SONDERAUSGABE



JUNI 2021 COMMUNE DE BETZDORF









IMPRESSUM

Unter der Verantwortung des Schöffenrats.

Diese Sonderausgabe enthält nur allgemeine Richtlinien und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sie wird vorbehaltlich möglicher Änderungen oder Anpassungen veröffentlicht. In allen Fällen gelten weiterhin die Bestimmungen der jeweiligen Gemeindeverordnung, die bei der Gemeindeverwaltung eingesehen werden kann. Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte aus dem Abfallkalender, der jährlich an alle Haushalte verteilt wird.

FOTOS

Gemeinde Betzdorf, ausgenommen:

- S. 01 & 04 Adobe S
- S. 05 ECO-Conseil S.à.r.l
- S. 06 SIGRE & ECO-Conseil S.à.r.l
- S. 07 & 08 Adobe S
- S. 10 & 13-14 SIGRE
- S. 15 swirl & Adobe S
- S. 16 Valorlux
- S. 17-21 & 23 Adobe S
- S. 18-19 SIGRE
- S. 25 & 30 SDK
- S. 27 flecken-a-leinen.lu , SIGRE $\&\:$ Ecotrel asbl.
- S. 31 l'Administration de l'environnement

TEXTE

Gemeinde Betzdorf, ausgenommen:

- S. 04-09 ECO-Conseil S.à.r.l
- S. 15 ECO-Conseil S.à.r.l
- S. 16 Agrar Koordination (going-green.info)
- S. 19, 21 & 22 ECO-Conseil S.à.r.l
- S. 24 & 25 SIGRE & ECO-Conseil S.à.r.l
- S. 26 Agrar Koordination (going-green.info)
- S. 27 flecken-a-leinen.lu, SIGRE & Ecotrel asbl.
- S. 31 l'Administration de l'environnement
- S. 33 Agrar Koordination (going-green.info)

DESIGN

Piranha et Petits Poissons Rouges s.à r.l.

PRINT-DATUM

07/06/2021

Vorwort	03
Ein neues Abfallwirtschaftskonzept	04
Tipps zur Optimierung Ihrer Abfallwirtschaft	07
Einführung eines neuen Abfallkonzeptes in mehreren Schritten	10
Bestehende Sammelsysteme	12
Haushaltsabfälle graue Mülltonne	13
Bioabfälle braune Mülltonne	14
Verpackungsabfälle blaue Tüte PMG	16
Glas grüne Mülltonne	18
Papier blaue Mülltonne	
Grünschnitt	
Sperrmüll & Elektroschrott	22
Altkleider	
Mobiler Recyclingpark und Deponie	
& SuperDrecksKëscht®	24
Repair & Re-Use	26
Repair Café	26
Flécken a Léinen	27
Social ReUse	27
Second Hand Corner	28
Label SuperDrecksKëscht®	30
Die App "Mäin Offall - Meng Ressourcen"	31
All zesumme fir eng propper Ëmwelt!	32
Interessante und nützliche Links	
Anfahrtanlan	2/



Weitere Informationen:

© 28 13 73 | ⊠ dechets@betzdorf.lu

VORWORT

Léif Biergerinnen a Bierger,

Am Offallwiertschaftsgesetz vum 21. Mäerz 2012 gëtt de Gemengen d'Gestioun vun den Haushaltsoffäll, inklusiv de Bio-Offall an aner verwäertbar Fraktiounen uvertraut souwéi och d'Ergräife vu Moossnamen zur Müllvermeidung.

Laut dem Artikel 17 vun desem Gesetz mussen all d'Käschte betreffend d'Offallgestioun nom Prinzip vum Pollueur-Payeur geregelt sinn.

Fir dëser Obligatioun gerecht ze ginn, huet de Schäfferot sech zum Zil gesat d'Offallgestioun an eiser Gemeng sou séier wéi méiglech dësem gesetzleche Kader unzepassen an lech, léif Biergerinnen a Bierger, dofir scho mat dëser Broschür op déi wesentlech Ëmännerungen drop virzebereeden an ze sensibiliséieren.

Fir dem Verursaacherprinzip gerecht ze ginn, wäerten an Zukunft folgend Aktiounen a verschiddene Phase getätegt ginn:

- an enger **1. Phase** wärend den nächste Méint wäerten alleguerten d'Poubelle vun der Gemeng zréckkaaft ginn an en Chip installéiert kréien.
- Nodeems den Chip installéiert ass, kann ab enger
 2. Phase schonn am Schluss vum Joer erfaasst ginn, wéi oft d'Poubelle eidel gemaach gëtt (Frequenz) a wéi hiert Gewiicht ass (Volumen), 2 wichteg Verrechnungsparametere vun dem spéideren Taxereglement.

Duerno kritt iwwert e längeren Zäitraum all Ménage bei senger Rechnung eng Simulatioun bäi geluecht, déi schonn no dem neie Verrechnungsmodell opgrond vun den 3 Basis-Krittären opgestallt ass:

- Grondtax no der Volumenkapazitéit vun der Poubelle,
- Tax fir d'Eidelmaachen (Frequenz),
- Tax fir d'Gewiicht vum Offall.

An **enger 3. a leschter Phase** wäert den neie Verrechnungsmodus am Joer 2023 applizéiert ginn. Ob dës Manéier kritt jidderee vun eis d'Méiglechkeet sech wärend enger Iwwergangsphase mat dem neie System vertraut ze maachen a seng Gewunnechten ze änneren.

Mir hunn lech Statistiken zesummegestallt iwwert den heitege Stand, sou wéi d'Entwécklung an de lëschten 20 Joer iwwert Pro-Kapp-Opkomme vun Haus- a Sperrmüll an aner Wäertstoffer, wéi Glas, Pabeier, Gréngschnëtt a Bio-Offall. An dësem Zesummenhang sinn am Kader vun enger nationaler Reschtoffallanalyse bei där d'Zesummesetzung vum Reschtoffall an der groer Poubelle analyséiert ginn ass, beim Offall vun eiser Gemeng Stéchprouwe gemaach ginn. Déi wesentlech Resultater vun dëser Etüd fannt Dir och an dëser Broschür a weisen eis, datt nach ëmmer Potential fir eng Reduzéierung vum Reschtoffall duerch eng konsequent Offalltrennung, duerch eng besser Notzung vun de bestoende Sammelsystemer besteet!

Mat dëser Broschür wëlle mir lech, léif Biergerinnen a Bierger, op déi geplangte Reform opmierksam maachen, lech déi verschidde Weeër zur Offallvermeidung an eiser Gemeng méi no bréngen an lech motivéieren an ënnerstëtze fir Ären Offall nach weider ze reduzéieren, ze triéieren an ze recycléieren.

Äre Schäfferot

Sylvette Schmit-Weigel

Jehnn &

Schäffen Échevin Jean-François Wirtz
Buergermeeschter
Bourgmestre

Marc Ries
Schäffen
Échevin

EIN NEUES ABFALLWIRTSCHAFTSKONZEPT

Das Abfallwirtschaftsgesetz vom 21. März 2012 legt Maßnahmen zum Schutz von Mensch und Umwelt fest, indem den schädlichen Auswirkungen der Abfallerzeugung und -wirtschaft vorgebeugt werden oder diese verringert werden.

Zusätzlich strebt das Gesetz eine reduzierte und effizientere Nutzung der Ressourcen an. Um dem geänderten Gesetz vom 21. März 2012 gerecht zu werden, ist die Gemeinde verpflichtet, eine Verordnung bezüglich die Abfallwirtschaft, basierend auf dem Verursacherprinzip, auszuarbeiten.

