

# aws AKTUELL

| Abfallwirtschaft Schaumburg

WINTER 2023/24



| Für heute. Für morgen. Für Sie.



# Liebe Bürgerinnen und Bürger!

Unsere Lebenswelt verändert sich in rasantem Tempo. Gebot der Stunde ist es, Klimaziele zu erreichen und auch die aws stellt sich den Herausforderungen – beispielsweise mit der Umstellung des Fuhrparks auf Elektromobilität. Wir alle sind zudem angehalten, Abfälle zu vermeiden, Ressourcen zu schonen und umweltverträgliche Produkte zu nutzen. In unserer aktuellen Ausgabe finden Sie zu diesen Themen viele Anregungen.

Wir sind konsequent optimistisch, dass wir gesetzte Ziele erreichen und Herausforderungen meistern. Wie wichtig dabei vorausschauendes Handeln ist, zeigt sich in unserer gegenwärtigen Unternehmenssituation. Durch rechtzeitige Vorsorge war gewährleistet, dass unsere IT-Experten beim Angriff auf die zentrale IT-Struktur der aws im Oktober sofort durch externe Fachleute unterstützt wurden. Trotz guter und belastbarer Sicherheitstechnik wird uns die Behebung der Auswirkungen jedoch noch mehrere Wochen fordern. Wir bauen auf Ihr Verständnis und bitten um Geduld.

Ihr Peter Kühn  
Geschäftsführer der aws

## aws IN KÜRZE



### NEUE E-AUTOS AM START

Die aws ist auf dem Weg Richtung E-Mobilität einen guten Schritt weitergekommen: seit September stehen den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für anfallende Dienstfahrten drei neue E-Autos zur Verfügung. Für ausreichende Lademöglichkeiten wurde sowohl im Entsorgungszentrum Schaumburg und dem Logistikzentrum Nienstädt als auch am Biokompostwerk Wiehagen gesorgt. Zusätzlich werden nach Fertigstellung des Parkplatzes vor dem aws-Verwaltungsgebäude in Stadthagen weitere Ladesäulen eingerichtet.

### WEIHNACHTSBAUMABFUHR IM JANUAR

Ihren Weihnachtsbaum holen wir im Januar wieder gebührenfrei an den Tagen der Bioabfuhr ab. Bitte beachten:

- ▶ den Weihnachtsbaum vollständig abschmücken
- ▶ auf einen Meter kürzen
- ▶ den unteren breiten Teil mit einem Band zusammenfassen, damit das Bündel problemlos eingeladen werden kann

### ABFALLKALENDER 2024

In Kürze erhalten Sie den Abfallkalender 2024. Neben den Abfuhrtagen haben wir die Adressen und Öffnungszeiten unserer Annahmestellen für Sie eingestellt. Außerdem finden Sie weitere nützliche Informationen zu unseren Service-Angeboten und der Abfuhr. Online-Abfuhrtermine können Sie auch hier abrufen:

- ▶ [www.aws-shg.de/abfuhrtermine.html](http://www.aws-shg.de/abfuhrtermine.html) (ical-Abo möglich)
- ▶ **aws-App** (mit Erinnerungsfunktion)

# Mobile Sammelcontainer für Problemabfälle und Elektrogeräte



Unübersehbar und regelmäßig an den aws-Recyclinghöfen in Bad Nenndorf, Bückeburg, Rinteln und Sachsenhagen anzutreffen: die mobilen Sammelcontainer ersetzen die bisherigen stationären Container.

Vielleicht haben Sie den abgebildeten Lkw-Zug schon gesichtet. Seit September sind unsere neuen Sammelcontainer für Problemabfälle und Elektrogeräte im Schaumburger Land unterwegs. Sie lösen die in die Jahre gekommenen Behälter auf unseren Recyclinghöfen ab.

Statt einer Neubeschaffung von vier stationären Containern haben wir uns für ein mobiles und kostengünstigeres System entschieden: Zu den jeweiligen Öffnungszeiten werden die Behälter zu den Annahmestellen in Bad Nenndorf, Bückeburg, Rinteln und Sachsenha-

gen transportiert. Die Kollegen auf den Recyclinghöfen verpacken die Abfälle vor Ort gleich ordnungsgemäß in spezielle Sammelbehälter. So gesichert, werden die Abfälle umweltschonend ins Logistikzentrum Nienstädt gebracht und dort optimiert zur Abholung bereitgestellt.

