lu

## mit Tipps zur Vermeidung und Verringerung und Tipps für Ihre Sicherheit



### ... organische Abfälle

### Ressourcen schonen und Abfall vermeiden

→ Auch Produktion und Nutzung von Kompost tragen zur CO -Reduktion bei.

### **Umweltgerechte Verwertung**

 Die meisten Luxemburger Biogasanlagen verwerten auch Lebensmittel- und Küchen-

- Nutzung von Biogas zur Erzeugung von Wärme und Strom oder Einspeisung ins nationale Erdgasnetz.
- Aufbereitung von Gartenabfällen und Grünschnitt zu Kompost, von holzigen Teilen zu Holzhackschnitzeln.
- Holzabfälle: Herstellung von Holzwerkstoffen oder Erzeugung von Energie.

Infos zum Ressourcenpotential unter www.ressourcenpotential.com

#### Papier Karton



#### Info

- Obwohl der Rohstoff Holz nachwachsend und fast überall verfügbar ist, ist ein verantwortungsbewusster Umgang wichtig.
- Das geringe Gewicht macht Papier und Karton zu einem guten Verpackungsmaterial.

### Ressourcen schonen und Abfall vermeiden

- ⇒Papierrecycling verringert die Umweltbelastungen bei der Papierherstellung, sowie den Energie- und Frischwasserbedarf. Wälder und Bäume werden geschont.
- ➡ Recyclingpapier nutzen!
- ➡ Verpackungen können durch die Nutzung von Mehrwegsystemen vermieden werden.



- Papier und Kartons können oft mehrfach verwendet werden.
- ➡ Elektronische Dokumente und Nachrichten nur wenn unbedingt nötig ausdrucken!

### **Umweltgerechte Verwertung**

- Sauberes Material ist besser verwertbar.
- Kurzfaseriges Hygienepapier (wie Papiertaschentücher) setzen die Qualität des Recyclates herab.
- Altpapier wird zu einem Brei gelöst und mehrstufig gereinigt.
- Nach Zusatz frischer Fasern und von Füllund Hilfsstoffen wird mittels Druck und Hitze neues Papier hergestellt.



www.shop-green.lu

## Problemprodukte - Chemikalien / umweltgefährdende Produkte















### Info

- Beim Umgang mit Chemikalien ist immer äusserste Vorsicht geboten.
- Beachten Sie die Gefahrenhinweise (Gefahrensymbole) und Schutzmassnahmen auf dem Etikett.
- Gesundheitsschädigende Inhaltsstoffe können versteckt sein, wie im Falle von quecksilber- oder asbesthaltigen Produkten.
- Abfälle von gesundheitsgefährdenden Produkten müssen korrekt etikettiert sein, am Besten mit dem Originaletikett.

### Ressourcen schonen und Abfall vermeiden

- Nutzen Sie Alternativmethoden oder Alternativprodukte (z.B. Reinigungsmittel mit Label ,Clever akafen')!
- Bei Pestiziden können mechanische Be-

kämpfungsmassnahmen den Einsatz von Giftstoffen vermeiden

→ Vorbeugende und schützende Massnahmen können späteren Chemikalieneinsatz unnötig machen.

### Umweltgerechte Verwertung

- Eine Aufbereitung oder Wiederverwertung ist je nach Produkt meist nicht möglich.
- Umweltgerechte Behandlung bedeutet sichere Zerstörung der Produkte in Hochtemperaturverbrennungsanlagen.
- Produkte wie asbesthaltige Stoffe werden in speziellen Deponien eingelagert.

www.ecotrel.lu





www.shop-green.lu



Infos zum Ressourcenpotential unter www.ressourcenpotential.com

mit Tipps zur Vermeidung und Verringerung und Tipps für Ihre Sicherheit



## Problemprodukte - Öle, Fette / wassergefährdende und brennbare Produkte











Hilfreiche Adressen:

www.ecotrel.lu

### Info

- Technische Öle, Fette, Kraftstoffe oder Emulsionen verunreinigen Wasser und Boden und sind brennbar.
- Bei Altöl genügen schon Tropfen um das Grundwasser ungeniessbar zu machen.
- Speiseöle und –fette sind problematisch, wenn sie über das Abwasser entsorgt werden. Dies gilt auch für Farben, Lacke und Lösungsmittel.
- Wegen der Brennbarkeit und Wassergefährdung ist eine sichere Lagerung wichtig.

### Ressourcen schonen und Abfall vermeiden

- → Abfallvermeidung durch sauberes Arbeiten und adäquate Anwendungstechniken
- Nutzung umweltfreundlicher Produkte, wie etwa Farben und Lacke mit dem Label ,Clever akafen\*
- → Nutzung von Recyclingprodukten

### **Umweltgerechte Verwertung**

- Sauber erfasste Produkte wie Öle oder Lösungsmittel können gut wiederaufbereitet werden.
- Mischungen, z.B. aus Mineralölen und Lösungsmitteln sind nur thermisch verwertbar (Energieproduktion).
- Bei Abfällen von Farben und Lacken ist eine weitgehende Verwertung möglich.

ecutrel



www.shop-green.lu







Infos zum Ressourcenpotential unter <a href="https://www.ressourcenpotential.com">www.ressourcenpotential.com</a>

## Problemprodukte - Gase und Druckbehälter









### Info

- Feuerzeuge, Spraydosen und moderne Kühlgeräte enthalten brennbare Gase.
- Gasflaschen mit der notwendigen Sorgfalt behandeln!
- Feuerzeuge und Spraydosen dürfen nicht zu hohen Temperaturen ausgesetzt werden.
- Viele alte Kühlgeräte enthalten noch klimaund ozonschichtschädigenden FCKW.
- Viele Gase tragen zum Treibhauseffekt bei, wenn sie unkontrolliert freigesetzt werden.

### Ressourcen schonen und Abfall vermeiden

- Alternativen bei Spraydosen sind die Anwendung von Druckluft oder die Benutzung von Pumpsprays.
- → Vor allem im Bereich Kälte- und Klimatech-

nik die Freisetzung klimaschädigender Gase vermeiden.

### **Umweltgerechte Verwertung**

- Noch verwendbare Gasflaschen können nach entsprechender Behandlung wieder verwendet werden
- Ansonsten wird das Gas aufgefangen und thermisch verwertet, das Metall geht zur Metallverwertung.
- Spraydosen können ebenfalls überwiegend stofflich verwertet werden.
- Feuerzeuge u.a. nicht demontierbare Produkte werden thermisch verwertet.
- FCKWs aus Kühlgeräten werden vernichtet.



www.shop-green.lu



Infos zum Ressourcenpotential unter www.ressourcenpotential.com



Detailinfos im SDK-Produktlexikon produktlexikon.sdk.lu Detailinfos zum Ressourcenpotential von Produkten unter www.ressourcenpotential.com