Gemäß dem Gesetz obliegen der Gemeinde mehrere Verpflichtungen. Die gesetzlichen Bestimmungen erfordern die Umsetzung bestimmter Maßnahmen. Nachfolgend sind einige von ihnen aufgeführt:

- die Entsorgung von Hausmüll und ähnlichem Abfall
- die Entsorgung von Bioabfall und anderen verwertbaren Fraktionen
- Sammlung von Problemabfällen aus privaten Haushalten
- **Tipps und Informationen** zu Abfallvermeidung, -verwertung, -wiederverwendung und -entsorgung
- Erhebung **kostendeckender und auf dem Verursacherprinzip basierender Gebühren**, die mindestens eine **"variable" Komponente** für Restmüll beinhalten müssen

Die Einführung einer neuen und gesetzeskonformen Verordnung bedeutet für den Bürger in Zukunft: **Mehr recyceln, weniger zahlen!**



Abfallwirtschaft in der Gemeinde Betzdorf in den Jahren 2000 bis 2018

Zur Ausarbeitung eines neuen Abfallkonzeptes wurde eine **Studie zur Entwicklung der Abfallwirtschaft*** in der Gemeinde Betzdorf vom unabhängigen Studien- und Beratungsbüro *ECO-Conseil S.à.r.l.* erstellt.

Wie zu erwarten geht in der Betrachtungszeit **über die letzten 20 Jahre** die Entwicklung der absoluten Abfallmengen (Anstieg um ca. 117,6%) in der Gemeinde Betzdorf einher mit jener der Bevölkerung (Anstieg um 69,9%). Allerdings muss dieser erste Eindruck einer stetigen Zunahme angesichts wesentlicher Punkte relativiert werden:

- Durch den gezielt verfolgten Ausbau der abfallwirtschaftlichen Erfassungsstrukturen und deren verstärkte Inanspruchnahme seitens der Bürger kommt es insgesamt zu **steigenden** Gesamtabfallmengen. D.h. es gibt eine Zunahme aller gesammelten Mengen durch den Betrieb des Recyclingparks und die bessere Nutzung der Holsammlungen für Wertstoffe:
 - für die VALORLUX-Sammlung (+ 57,2%);
 - für die Papier/Pappe/Karton-Sammlung (+ 5,8%);
 - Sammlung für die Glas-Sammlung (+ 4%).
- Durch getrennte Sammlungen konnten mehr Abfallmengen dem Recycling zugeführt werden. Diese veränderten Stoffströme führen dazu, dass im Jahr 2018 nur noch 32% des Gesamtabfallaufkommens regelrecht entsorgt werden müssen (gegenüber 67% im Jahr 2000), wohingegen aber 68% dem Recycling (Verwertung, Kompostierung, Vergärung) zugeführt werden (gegenüber 33% im Jahr 2000).
- Der starke und beständige Rückgang der zu entsorgenden Restabfallmengen und als Sinnbild hiervon besonders die Reduktion der spezifischen Restabfallmenge ("Pro-Kopf-Aufkommen" pro Bürger) um ca. – 39,5% (2018 gegenüber 2000) beweisen mehr als eindeutig, dass die gemeinsamen Anstrengungen von jedem einzelnen, von Gemeinde und Bürgern im Bereich der Abfallwirtschaft sich lohnen!

Es besteht jedoch weiterhin großes Verbesserungspotenzial!





2018/2019 Nationale Restmüllanalyse*

				Absolu	ite Mengen [kg	ıl			
Jahr	Hausabfall	Sperrmüll	Organik	PPK	Hohlglas	PMG	Sonstige Wertstoffe	Problemstoffe	Summe
2000	627.044	65.921	67.865	140.686	88.862	24.257	15.672	6.494	1.036.801
2003	617.778	65.860	90.044	176.971	101.380	28.258	19.993	6.718	1.107.002
2006	687.392	77.580	333.155	193.537	111.009	33.860	55.250	7.711	1.499.494
2009	741.354	54.860	513.553	256.658	133.244	41.720	81.842	9.458	1.832.688
2012	667.970	130.333	503.689	229.760	132.520	45.319	85.094	28.102	1.822.787
2015	652.660	68.960	697.890	230.223	142.832	49.697	169.511	28.989	2.040.762
2018	662.750	49.415	890.644	252.837	156.906	64.787	158.421	20.635	2.256.395

^{*} Unsere Gemeinde ist Teil einer repräsentativen Stichprobe von Gemeinden.

Umfassende Studie "Die Entwicklung der Abfallwirtschaft in der Gemeinde Betzdorf" von ECO-Conseil S.à.r.l auf www.betzdorf.lu/publications.

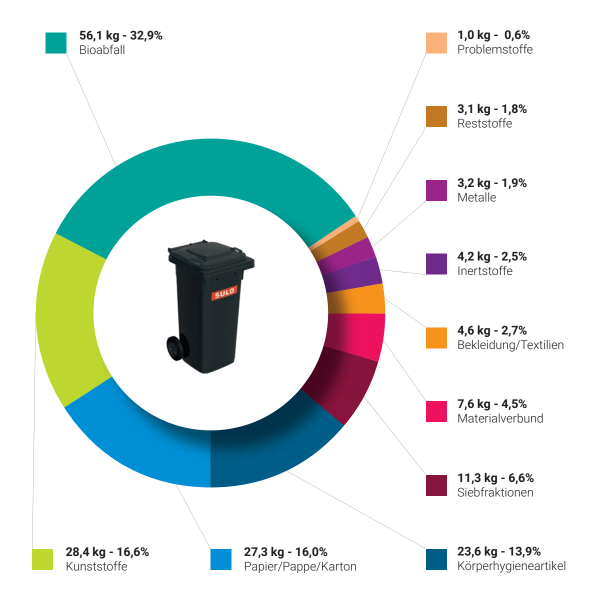
Restabfall in der grauen Tonne

Die untenstehende grafische Darstellung zeigt die Restabfallzusammensetzung in der grauen Mülltonne. **Ungefähr 170,5 kg Restabfall pro Einwohner** wurden **2018** über diese Mülltonne entsorgt.

Die im Rahmen der nationalen Restabfallanalyse ermittelte Zusammensetzung des Abfalls in den Hausmülltonnen zeigt auf, dass bei Bioabfall, Papier/Pappe/Karton und Kunststoffe noch ein beträchtliches Vermeidungs- und Verwertungspotenzial besteht.

Vermeidung stellt natürlich die oberste Priorität dar und bietet die weitreichendsten Möglichkeiten der Abfallreduzierung.

Aber auch durch eine konsequentere Trennung der Abfälle und die Nutzung der existierenden Sammelsysteme könnte somit die Restabfallmenge pro Einwohner und Jahr um mindestens 50 % gesenkt werden!



TIPPS ZUR OPTIMIERUNG IHRER ABFALLWIRTSCHAFT

Aufgrund der hier vorher illustrierten Bestandsaufnahme, haben wir für Sie einige Vorschläge zur Optimierung der Abfallwirtschaft ausgearbeitet.



Bioabfall

Der Inhalt der Restabfalltonnen besteht noch zu ca. 32,9% aus Bioabfall d.h. einem Abfall der in ganz großen Teilen einer stofflichen Verwertung (Kompostierung oder Vergärung) zugeführt werden kann und dies mittels der braunen Mülltonne.