Die Botschaft auf den Sammelcontainern ist als Appell zum Schutz unserer Umwelt gedacht. „Wir erwarten Sie auf dem Recyclinghof – Problemabfälle bzw. Elektrogeräte richtig entsorgen und Natur bewahren.“



Mitarbeiter Jean Papke nimmt an den neuen Sammelcontainern Problemabfälle und Elektrogeräte entgegen.

## Müllabfuhr bei Winterwetter

Bei Schnee und Eisglätte werden die Entsorgungstouren nicht in der gewohnten Weise gefahren. Sie beginnen zunächst in den gestreuten und geräumten Straßenzügen. Daher findet die Abfuhr nicht zum sonst üblichen Zeitpunkt statt. Bitte beachten Sie:

- ▶ die Abfallbehälter frühzeitig bereitstellen und nicht zu früh zurückholen
- ▶ die Zugänge zu den Abfallbehältern schnee- und eisfrei halten. Bei Temperaturen unter 0 Grad Celsius neigen feuchte Abfälle in

Biotonnen und Restabfallbehältern dazu, an den Wänden anzufrieren. Um die Abfuhr zu gewährleisten, haben sich folgende Maßnahmen bewährt:

- ▶ den Inhalt der Tonnen am Vorabend der Leerung mit einem Spaten beziehungsweise Stock von den Tonnenwänden lösen (dies ist insbesondere bei eingefülltem Laub wichtig)
- ▶ feuchte Restabfälle (wie Windeln) in Kunststoffsäcken verpackt in den Behälter geben

**Tipp:** Auf der aws-Internetseite ([www.aws-shg.de](http://www.aws-shg.de)) und in der aws-App werden unter „Aktuelles“ kurzfristig Informationen zu witterungsbedingten Änderungen der Abfuhr eingestellt.

# Bioplastik: Der Name hält nicht, was er verspricht!

Was sich Bio nennt, ist nicht immer Bio

„Bioplastik“ ist ein Sammelbegriff, der folgende Kunststoffe mit unterschiedlichen Eigenschaften bezeichnet:

## Biobasierte Kunststoffe

Sie werden ganz oder teilweise aus nachwachsenden Rohstoffen wie Zuckerrohr oder Mais hergestellt. Im Gegensatz dazu entstehen konventionelle Kunststoffe auf Erdölbasis.

Der Begriff bezieht sich also auf die Ausgangsmaterialien bei der Herstellung.

## Biologisch abbaubare Kunststoffe

Sie hinterlassen beim Abbau hauptsächlich Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>) und Wasser – das geschieht in der Regel nur unter industriellen Bedingungen.

Der Begriff bezieht sich somit ausschließlich auf die Art und Weise der Zersetzung.

Biobasierte Kunststoffe sind nicht zwingend auch biologisch abbaubar, da sie häufig mit Kunststoffen auf Erdölbasis vermischt sind oder Zuschlagstoffe enthalten.

## Beispiel: Plastikbecher aus Polymilchsäure (PLA)

PLA ist ein biobasierter Kunststoff, der auch biologisch abbaubar ist. Er wird für die Herstellung von Tüten, Besteck oder Plastikgeschirr genutzt.

### Vorteile

- ▶ Hergestellt aus nachwachsendem Rohstoff (z. B. Zuckerrohr, Mais)
- ▶ Einsparung von CO<sub>2</sub> bei der Herstellung und Entsorgung
- ▶ Bei der Herstellung wird weniger Erdöl verbraucht als bei herkömmlichen Kunststoffen

### Nachteile

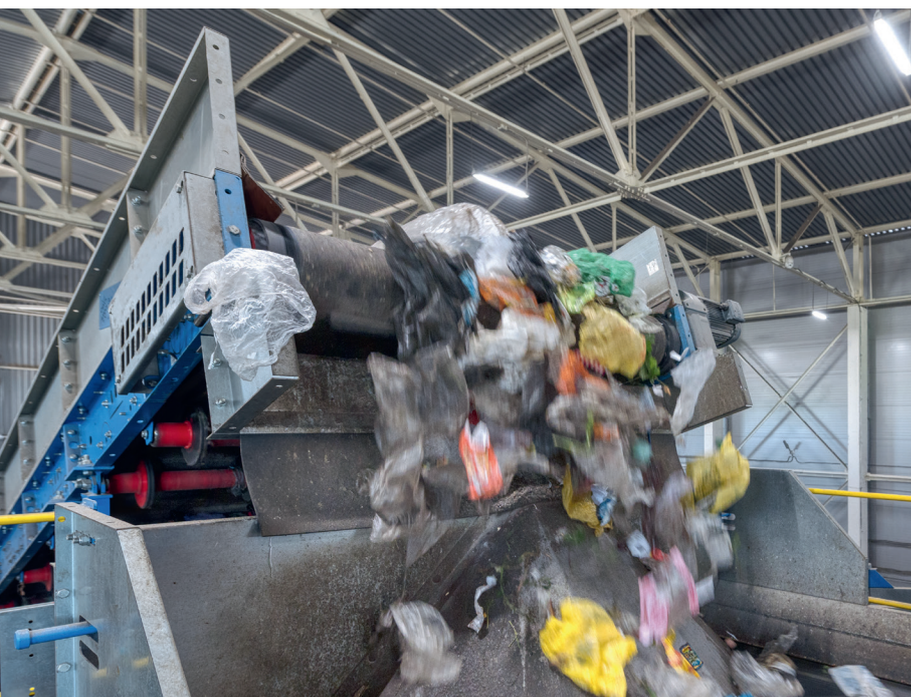
- ▶ Rohstoffe wie Zuckerrohr werden in Monokulturen angebaut. Das belastet die Umwelt: Pflanzenschutz- und Düngemittel sind notwendig; Böden werden häufig überdüngt.
- ▶ Lange Transportwege, da der Anbau in Europa nicht möglich ist.
- ▶ Die Zersetzung ist nur unter genau definierten Bedingungen in industriellen Anlagen möglich.

Das Beispiel zeigt, dass sich im Vergleich zu erdölbasiertem Kunststoff die Umweltprobleme lediglich in andere Bereiche verschieben. Zudem ist die biologische Abbaubarkeit nur unter industriellen Bedingungen bei hohen Temperaturen gegeben.

### Recyclingfähigkeit von Bioplastik

Ein Recycling ist meistens nicht möglich. Es funktioniert nur dann, wenn der chemische Aufbau des Biokunststoffes mit dem aus erdölbasierten Kunststoffen identisch ist (zum Beispiel Bio-Polyethylen). In der Mehrzahl handelt es sich jedoch um eine Mischung aus Kunststoffen auf Erdölbasis und biobasierten Kunststoffen. Die entsprechenden Produkte werden von den automatischen Sortieranlagen nicht erkannt – diese sind nur auf die gängigen Kunststoffarten ausgelegt. Nach Aussage des Umweltbundesamtes ist dann der einzig vertretbare Verwertungsweg die thermische Verwertung bei der Verbrennung.





Automatisierte Sortieranlagen können Biokunststoffe in der Regel nicht erkennen.

### Biokunststoffe richtig entsorgen: So geht's

- ▶ Biokunststoff-Verpackungen wie Plastiktüten werden über die Gelbe Tonne entsorgt
- ▶ Einweggefäße für Speisen und Getränke aus Biokunststoff gehören in die Gelbe Tonne
- ▶ Gebrauchsgegenstände aus Biokunststoff sind ein Fall für die Restabfalltonne

### Und die oft empfohlene Entsorgung über die Biotonne?

- ▶ **Biobasierte Kunststoffe** dürfen grundsätzlich nicht über die Biotonne entsorgt werden.
- ▶ **Biologisch abbaubare Kunststoffe** sowie sogenannte **Biokompostbeutel** dürfen nicht in die Schaumburger Biotonnen. Sie lassen sich nicht von herkömmlichen Kunststoffen unterscheiden und werden als Störstoffe vor der Kompostierung aussortiert. Unter Umständen bleibt eine Biotonne wegen Fehlbefüllung ungeleert.

#### Fazit

Der Begriff „Bio“ vermittelt, dass entsprechende Kunststoffe vollständig und umweltfreundlich abgebaut werden. Dem ist leider nicht so. Statt das Gewissen mit dem Kauf von Einwegprodukten aus Biokunststoff zu beruhigen, nutzen Sie besser langlebige Produkte oder greifen Sie auf kunststofffreie Alternativen zurück.