Um diesen Umstand zu verdeutlichen, soll an einige Grundaspekte der Bioabfall-Verwertung erinnert werden:



- Die Verwertung von nicht vermeidbaren organischen Abfällen schont Ressourcen.
 Komposte und Gärrückstände können als Dünge- und Bodenverbesserungsmittel eingesetzt werden. Ein effizientes und funktionierendes Verwertungssystem auf Basis der Vergärung gewinnt regenerative Energie in Form von Biogas.
 Dessen Nutzung ist weitgehend klimaneutral, hilft so die Klimagasemissionen zu reduzieren und trägt zu einer besseren Klimabilanz der Gemeinde und des Landes bei.
- Bioabfall macht gewichtsmäßig den größten Anteil des Hausabfalls aus und stellt somit auch eine mengenmäßig bedeutsame Ressource dar. Die Reduktion der Restabfallmenge durch weitgehende Herausnahme der organischen Fraktion führt zu einer deutlichen Verringerung der Entsorgungskosten, da der Biomüll im Regelfall als "schwerer" Abfall zu werten ist und der Tonnenpreis für die Verwertung des Bioabfalls deutlich günstiger ist als derjenige für die Entsorgung von Restabfall.

Die in der Gemeinde Betzdorf bereits im Jahr 2013 eingeführte Biotonne (braune Mülltonne) ermöglicht ihren Nutzern die Restabfallmenge genau auf diesem Weg deutlich zu reduzieren und eröffnet dadurch Spielräume im Hinblick auf eine größere Flexibilität bei Sammelintervallen und Behältergrößen. Diese Elemente wiederum sollen bei der bevorstehenden Gestaltung der Taxenverordnung im Zusammenhang mit der Ausstattung der grauen Mülltonnen mit einem elektronischen Chip berücksichtigt werden.

Als Erinnerung und Ansporn, in die braune Mülltonne für Bioabfälle gehören (S. 14):

- **Küchenabfälle**, alle Lebensmittelreste (roh, gekocht oder verdorben), wie z.B. Obst und Gemüse, Kaffeesatz, Teebeutel, Fleisch, Fisch, Käse, Brot, Teigwaren..
- Nicht holzige Gartenabfälle wie z.B. Grasschnitt, Laub, Unkraut, Fallobst, Blumen.

Für Grünabfälle stehen in Berg und Roodt/Syr zusätzlich Container zur Verfügung und zweimal pro Jahr wird eine Hol-Sammlung organisiert (S. 20).



Zur einfacheren Handhabung können **Bioabfall-Sammelsäcke aus Papier** oder Einkaufstüten aus Pappe (vom Bäcker usw.) genutzt werden. Alle anderen Abfallarten dürfen auf keinen Fall in die Bioabfall-Sammlung, auch kein Holz, kein Boden, keine Aschel

Ebenso keine anderen Wertstoffe oder Restabfall für die ohnehin ausreichend Möglichkeiten zur Verwertung und Entsorgung in der Gemeinde bestehen. Von Sammelsäcken
aus Kunststoff (egal ob sogenannte "biologisch abbaubare" oder nicht) sollte ebenso
abgesehen werden, da sie im gewählten Verwertungsverfahren einen Störstoff darstellen
und aufwendig entsorgt werden müssen.

Wenn möglich sollte die **Biotonne an einer schattigen Stelle aufgestellt** werden, der Deckel unbedingt geschlossen sein, sowie regelmäßig zur Leerung bereitgestellt werden. Ein Blatt Zeitungspapier im Boden der Mülltonne bindet wenn nötig die natürliche Feuchtigkeit des Abfalls.

Verpackungsabfall aus Plastik

16,6% oder 28,4 kg/Einwohner/Jahr **des Inhalts der Restabfalltonne sind Plastikabfälle** und hauptsächlich Verpackungsabfall. Die Sortiervorgaben der VALORLUX (S. 16) verdeutlichen noch einmal die Nutzungsmöglichkeiten der Hol-Sammlung per blauem Sack. Auf diesem Weg können Sie konsequent die Menge an zu entsorgendem Abfall reduzieren!

Papier

Papier und Karton stellen ungefähr 16 % des Restabfalls dar, ein Anteil der sicherlich reduziert werden kann, besonders durch die Vermeidung von unnötigen Mengen, die durch andere Produkte und Verhaltensweisen ersetzt werden können sowie die Nutzung des Sammelsystems der Gemeinde (S. 19).

Wert- und Problemstoffe

Jeden 2. und 4. Samstag eines Monats steht am Standort Muertendall / SIGRE **der regionale Recyclingpark** zur Verfügung. Hier kann eine Vielzahl an Wert- und Problemstoffen kontrolliert abgegeben werden. (S. 24)

Bitte beachten Sie, dass während der Woche nicht alle Fraktionen akzeptiert werden! Bitte beachten Sie die Liste auf der SIGRE-Website (akzeptierter Abfall)! Für weitere Informationen hält sich die Gemeindeverwaltung und das interkommunale Syndikat SIGRE zu Ihrer Verfügung.



SIGRE - Deponie Muertendall Montag bis Freitag, von 8.00 bis 17.00 Uhr - Kostenpflichtig*

*bis auf bestimmte Gegenstände (Altmetall, Kabel, Elektroschrott, ...) werden unter der Woche kostenlos angenommen.
Siehe auch die aktuelle Preisliste auf der SIGRE-Webseite.

SIGRE – Mobiler Recyclingpark Jeden 2. und 4. Samstag eines Monats, von 9.00 bis 15.00 Uhr* - Gratis

*Genaue Termine sind im Abfallkalender angegeben!

Gemeindeverwaltung Betzdorf Montag bis Freitag, von 8.00 bis 12.00 & 13.30 bis 16.30 Uhr

© 28 13 73-1 | ⊕ www.betzdorf.lu | ← 11, rue du Château, L-6922 Berg

☐ Administration Communale de Betzdorf

EINFÜHRUNG EINES NEUEN ABFALLKONZEPTES IN MEHREREN SCHRITTEN

Punktuelle Änderung der Gebührenverordnung

Die Änderung der betreffenden Verordnung ist notwendig, um dem geänderten Gesetz vom 21. März 2012 zur Abfallwirtschaft zu entsprechen. Dies ist ein erster Schritt, um die kommunale Abfallwirtschaftsverordnung und die damit verbundene Gebührenverordnung vollständig anzupassen und einzuhalten.

Diese Änderung schafft den Verkauf aller Mülltonnen zum Januar 2021 ab.

2 Rückkauf der Mülltonnen

Die **Gemeinde wird alle** registrierten und sich auf Gemeindegebiet befindlichen **Mülltonnen der Farben grau, blau und grün**, welche durch die Gemeinde verkauft wurden, **zurückerwerben**.

Diese Mülltonnen verbleiben beim Bürger. Die blauen und grünen Körbe (Eco-Bac) sind von dieser Maßnahme ausgeschlossen.

Der Rückkaufpreis der grauen, blauen und grünen Mülltonnen wurde wie folgt festgelegt:

- 50% des Verkaufspreises laut Gebührenverordnung vom 24. Oktober 2014, dies für alle Mülltonnen, die vor dem 1. Januar 2020 verkauft wurden;
- 100% des Verkaufspreises laut Gebührenverordnung vom 24. Oktober 2014, dies für alle Mülltonnen, die ab dem 1. Januar 2020 verkauft wurden.