## Brennpunkt Batterie – Keine Akkus in die Tonne

Akkus neigen zur Selbstentzündung, wenn sie beschädigt sind. Daher dürfen sie auf keinen Fall über die Abfalltonne entsorgt werden. Bundesweit kommt es bis zu dreißig Bränden pro Tag in Recycling- und Sortieranlagen, auf Betriebshöfen oder in Müllfahrzeugen. Eine gefährliche Sache – für Sie als Verbraucher, aber auch für das Personal von Entsorgungsbetrieben. Die Mitglieder des BDE (Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Kreislaufwirtschaft e. V.) haben daher die Kampagne „Brennpunkt: Batterie“ gestartet, die über die richtige Entsorgung von Batterien und Akkus informiert.

Zum Maßnahmenpaket gehört eine bundesweite Aufkleberaktion. Die auffällig gestalteten Aufkleber signalisieren, dass eine falsch entsorgte Batterie „brandgefährlich“ werden kann.

**Machen Sie mit und statten Sie Ihre Abfallbehälter aus. Kostenlose Aufkleber erhalten Sie auf allen awS Anlagen und in der Stadthäuser Verwaltung.** Auf Wunsch verschicken wir auch gerne entsprechende Exemplare. Weitere Informationen über die richtige Entsorgung von Batterien und Akkus finden Sie unter: [www.batterie-zurueck.de](http://www.batterie-zurueck.de)



# Kompost aus Bio-Abfall: Warum eine saubere Abfalltrennung so wichtig ist

Das Biokompostwerk Wiehagen am Niederröhrener Hafen verarbeitet jährlich rund 25.000 Tonnen Bioabfälle aus dem Landkreis Schaumburg zu hochwertigem Kompost für die Landwirtschaft, Erdenwerke und interessierte Privatkunden. Eine Kompostierung in so großem Maßstab: Wie funktioniert das eigentlich? Als Vorbild dient der Kreislauf der Natur: Biologische Rohstoffe, die wir der Natur entnehmen, werden durch die Kompostierung in Nährstoffe umgewandelt und der Natur zurückgegeben.

Zunächst werden die in den angelieferten Garten- und Küchenabfällen enthaltenen Fremd- und Störstoffe aussortiert. Das aufbereitete Material gelangt dann über Förderbänder in sogenannte Rottetunnel. Diese bilden das Kernstück unserer Kompostierung. Die Tunnel werden verschlossen und von unten belüftet.

Nun gehen Mikroorganismen ans Werk und zersetzen das organische Material. Temperaturen um 70 Grad Celsius sorgen dafür, dass dabei Schädlinge, Samen und Krankheits-

keime zuverlässig abgetötet werden. Den so gebildeten Frischkompost setzen wir anschließend in der Nachrottehalle zu Mieten auf. Durch mehrmaliges Umsetzen entsteht innerhalb von nur zwölf Wochen aus Bio-Abfall wertvoller Bio-Kompost.

Die Sauberkeit des Ausgangsmaterials ist

wie bei jedem Recyclingprozess von großer Bedeutung. Die Gärtnerinnen und Gärtner unter uns wissen aus eigener Erfahrung: Nur organische Reste eignen sich für die Kompostierung. Und das gilt sowohl für die Kompostierung auf dem eigenen Grundstück als auch beim technisch unterstützten Rottevorgang im Biokompostwerk Wiehagen.



Über ein Förderband kommen die Bio-Abfälle in den Rottetunnel.

## Machen Sie mit:

Durch eine konsequente Abfalltrennung bei Ihnen zu Hause unterstützen Sie die ökologisch sinnvolle Herstellung von wertvollem Schaumburger Qualitätskompost.

### Richtig trennen leicht gemacht:

#### Das gehört in die Biotonne

- ▶ Küchenabfälle (Kaffeefilter, Obst- und Gemüsereste, Eier- und Nussschalen, Speisereste ohne Knochen und Gräten)
- ▶ Baum- und Strauchschnitt, Stauden, Laub, Nadeln, Rasenschnitt, Unkräuter, Fallobst
- ▶ Blumensträuße, Topfpflanzen ohne Topf
- ▶ Streu von Nagetieren (Kaninchen)

#### Das gehört nicht in die Biotonne

- ▶ Plastiktüten oder kompostierbare Folienbeutel
- ▶ Hunde- und Katzenkot, Katzenstreu
- ▶ rohes Fleisch (auch nicht von Fischen), Knochen, Gräten
- ▶ Restabfall, Windeln
- ▶ Asche, Straßenkehricht
- ▶ Metall, Glas

Weitere Informationen zur korrekten Sammlung erhalten Sie unter:  
[aws-shg.de/bioabfall.html](https://aws-shg.de/bioabfall.html)  
[wirfuerbio.de/was-darf-rein](https://wirfuerbio.de/was-darf-rein)  
 (mit mehrsprachigen Sortierhilfen)



Schaumburger Qualitätskompost kann bei der aws kostenlos abgeholt werden.

# aws beteiligt sich an bundesweiter Kontrollaktion

Sortenreiner Bioabfall ist wichtig fürs Klima

Heiße und trockene Phasen im Jahresverlauf sind in unseren Breiten keine Seltenheit mehr und stellen Landwirte und Gärtner vor neue Herausforderungen. Die Bodenqualität trägt wesentlich zum Gelingen einer Pflanzenkultur bei – und hier kommt unser Schaumburger Kompost ins Spiel: Durch Kompostgaben wird im Boden Humus gebildet und die Wasserhaltefähigkeit deutlich verbessert. Außerdem ersetzt Kompost nitratreiche Düngemittel und Torf und hat daher eine gute CO<sub>2</sub>-Bilanz. Voraussetzung: Das saubere Trennen des Bioabfalls.

Das bedeutet: Ihr Bioabfall ist eine echte Ressource zur Bodenverbesserung und Sie leisten einen konkreten Beitrag zum Klimaschutz!

Da dies nicht immer funktioniert, hat sich die aws einer bundesweiten Aktion angeschlossen. Unter dem Motto „Dein Biomüll ist wichtig für's Klima!“ wurden und werden in mehr als 50 Kreisen und Städten – auch im Landkreis Schaumburg – Tonnendeckel hochgeklappt und der Inhalt der Behälter kontrolliert. Nach einer Informationsphase blieben Behälter mit gravierenden Mängeln in der Befüllung stehen. Erfreulich ist, dass in den bisher kontrollierten Gebieten eine deutliche Verbesserung der sichtbaren Qualität um gute 80 Prozent erzielt werden konnte.

Damit können wir eine positive Zwischenbilanz ziehen. „Insgesamt ist das Trennverhalten der

Bürgerinnen und Bürger erfreulich, leider gibt es aber immer wieder Ausnahmen“, sagt Ingo Mügge, Leiter des Biokompostwerks Wiehagen. „Wir wollen das Trennverhalten positiv beeinflussen und mit den Stichprobenkontrollen aufklären, nicht bestrafen.“

Da wir auf das korrekte Trennverhalten der Bürgerinnen und Bürger angewiesen sind, werden die Tonnenkontrollen in wechselnden Gebieten fortgesetzt. Denn nur aus sauberen Bioabfällen – ohne Störstoffe – kann saubere Komposterde werden.



Das aws-Team konnte während der Biotonnen-Kontrolle erfreulicherweise überwiegend grüne Tonnenanhänger verteilen. Nur wenige Tonnen erhielten letztendlich den roten Anhänger und wurden nicht geleert.

# aws bei der Schaumburger Ausbildungsmesse 2023

## Ausbildungsbotschafter unterwegs

In diesem Jahr fand nach dreijähriger Pause wieder eine vom Bildungsbüro des Landkreises Schaumburg organisierte Ausbildungsmesse statt. Auf dem Areal des ehemaligen Stadthäger Faurecia-Geländes konnten sich Ausbildungsbetriebe aus der Region den Schaumburger Schülerinnen und Schülern vorstellen und alle Fragen rund um die Themen Praktikum, Ausbildung und Duales Studium beantworten.

Auch die aws war mit einem Stand vertreten. Melanie Müller als Leiterin der kaufmännischen Ausbildung, Martin Möller-Lindenberg als Leiter

der technischen Ausbildung und Michael Wink, Kaufmann für Büromanagement im dritten Ausbildungsjahr, standen den Schülerinnen und Schülern Rede und Antwort. In vielen informativen Gesprächen haben unsere Ausbildungsbotschafter die große Bandbreite der möglichen Ausbildungsberufe in der Abfallwirtschaft vorgestellt. Die Tätigkeiten betreffen sowohl technische und handwerkliche als auch bürowirtschaftliche Bereiche.



Azubi Michael Wink sowie die beiden Ausbildungsleiter Melanie Müller und Martin Möller-Lindenberg am Stand der aws (von links).