3 Ausstattung der Mülltonnen mit einem Chip

Nachdem die Rückkaufphase abgeschlossen ist, werden **alle grauen Mülltonnen mit einem Chip versehen**. Dieser ermöglicht es, die Frequenz der Leerung der Tonne, sowie deren Gewicht zu ermitteln.





Zu gegebener Zeit wird Ihnen ein Brief zugestellt, der Sie über den genauen Zeitpunkt des Chip-Einbaus, sowie auch über die auszuführenden Vorbereitungsmaßnahmen informiert. Der SIGRE Aufkleber für das Jahr 2020 behält seine Gültigkeit, bis alle grauen Mülltonnen in der Gemeinde mit dem Chip ausgestattet sind.

Nach Abschluss dieses Arbeitsschritts, werden nur noch die grauen Mülltonnen mit Chip, welche sich im Besitz der Gemeinde befinden, geleert, dies fürs Erste weiterhin wöchentlich zu den jetzigen Abfallgebühren.

4 Einführung einer neuen Verordnung

Die Gebührenverordnung, sowie eine neue Verordnung bezüglich die Abfallwirtschaft basierend auf dem Verursacherprinzip sind **in der Ausarbeitungsphase**.

5 Kostensimulation für die Abfallentsorgung

Um sich mit dem zukünftigen Verrechnungssystem vertraut zu machen, werden den Rechnungen für Wasser und Abfall ab dem Jahr 2022 **Kostensimulationen für die Abfallentsorgung** hinzugefügt. Dennoch bleiben die jetzigen Abfallgebühren fürs Erste bestehen.

6 Inkrafttreten der neuen Gebühren

Letztlich wird der **aktuelle Berechnungsschlüssel der Abfallgebühren 2023** durch ein kostendeckendes und dem Verursacherprinzip gerechtes Verrechnungssystem **ersetzt**.

BESTEHENDE SAMMELSYSTEME

Haushaltsabfälle (S. 13)



Bioabfälle (S. 14)



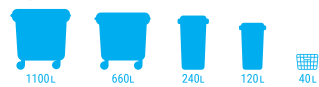
Verpackungsabfälle (S. 16)



Glas (S. 18)



Papier (S. 19)



Grünschnitt (S. 20)

Sperrmüll (S. 22)

Elektroschrott (S. 22)

Altkleider (S. 23)

Recyclingpark (S. 24)

SuperDrecksKëscht (S. 24)

Repair & Re-Use (S. 26)

HAUSHALTSABFÄLLE GRAUE MÜLLTONNE



Ab dem 1. Januar 2021 werden alle Behälter kostenlos zur Verfügung gestellt. Die Entsorgungskosten aller anderen bestehenden Sammlungen sind in der Gebühr für die Haushaltsabfälle inbegriffen.

Verfügbare Größen		Gebühr
601.		85 €/Jahr
701.	SIGRE Plastiktüte	3 €/Beutel
801.		105 €/Jahr
1201.		150 €/Jahr
2401.		270 €/Jahr
6601.	1 Leerung/Woche	1224 €/Jahr
6601.	2 Leerungen/Woche	2448 €/Jahr
6601.	1 Leerung alle 2 Wochen	612 €/Jahr
1100l.	1 Leerung/Woche	1554 €/Jahr
1100l.	2 Leerungen/Woche	3108 €/Jahr
1100l.	1 Leerung alle 2 Wochen	777 €/Jahr

Haus-zu-Haus Sammlung Frequenz der Abfuhr: 1x/Woche - Tag der Abfuhr: Donnerstag*

*Genaue Termine sind im Abfallkalender vermerkt!

ZUGELASSEN

Gemischte Haushaltsabfälle und ähnliche Abfälle

NICHT ZUGELASSEN

Bei anderen Sammlungen zugelassene Abfälle Wiederverwertbare Abfälle

Problemabfälle

Zur Erinnerung :
Es ist gesetzlich verboten,
recyclebare Abfälle in die
graue Mülltonne zu werfen.

BIOABFÄLLE BRAUNE MÜLLTONNE







Die Entsorgungskosten der organischen Abfälle sind in der Gebühr für die Haushaltsabfälle inbegriffen. Die Behälter werden kostenlos zur Verfügung gestellt.

Verfügbare Größen	
451. / 801. / 2401.	
Haus-zu-Haus Sammlung Frequenz der Abfuhr: 1x/Woche - Tag der Abfuhr: Frei *Genaue Termine sind im Abfallkalender vermerkt!	tag*
Kostenpflichtiger Behälter	Gebühr
10 Liter Vorsortierungsbehälter (für den privaten Gebrauch bestimmt)	7 €

NICHT ZUGELASSEN	ZUGELASSEN
Haushaltsabfälle	Küchenabfälle
Zigarettenstummel	Obst-, Gemüse-, Kartoffelreste
Fette und Öle	Kaffeesatz und Teebeutel
Verpackungsabfälle (Plastikverpackungen,	Lebensmittelreste (roh oder gekocht)
Tetra Pak,)	Brotreste
Asche und Kohle	Verdorbene, überlagerte Lebensmittel
Kehricht	Fleisch-, Fischreste
Hygieneartikel	Gartenabfälle
Staubsaugertüten	Gras- und Rasenschnitt
Batterien	Unkraut
Glas	Gemüse
Keramik	Obst, Fallobst
Bioplastik	Blumen
Gartenabfälle	Heu
Alle holzigen Abfälle	Topfpflanzen (ohne Topf, ohne Erde)
Imprägniertes Holz	Stroh
Chemische Düngemittel,	Laub
Schädlingsbekämpfungsmittel	Kleintiermist
Steine, Kiesel	

NICHT ZUGELASSEN

Strauch-, Hecken- und Rosenschnitt

Stauden

Hecken und Sträucher

Baumrinde, Sägemehl, Hobelspäne

Erde, Sand

Papier

Servietten

Altpapier

Taschentücher

Sonstige

Medikamente

Metalle

Katzenstreu

Windeln

Textilien

Chemische Produkte

Tierkadaver

Kautschuk

Elektrogeräte

Usw..

ZUGELASSEN

Schnittblumen

Papier

Karton- und Papiertüten

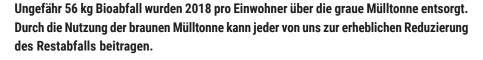
Schälreste können in Zeitungspapier eingewickelt sein





Vermeiden Sie Sammelsäcke aus Plastik oder Bioplastik. Letztere sind nicht vollständig biologisch abbaubar. Nutzen Sie stattdessen Karton-/Papiertüten oder Zeitungspapier für die Schälreste.







Produzieren Sie Ihren eigenen Kompost! Tipps und Tricks in der Gratisbrochüre "Selwer kompostéieren - kee Problem" der Umweltverwaltung. www.emwelt.lu

VERPACKUNGSABFÄLLE BLAUE TÜTE PMG





Die kostenlose Sammlung der Verpackungsabfälle wird durch die Valorlux asbl organisiert. Die blauen Tüten werden einmal im Jahr an alle Haushalte verteilt. Zusätzliche blaue Tüten sind kostenfrei bei der Gemeinde in Berg erhältlich.

Verfügbare Größen

60I.

Haus-zu-Haus Sammlung Frequenz der Abfuhr: alle 2 Wochen - Tag der Abfuhr: Donnerstag*

*Genaue Termine sind im Abfallkalender vermerkt!



Zum Nachdenken!

Mit der Gesamtmenge des bisher produzierten Plastiks könnte man die Erde sechsmal in Folie einwickeln. Viele der Kunststoffstrukturen werden allerdings erst in Jahrhunderten verrottet sein - sie können bis zu 500 Jahre in Böden und Gewässern überdauern und geben in dieser Zeit viele chemische Zusatzstoffe an die Umwelt ab.

Ein(e) Europäer(in) verbraucht durchschnittlich rund 100 kg Plastik.

Plastikmüll zu vermeiden, ist oft gar nicht so einfach - doch es gibt Alternativen:

- Mehrwegsysteme sind eine gute Möglichkeit Plastikabfall zu umgehen (z.B. Joghurt im Mehrwegglas; Mehrwegglasflaschen).
- Keine Plastiktüten, sondern Stoffbeutel, Rucksack oder Einkaufskorb verwenden.
- Bei lang haltbaren Lebensmitteln lohnt es sich große Verpackungen zu kaufen.
- Auf Frischhaltefolie verzichten und stattdessen lieber Gläser oder Kunststoffboxen verwenden.

NEU! AB DEM 1. JULI 2021

Die zugelassenen Verpackungsabfälle müssen leer und sauber sein und können zusammen in einem PMG-Sack deponiert werden.

ZUGELASSEN



PLASTIKVERPACKUNGEN

Flaschen > z. B. für Getränke, Fruchtsäfte, Milch und Wasser.

Flaschen > z. B. Duschgel und Shampoo, Geschirrspül- und andere Reinigungsmittel, Weichspüler, Waschmittel, destilliertes Wasser (bis zu 5 Liter).

Folien, Beutel und Tüten.

Becher, Schalen und Behälter > z. B. Margarine, Butter, Joghurt, Speisequark und andere Milchprodukte, Fertiggerichte (Nudeln, Suppen, ...)



METALLVERPACKUNGEN

Dosen > z. B. für Gemüse, Obst, Suppen, Tiernahrung.

Dosen > z. B. für Bier, Softdrinks, Limonade, Wasser.

Schalen, Tabletts und Behälter aus Aluminium > z. B. für Fertiggerichte, Tiernahrung.

Kappen und Deckel für Flaschen und Dosen.

Andere Behälter und Dosen > z. B. für Speiseöle, Sirup, Süßigkeiten, Kekse.

Aerosoldosen, die Lebensmittel oder kosmetische Produkte enthalten haben.



GETRÄNKEKARTONS

für Lebensmittel > z. B. für Getränke, Milch, Sahne, Apfelmus, Tomatenpüree, Suppen.

NICHT ZUGELASSEN

ANDERE PLASTIKVERPACKUNGEN

Schmiermittelkanister (Motoröl, ...)

Rohre, Spielzeug, Styropor® (Frigolith)

ANDERE METALLVERPACKUNGEN

z.B. Aluminiumfolie

ANDERE VERPACKUNGEN

z. B. Glas-, Papier- oder Kartonverpackungen

Verpackungen, die gefährliche oder giftige Produkte enthalten oder enthalten haben, insbesondere Farben, Druckfarben, Klebstoffe, Harze, Öle und Fette, Lösungsmittel, Säuren, Pflanzenschutzmittel, Medikamente

ALLE SONSTIGEN ABFÄLLE



GLAS GRÜNE MÜLLTONNE







Ab dem 1. Januar 2021 werden ebenfalls alle Behälter mit einem Fassungsvermögen von über 40 L kostenlos zur Verfügung gestellt. Die Entsorgungskosten vom Glas sind in der Gebühr für die Haushaltsabfälle inbegriffen.

Verfügbare Größen

40l. Eco-Bac

1201.

2401.

Haus-zur-Haus Sammlung Frequenz der Abfuhr: alle 2 Wochen- Tag der Abfuhr: Dienstag*

*Genaue Termine sind im Abfallkalender vermerkt!

ZUGELASSEN

Leere Flaschen (ohne Verschluss)

Leere Glasbehälter (ohne Verschluss)

NICHT ZUGELASSEN

Keramik

Steingut oder Porzellan

Spiegel

Flachglas

Sicherheitsglas

Leuchtröhren

Glühbirnen

Feuerfestes Glas

Bildschirme

Glasfliesen

Windschutzscheiben



Bevorzugen Sie regionale Produkte in Mehrwegbehältern!
Das ist die ideale Lösung für die



PAPIER BLAUE MÜLLTONNE







Ab dem 1. Januar 2021 werden ebenfalls alle Behälter mit einem Fassungsvermögen von über 40 L kostenlos zur Verfügung gestellt. Die Entsorgungskosten vom Papier sind in der Gebühr für die Haushaltsabfälle inbegriffen.

Verfügbare Größen
-
401. Eco-Bac
1201
120l.
2401
- '\ ''
Haus-zur-Haus Sammlung
Frequenz der Abfuhr: alle 2 Wochen- Tag der Abfuhr: Dienstag*

*Genaue Termine sind im Abfallkalender vermerkt!

ZUGELASSEN
Zeitungen und Illustrierte
Schreib- und Briefpapier, Umschläge
Bücher und Hefte
Faltblätter
Broschüren
Kataloge
Kartonverpackungen
Kalender

MOIN 2002ENOUEN
Tapeten
Getränkekartons
Beschmutzte Papiere
Plastifizierte und gewachste Papiere
Ordner
Papierteller
Windeln, Binden
Hygienepapiere
Pergamentpapier
Transparent Zeichenpapier

NICHT ZUGELASSEN

Papier und Karton stellen ungefähr 16 % des Restabfalls dar, ein Anteil der sicherlich reduziert werden kann, besonders durch die Vermeidung von unnötigen Mengen, die durch andere Produkte und Verhaltensweisen ersetzt werden können sowie die Nutzung des Sammelsystems der Gemeinde.





GRÜNSCHNITT

Grünschnitt	Gebühr
Behälter/Säcke, nicht verschlossen: ≤ 25 kg Strauch- und Baumschnitt muss gebündelt sein: Länge ≤ 1,5 m Gewicht ≤ 25 kg Durchmesser der Äste ≤ 10 cm	Gratis

Haus-zu-Haus Sammlung Frequenz der Abfuhr: 2 x im Jahr - Tag der Abfuhr: Mittwoch*

*Genaue Termine sind im Abfallkalender vermerkt!

CONTAINERVERLEIH (Verleih ausschließlich an Einwohner und nur an Wochenenden) © 28 13 73 | 621 170 195 | dechets@betzdorf.lu Container 20 € / Wochenende LKW 30 € / Stunde Lohnkosten 35 € / Stunde Entsorgung von Grünschnitt Gratis Gesamtkosten für den Verleih 117,50€



7T./7 VERFÜGBARE CONTAINER

(Zulässige Menge -1 Kubikmeter/Haushalt/Tag)





Berg (Halle des technischen Dienstes)

Die Nutzung der Grünschnittcontainer ist den Einwohnern der Gemeinde Betzdorf vorbehalten. Firmen ist die Benutzung untersagt, auch wenn diese Arbeiten im Auftrag von Bürgern der Gemeinde ausführen.