**Die aws kümmert sich um KLIMA- und UMWELTSCHUTZ. Sind das auch deine Themen? Dann werde Teil unseres Teams und starte deine Ausbildung bei uns als:**

**Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft (w/m/d)**

**Fachkraft für Abwassertechnik (w/m/d)**

**Metallbauer mit Fachrichtung Konstruktionstechnik (w/m/d)**

**Kaufmann für Büromanagement (w/m/d)**

**Es erwarten dich**

- ▶ ca. 1200 Euro Ausbildungsvergütung im 1. Ausbildungsjahr
- ▶ 30 Tage Urlaub
- ▶ geregelte Arbeitszeiten
- ▶ Weihnachtsgeld

- ▶ vermögenswirksame Leistungen
- ▶ Abschlussprämie nach erfolgreich bestandener Prüfung (derzeit 400 Euro)
- ▶ Firmenfitness
- ▶ Vorteilsangebote bei starken Marken (Corporate Benefits)

**Informationen zu DEINEM Ausbildungsziel findet du hier**



**Wir freuen uns auf DICH!**

# Immer alles im Blick

Vorgestellt: aws-Mitarbeiterin Anette Herberg

Anette Herberg aus Suthfeld gehört seit Januar 2013 fest zum aws-Team. Die verheiratete Mutter von zwei erwachsenen Kindern wurde Mitte 2012 zunächst über eine Zeitarbeitsfirma als kaufmännische Angestellte im Sekretariat beschäftigt. Ein halbes Jahr später übernahm die aws die gelernte Bürokauffrau als Sekretärin der Geschäftsführung.

**Zu meinen Aufgaben bei der aws gehört** unter anderem das Zeitmanagement für unseren Geschäftsführer Peter Kühn: also die Terminorganisation und -koordination, damit immer alles „rund läuft“. Zudem bin ich verantwortlich für die Vor- und Nachbereitung von Meetings, Sitzungen und Dienstreisen, die Erstellung von Präsentationen und Protokollen sowie die Ablage und Digitalisierung von Dokumenten. Neben den typischen Sekretariatsaufgaben – schriftliche und telefonische Korrespondenz – gehört auch der Empfang und die Bewirtung von Geschäftspartnern und Gästen zu meinen abwechslungsreichen Aufgaben.

**Wenn es meinen Arbeitsplatz nicht gäbe,** müsste sich jeder seine Termine selbst organisieren – und manche Dinge wären wahrscheinlich unauffindbar...

**An meinem Job gefällt mir,** dass ich neben dem Kontakt zu allen Abteilungen der Verwaltung auch stets – quasi wie von selbst – einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen rund um die Themen Abfallentsorgung, Recycling, Ressourcen schonende Abfallwirtschaft und dergleichen bekomme.

**Meinen ersten Arbeitstag bei der aws** in der beinahe familiären Atmosphäre in den Räumlichkeiten der früheren Verwaltung (Obere Wallstraße) habe ich in guter Erinnerung, denn ich wurde sehr herzlich aufgenommen und von der damaligen Sekretärin mit viel Herzblut und Weitblick super eingearbeitet.

**In meiner Freizeit** reise ich viel und gerne und finde es spannend, auf individuellen Wegen abseits der üblichen Routen einsame Regionen zu erkunden. Aber auch das gemein-

same Wandern mit Freunden in den Wäldern unserer Region macht mir viel Spaß. Entspannen und abschalten kann ich am besten beim Kochen mit meinem Mann für die Familie und Freunde. Auch ein gutes Buch und eine Yogastunde bringen mich nach einem trubeligen Tag wieder zur Ruhe.



Der Arbeitsplatz von Anette Herberg befindet sich im Obergeschoss des aws-Verwaltungsgebäudes ...



... direkt neben dem Büro von Geschäftsführer Peter Kühn, mit dem sich die gelernte Bürokauffrau regelmäßig zu Besprechungen und Terminabstimmungen trifft. Fotos: hb

# Ressourcenschonung leichtgemacht

## Clever verpacken: Lösungen gegen die Verpackungsflut

Seit den neunziger Jahren des vorigen Jahrhunderts ist die Menge an Verpackungsabfällen kontinuierlich angestiegen: waren es 1995 noch ca. 14 Millionen Tonnen, sind 2020 schon 18,8 Millionen Tonnen zu verzeichnen – knapp die Hälfte davon beim privaten Endverbraucher.