ZUGELASSEN

Baumschnitt

Heckenschnitt

Sträucherschnitt

Geschnittene Äste

 $Durchmesser \leq 10 \ cm$

Länge ≤ 1,5 m Grasschnitt NICHT ZUGELASSEN

Asche

Steine

Wurzeln mit Erde

Pflanzenerde





Seinen Grünschnitt verwerten? Grünschnitt kompostieren, als Mulch nutzen, zu einem Totholzhaufen oder Zaun aufschichten. Gratisbrochure auf www.emwelt.lu

SPERRMÜLL & ELEKTROSCHROTT



Abfallart	Gebühr
Sperrmüll – 1. Kubikmeter	18 €
Sperrmüll - Für jeden weiteren Kubikmeter	5 €
Elektroschrott	10 €/Sammlung

Haus-zu-Haus Sammlung

Frequenz der Abfuhr: 3 x im Jahr - Tag der Abfuhr: Donnerstag*

*Genaue Termine sind im Abfallkalender vermerkt!

Nur nach Anmeldung (mindestens eine Woche im Voraus)

© 28 13 73 | 621 170 195 | ≥ dechets@betzdorf.lu

CONTAINERVERLEIH FÜR SPERRMÜLL (Verleih ausschließlich an Einwohner und nur an Wochenenden) © 28 13 73 621 170 195 M dechets@betzdorf.lu		
Container	20 € / Wochenende	
LKW	30 € / Stunde	
Lohnkosten	35 € / Stunde	
Entsorgung von Sperrmüll	200 € / Tonne	
Gesamtkosten für den Verleih, ohne Entsorgungskosten	117,50€	

ZUGELASSEN
Einzelstücke: < 50kg,< 2,5m lang,< 1m breit Gegenstände aus Holz, Plastik oder aus ver- schiedenen Materialien zusammengesetzt:
Möbel (Tische, Stühle, Sofas, Sessel)
Fußleisten
Fensterrahmen ohne Fensterglas
Türen
Kunststoffrohre
Matratzen
Bettgestelle
Sofas
Holzpalette
Fensterläden
Bodenbeläge (Teppiche, Parkett)
Elektro- und Elektronikgeräte (Nur zur Haus- zu-Haus Sammlung zugelassen)

NICHT ZUGELASSEN
Haushaltsabfall
Sperrmüll aus Metall
Bauschutt und -materialien
Baumstümpfe
Holzschnitt
Gartenabfall
Problemstoffe

ALTKLEIDER

Haus-zu-Haus Sammlung Frequenz der Abholung: 2 x /Jahr

Genaue Termine sind im Abfallkalender vermerkt!

Sammlung im Frühjahr (Aide aux Enfants Handicapés du Grand-Duché asbl): Alle Arten von Säcken, Kisten oder Kartons können für das Verpacken der Altkleider genutzt werden.

Sammlung im September (Kolping Luxembourg asbl):

Spezifische Altkleider-Säcke werden einige Tage vor der Sammlung verteilt.

VERFÜGBARE CONTAINER



Berg - Parkplatz Gemeindehaus



ZUGELASSEN

Jede Art von Kleidung für Damen, Männer und Kinder in gutem Zustand

Schuhe paarweise zusammengebunden und in gutem Zustand

Handtaschen und Rucksäcke

Gürtel

Haushaltstextilien

NICHT ZUGELASSEN

Feuchte, beschädigte und/oder beschmutzte Textilien/Schuhe

Teppiche

Regenschirme

Putzlappen

Spielzeug

Matratzen

Babyartikel







MOBILER RECYCLINGPARK UND DEPONIE

& SuperDrecksKëscht®

Der Standort des mobilen Recyclingparks ist die Deponie *Muertendall*. In dieser temporären Anlage kann eine Vielzahl an Wert- und Problemstoffen kontrolliert abgegeben werden.

Die Nutzung des mobilen Recyclingparks ist den privaten Haushalten vorbehalten. Diese müssen bei Einfahrt in den Park eine **Berechtigungskarte** vorweisen.

Angenommen werden pro Anlieferung und Tag maximal:

- 1 m³ Wertstoffe und Sperrmüll
- 30 l/kg problematische Abfälle (SuperDrecksKëscht)
- PKW-Autoreifen (mit und ohne Felgen) max. 5 Stück

SIGRE - Deponie Muertendall Montag bis Freitag, von 8.00 bis 17.00 Uhr - Kostenpflichtig*

*bis auf bestimmte Gegenstände (Altmetall, Kabel, Elektroschrott, ...) werden unter der Woche kostenlos angenommen.
Siehe auch die aktuelle Preisliste auf der SIGRE-Webseite.

SIGRE - Mobiler Recyclingpark

Jeden 2. und 4. Samstag eines Monats, von 9.00 bis 15.00 Uhr* - Gratis

*Genaue Termine sind im Abfallkalender vermerkt!





Montag bis Freitag: das Tragen einer Sicherheitsweste ist Pficht.





ZUGELASSEN

Papier

Gemischte Papierabfälle

Kartonagen & Papier

Glas

Hohlglas & Flachglas

Metall

Altmetalle & Getränkedosen

Aluminiumverpackungen

Kabelabfälle

Kunststoffe

PET-Flaschen

Plastikfolien aus PE

Behälter aus PE

Behälter aus PP/PS

Expandiertes Polystyrol

(weißes und sauberes Styropor)

Unbelastete Abfälle

Bauschutt

Glas- und Steinwolle

Andere

Elektrische und elektronische

Haushaltsgeräte

Pflanzenabfälle

Autoreifen

Holz

Getränkekartons

Altkleider und Schuhe

Sperrmüll

Gipsabfall, Gipskartonplatten

Problemstoffe

(gesundheits- oder umweltgefährdend) z.B.:

Altbatterien, Akkus

Altöl und Ölfilter

Farben, Lacke

Holzschutzmittel

Frittierfett,-öl

Medikamente, Kosmetika

Pestizide, Insektizide, Dünger

Produkte mit Lösungsmitteln (Verdünner, Klebstoffe, Reiniger,...)

Spraydosen

NICHT ZUGELASSEN

Hausmüll und ähnliche Abfälle lose oder in Säcken

Küchenabfälle

Blaue Tüten PMG (Valorlux)

Munition, explosive Stoffe, radioaktive

Gewerbe- und Industriemüll, Abfälle aus der Forst- und Landwirtschaft



Berücksichtigen Sie bei Ihren Einkäufen die mit "Clever akafen" gekennzeichneten und von der SuperDrecksKëscht® empfohlenen Produkte. Mit dem Konsum dieser Produkte, tragen Sie zur Abfallvermeidung und zum Schutz unserer Umwelt, unserem Klima und unserer natürlichen Ressourcen bei.



REPAIR & RE-USE

Müllreduktion

Grundsätzlich gilt die Devise: Kein Müll ist in jedem Fall umweltfreundlicher als Recycling. So wie auch das umweltfreundlichste Produkt das ist, das gar nicht erst entsteht. Denn für jedes Produkt, seinen Gebrauch und seine Entsorgung werden Rohstoffe und Energie verbraucht. Durch Recycling wird zwar ein Teil der Ressourcen zurück gewonnen und es ist energiesparender im Vergleich zur Neuherstellung eines Materials. Doch auch die Prozesse der Sortierung, Behandlung und Verwertung sind mit Energieverbrauch und CO2-Emissionen verbunden.

Reduce, Reuse, Recycle

Am ressourcenschonensten ist daher ein Konsumstil, der sich auf wirklich Notwendiges und den Kauf langlebiger Produkte konzentriert und auf Wegwerf- und Einmalgebrauch-Artikel verzichtet. Für Abfälle, die unvermeidbar sind, gilt: Wiederverwenden oder Recyceln. Mülltrennung wiederum ist Voraussetzung für hochwertiges Recycling.