Aus diesem Grund legt die Initiative „Europäische Woche der Abfallvermeidung“ den Fokus auf dieses Thema. Das Motto für 2023 lautet „Clever verpacken – Lösungen gegen die Verpackungsflut“. Die vom Bundesumweltamt geförderte Aktionswoche findet jährlich im November statt. Sie hat das Ziel, vielfältige Aktionen zum Thema Abfallvermeidung und Wiederverwendung der europäischen Öffentlichkeit zu präsentieren. Passend zum Thema stellen wir Ihnen einige Beispiele zur Wiederverwendung und Vermeidung von Verpackungen vor:



Alter Versand-Karton als Geschenkverpackung.



Gebrauchte Kartons als Ordnungsbox – hübsch verkleidet mit bedruckten Papieren.



Weihnachtsdeko aus alten Kartons.

Wir von der aws möchten darüber hinaus für die Vermeidung von Verpackungsabfällen werben. In der aws-Verwaltung in Stadthagen sowie auf unseren Annahmestellen liegen für Sie Tragetaschen sowie Obst- und Gemüsebeutel für Ihren nachhaltigen Einkauf bereit.



Unsere Permanentbeutel erleichtern den Kauf von unverpacktem Obst- und Gemüse. Sie sind waschbar und stabil – und somit für einen häufigen Einsatz gerüstet.



Die aws-Tasche aus recyceltem Kunststoff passt zusammengefoldet in jede Handtasche – und ist somit bei Ihren Besorgungen immer zur Hand.

# Abfallgebühren für eine saubere Umwelt

Unser schöner Landkreis soll auch zukünftig als ein lebens- und liebenswerter Raum erhalten bleiben. Ihre Abfallgebühren leisten dafür einen wichtigen Beitrag! Denn letztlich geht es bei der Abfallentsorgung um den nachhaltigen Schutz von Mensch und Umwelt.

Viele verbinden Müllgebühren ausschließlich mit der Sammlung ihrer Abfälle – doch es steckt viel mehr dahinter. Die Gebühren sind zur Finanzierung sämtlicher Aufwendungen in der Schaumburger Abfallentsorgung notwendig. Dazu gehören beispielsweise:

- ▶ Das **Entsorgungszentrum Schaumburg (EZS)**
- ▶ Das **Biokompostwerk Wiehagen**
- ▶ Fünf über den Landkreis verteilte **Recyclinghöfe** sowie drei **Kompostplätze**. Dort können Sie haushaltsnah Ihre Abfälle und Wertstoffe anliefern.

Abfallgebühren sind zweckgebunden und beinhalten keine Gewinnaufschläge. Wenn Anreize zur umweltgerechten Entsorgung gegeben werden, sind sie noch nicht einmal kostendeckend.

- ▶ Die Anlieferung von Problemabfällen ist beispielsweise für Sie kostenlos, denn diese Abfälle sollen auf keinen Fall in Wald, Feld und Flur landen. Die Entsorgung muss dennoch finanziert werden.

Die anfallenden Kosten werden dann über den allgemeinen Gebührenhaushalt gedeckt. Dieser wird insbesondere durch die Grundgebühr und die Restabfallbehältergebühr „gefüttert“.