REPAIR CAFÉ

Eine Möglichkeit Dinge zu reparieren, weniger Müll zu produzieren und somit die Umwelt schonen.

In sogenanntenen "offenene Werkstätten" oder jetzt öfters "Repair Cafés" genannt, helfen Bürger sich gegenseitig bei der Reparatur von Alltagsgegenständen, die sonst im Müll landen, sozusagen mit Schraubenzieher und Lötkolben gegen den Wegwerfwahn: Idee der Repair-Bewegung ist es, Abfall, zBsp. Elektroschrott zu vermeiden. Es geht darum, den Lebenszyklus von Produkten zu verlängern und gleichzeitig ein umweltbewussteres Konsumverhalten zu fördern. Und so konnten dann auch während des 1. "Repair Cafés" in Olingen ein paar alte Schätzchen vor dem Wegwerfen bewahrt werden.

Initiiert wurde eine solcher "Repair-Café" (siehe Foto) von den Klimateams folgender Klimapakt-Ost-Gemeinden: Betzdorf, Biwer, Flaxweiler, Lenningen, Manternach und Wormeldingen mit Unterstützung des Centre for Ecological Learning Luxembourg (CELL).

Von wem stammt die Idee?

Repair Café ist eine Initiative von Martine Postma. Das allererste Repair Café organisierte sie am 18. Oktober 2009 in Amsterdam. Es erwies sich als ein großer Erfolg. Für Martine war dies der Anlass, die Stiftung Repair Café, die seit 2011 lokalen Gruppen hilft, die ihr eigenes Repair Café eröffnen wollen, ins Leben zu rufen.





Alle Repair Cafés haben sich zu einer weltweiten Bewegung zusammengeschlossen, die sich für das Erhalten in unserer Gesellschaft des Wissens und des Know-Hows des Reparierens einsetzen. Gleichzeitig kämpfen sie für die Herstellung von Produkten die einfacher reparierbar sind. Es gibt Repair Cafés auf der ganzen Welt, z.B. in den Niederlanden, in Luxemburg, in Belgien, Deutschland, Frankreich, Österreich, Großbritannien, in den Vereinigten Staaten, in Indien und in Japan.

In Luxemburg ist Repair Café Lëtzebuerg auf Initiative von Claude Schergen entstanden. Das erste Repair Café in Luxemburg fand 2014 anlässlich der Ausstellung "Goodbyemonopol2" statt. Seitdem organisiert die Vereinigung regelmäßig Repair Cafés in Luxemburg.



FLÉCKEN A LÉINEN

Leihen und Reparieren

Wie schon bereits erwähnt, es muss nicht immer neu sein. Leihen und Reparieren können gute Alternativen sein. Es ist ein Weg, Geld zu sparen, ohne auf nützliche Dinge zu verzichten. Wenn Sie Produkte nur dann ausleihen, wenn Sie sie brauchen haben Sie mehr Platz für andere Dinge und immer das Richtige zur Stelle zu haben. Der Umwelt ersparen Sie unnötige Abfallmengen und sich selbst den Entsorgungsaufwand. Ausserdem schonen Sie Ressourcen.



Auf **www.flecken-a-leinen.lu** finden Sie Adressen von Betrieben, die Ihre Geräte oder Ihre Lieblingsgegenstände reparieren, aber auch Hinweise, wo Sie Produkte ausleihen können. Dies ist oft günstiger als neue Produkte zu kaufen, besonders dann, wenn diese nur sehr unregelmäßig benutzt werden.

SOCIAL REUSE

Diese neue Zusammenarbeit zwischen **SIGRE** und **Ecotrel asbl.** zielt auf eine Weiterverteilung der elektrischen und elektronischen Geräte, die noch funktionstüchtig sind und bei SIGRE abgegeben wurden (nur an Samstagen), über den Verein *Nei Aarbecht* an bedürftige Menschen in Luxemburg.



SECOND HAND CORNER



Der "Second Hand Corner" (SHC), der vom Jugendhaus Betzdorf betrieben wird, ist eine Abgabestelle für gebrauchte Gegenstände, die noch gut genug erhalten sind, um von einem neuen Besitzer wieder verwendet zu werden.



Second Hand Corner (SHC) 5, rue d'Olingen in Roodt/Syr Am letzten Samstag im Monat, von 10 bis 14 Uhr *

*Genaue Termine sind im Abfallkalender vermerkt!

© 26 78 70 47 | ⊠ info@jugendhaus-betzder.lu | ⊕ www.jugendhaus-betzder.lu



Der "Spender" kann die gebrauchten Gegenstände kostenlos im SHC abgeben. Die abgegebenen Gegenstände dürfen kein Risiko darstellen oder versteckte Mängel aufweisen. Bei Unklarheiten über den Zustand, die Qualität oder die Sicherheit eines Objekts ist allein die Einschätzung des SHC-Verantwortlichen vor Ort entscheidend. Die Gegenstände dürfen 20 kg nicht überschreiten.



Die "Abnehmer" können das SHC besuchen und das ein oder andere Objekt reservieren. Alle Gegenstände können **kostenlos** abgeholt werden. Für Risiken und versteckte Mängel wird keine Garantie übernommen. Der Abnehmer verpflichtet sich, das Objekt in seinem jetzigen Zustand zu nehmen und kann im Falle eines Unfalls weder den Spender, noch die Gemeinde oder das Jugendhaus zur Verantwortung ziehen.

Das Jugendhaus entscheidet, welche Gegenstände für den nächsten Monat aufbewahrt werden und welche Gegenstände für einen guten Zweck verkauft werden.



ZUGELASSEN

Bücher, Zeitschriften, Schallplatten, CDs, DVDs, Videospiele.

Batteriebetriebene elektrische Geräte: Taschenlampen, Radios, Wecker, Walkman, Mobiltelefone.

Spielzeug (außer: große Gartenspielzeuge wie Schaukeln usw.)

Geschirr, Gläser, Besteck, Küchenutensilien.

Schul- und Büromaterial: Ordner, Tacker.

Sportartikel: Bälle, Schläger, Rollerskates.

Dekorationsgegenstände, Koffer, Handtaschen, Kleinmöbel, Werkzeuge und Gartenwerkzeuge.

Fahrräder.

NICHT ZUGELASSEN

Kleidung und Schuhe - da bereits andere Sammel- und Tauschsysteme existieren.

Elektrogroßgeräte, z. B. Geschirrspüler, Kühlschrank, usw.

Verschmutzte, unhygienische oder unsaubere Gegenstände.

Gegenstände, die zu sperrig sind: Schränke, große Tische, Teppiche, usw.

Gegenstände mit einer offensichtlichen Gefahr, z. B. scharfe Kanten, usw.

LABEL SuperDrecksKëscht®

Die Gemeinde Betzdorf behält Qualitätslabel "SuperDrecksKëscht fir Betriber"

Bereits seit Juli 2003, ist der technische Dienst der Gemeinde Betzdorf für sein gutes Abfallmanagement im Besitz des "SuperDrecksKëscht"-Labels.



- sortenreine Abfallsammlung
- sichere und umweltgerechte Lagerung
- hochwertige und transparente Abfallverwertung und -entsorgung
- Vermeidungsmaßnahmen
- optischer Eindruck (saubere und zugängliche Sammelbehälter)
- Management: Verantwortung, Motivation, Arbeitssicherheit, Nachweise/Bilanzen

Weitere Infos auf: www.sdk.lu

DIE APP "MÄIN OFFALL – MENG RESSOURCEN"

Die mobile App "Mäin Offall - Meng Ressourcen" ist eine neue zusätzliche Dienstleistung, die Ihnen bald zur Verfügung stehen wird!

Dieses Projekt ist eine Kooperation der Gemeindeverwaltung Betzdorf mit der Umweltverwaltung.

Die App wird in mehreren Sprachen verfügbar sein.

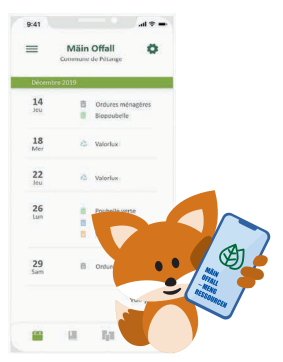
Sie bietet Ihnen Informationen zur Abfallwirtschaft, wie z. B.:

- die Abholtermine aller Abfallarten;
- die vorhandenen Sammelstellen (Recycling-Center, Grünschnittcontainer, usw.);
- die Gebühren;
- sowie die Aktivierung von Benachrichtigungen und Warnhinweisen.

Mit dieser App vergessen Sie nie wieder den Müll rauszustellen!







ALL ZESUMME FIR ENG PROPPER ËMWELT!

Schlusswort:

Unsere derzeitigen Konsum- und Produktionsmuster führen zu einer permanenten Übernutzung der natürlichen Ressourcen und einem stetigen Anstieg der Treibhausgasemissionen. Sie sind grösstenteils die Hauptursache für globale Umweltprobleme wie Klimawandel, Müllberge und Artensterben. Doch trotz des Wissens um die Begrenztheit unserer weltweiten Ressourcen wie Böden, Biodiversität, fossile Brennstoffe und Wasser ist ein weltweit steigender Ressourcenverbrauch und CO2 Ausstoß zu beobachten.

In unseren Industrieländern geht der hohe Konsum von Gütern (und damit Energie) weiter, in Schwellenländern steigt der Verbrauch stetig an. Deshalb ist es dringend notwendig zu handeln und unsere Ressourcen sparsam einzusetzen und zu schonen.

In Anbetracht dieser Tatsache muss man feststellen, dass wir unseren alltäglichen Konsum und damit den Energieverbrauch nicht auf dem heutigen viel zu hohen Niveau fortsetzen können. Stattdessen muss ein verantwortungsvoller Konsum nach dem Motto "mehr Qualität und weniger Quantität" dazu beitragen unseren Naturverbrauch zu reduzieren.

In den letzten 50 Jahren haben wir mehr Güter und Ressourcen verbraucht als alle Generationen vor uns zusammen.

In einer begrenzten Welt kann es keine unbegrenzte Nutzung natürlicher Ressourcen geben. So hat bei Energieverbrauch und Klimaschutz bereits ein gewisses Umdenken stattgefunden. Energiesparen und Klimaschutz sind mittlerweile zentrale politische Themen in Luxemburg sowie in den meisten Ländern Europas.

Deshalb wollen, müssen und werden wir in unserer Gemeinde Zeichen setzen für eine umweltbewusstere Nutzung unserer Ressourcen. Als Mitglied des Klimapaktes sind wir hierzu verpflichtet. Unser Klimapakt-Leitbild beinhaltet die Hauptakzente unserer Aktionen und Ziele. Als Beispiel sind hier kurz unsere Bestrebungen, in unseren Gebäuden Energie zu sparen, erneuerbare Energien zu fördern, sowie die Tatsache die Zirkularwirtschaft bei dem Bau unserer neuen Kinderkrippe in den Vordergrund zu stellen, erwähnt.

Wir hoffen, dass wir Ihnen, liebe Bürgerinnen und Bürger, mit dieser Broschüre einen Überblick über die bestehenden Entsorgungsmöglichkeiten in unserer Gemeinde verschaffen konnten, und Sie bestmöglichst auf das neue Verrechnungsverfahren vorbereiten konnten. Unser gemeinsames Ziel sollte stets eine noch bessere Müllvermeidung und eine bessere Recyclingquote sein. Wir hoffen, dass wir Sie mit unseren verschiedenen Tipps und Anregungen dazu bewegen konnten, Ihr Konsumverhalten nachhaltiger zu gestalten und damit global durch unser aller Handeln ebenfalls zum Klimaschutz beitragen zu können.

Unsere Nachfahren und unser Planet werden uns hierfür dankbar sein.

Jean-François Wirtz, Bürgermeister



INTERESSANTE UND NÜTZLICHE LINKS

www.betzdorf.lu

Administration communale de Betzdorf

www.emwelt.lu

Administration de l'Environnement

www.sigre.lu

Syndicat intercommunal pour la gestion des déchets ménagers, encombrants et assimilés en provenance des communes de la région de Grevenmacher, Remich et Echternach

www.valorlux.lu

Recyclage d'emballages

www.sdk.lu

SuperDrecksKëscht

www.jugendhaus-betzder.lu

Maison des jeunes gérant le Second Hand Corner

www.ecotrel.lu

La gestion responsable des ressources

www.kolping-luxembourg.lu

ONG active dans les domaines de la formation professionnelle, du travail, de l'alphabétisation, de la santé, du couple et de la famille, de l'agriculture.

www.aehgd.lu

Aide aux Enfants Handicapés du Grand-Duché asbl www.flecken-a-leinen.lu

Plateforme de services de réparation et d'emprunt au Luxembourg.

FILME ZUM ENTDECKEN

Kaufen für die Müllhalde (2011):

Die Arte Dokumentation wirft einen kritischen Blick auf die Konsumgesellschaft.

Eng Äerd (2020):

E Film vum Tom Alesch

Plastic Planet (2009):

Dokumentarfilm von Werner Boote

Addicted to Plastic (2008):

Dokumentarfilm von Ian Connacher

Behind the Screen:

Das Leben meines Computers (2012): Dokumentarfilm

von Stefan Baumgartner

LITERATUR & SONSTIGE LINKS

- Bilitewski, Bernd u. a. (Hrsg.) (2007): Müll-Handbuch. Sammlung und Transport, Behandlung und Ablagerung sowie Vermeidung und Verwertung von Abfällen, Berlin.
- Braungart/ Michael, Mc Donough, William (2008): **Die nächste industrielle Revolution**. Die Cradle to Cradle-Community
- **Kunststoffen, abrufbar unter**: www.umweltbundesamt. de/uba-info-medien/3986.html
- Jackson, Tim (2011): Wohlstand ohne Wachstum. Leben und Wirtschaften in einer endlichen Welt, München
- Leonard, Annie (2010): The Story of Stuff Wie wir unsere Erde zumüllen. Econ Verlag, Berlin
- NABU: Eine Welt aus Plastik . Wie Kunststoff unser Leben überschwemmt, online abrufbar
- NEON (2006): **Müll für die Welt,** http://www.neon.de/artikel/sehen/gesellschaft/ muell-fuer-die-welt/643826
- Paech, Nico (2012): **Befreiung vom Überfluss. Auf dem Weg in die Postwachstumsökonomie**.
- Planet Wissen: www.planet-wissen.de/ alltaq_qesundheit/muell/
- UNEP (2005): Marine Litter. An Analytical Overview
- Öko-fair.de das Internetportal zum öko-fairen Handel(n): www.oeko-fair.de/clever-konsumieren/ wegwerfen
- www.trash-is-treasure.de/