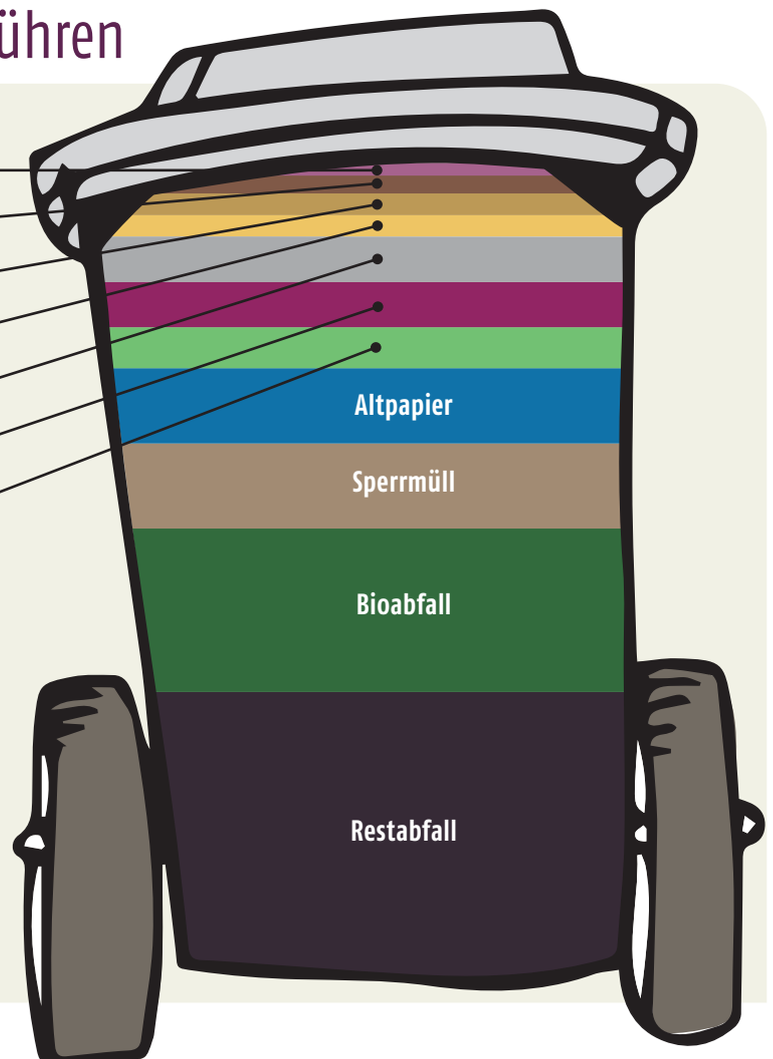
Die Gebühren werden entsprechend der Entwicklungen auf der Kostenseite, die von vielen Einflussfaktoren abhängt, regelmäßig neu angepasst und immer für einen definierten

Zeitraum festgesetzt. Sie sind in der jeweils aktuellen Abfallgebührensatzung des Landkreises Schaumburg hinterlegt. Diese steht Ihnen im Downloadbereich unserer Internetseite zur Verfügung.

2024 beginnt ein neuer Kalkulationszeitraum. In der Sitzung des Kreistags Mitte Dezember 2023 werden die Gebühren nach Beratungen in den politischen Gremien neu festgelegt – damit auch zukünftig eine umweltverträgliche Abfallentsorgung gesichert ist!

## Unsere Leistung für Ihre Gebühren

- Behälterdienst
- Bauschutt
- Gebührenberechnung
- Abfallberatung
- Deponie
- Problemabfall
- Grünabfall



**DIE KOMMUNALEN UNTERNEHMEN**  
WIR HALTEN DEUTSCHLAND AM LAUFEN

## Für heute. Für morgen. Für Sie.

### Abfallwirtschaftsgesellschaft Landkreis Schaumburg mbH

Am Krankenhaus 1a  
31655 Stadthagen  
www.aws-shg.de

**Postanschrift:**  
Postfach 1116  
31641 Stadthagen

### Öffnungszeiten

Montag bis Mittwoch	8.00–16.30 Uhr
Donnerstag	8.00–18.00 Uhr
Freitag	8.00–15.00 Uhr

#### Kundenservice

0 57 21 / 97 05-50 00  
kundenservice@aws-shg.de  
sperrmuell@aws-shg.de  
elektrogeraete@aws-shg.de

#### Containerbestellung

0 57 21 / 97 05-80 00  
container@aws-shg.de

#### Service Wilder Müll

0 57 21 / 97 05-55 55  
wilder-muell@aws-shg.de

#### Reklamation Gelbe Tonne

0 800 / 1 22 32 55  
rehren@remondis.de

#### Impressum

**Herausgeber:** Abfallwirtschaftsgesellschaft Landkreis Schaumburg mbH, Am Krankenhaus 1a, 31655 Stadthagen  
**Redaktion:** Schaumburger Nachrichten, Holger Buhre; aws, Marlies Wiepking, Susanne Rintelen  
**Gestaltung:** Schaumburger Nachrichten, Franziska Stasun, Stephanie Gehrke  
**Fotos:** Schaumburger Nachrichten, Roger Grabowski, aws, Agenturen, freepik, Adobe Stock, istockphoto

## EINMAL WISCHEN UND APP DAFÜR

Mit der aws App immer  
gut informiert und nie wieder  
einen Abfuhrtermin verpassen.  
Erhältlich im App Store  
und auf Google Play.

