

# aws AKTUELL

| Abfallwirtschaft Schaumburg

WINTER 2019/20



Getty Images/istockphoto

| Für heute. Für morgen. Für Sie.



## Liebe Leserinnen und Leser!

„Was passiert eigentlich mit meiner kaputten Kinder- rutsche aus Kunststoff? Wird sie recycelt oder verbrannt?“, lautete kürzlich die Anfrage eines Kunden. Sie ist im Zuge der Klimaschutz-Diskussion hochaktuell und steht beispielhaft für das Interesse vieler Bürger, die sich fragen, wie es eigentlich um unsere Schaumburger Abfälle bestellt ist. In der zweiten Ausgabe unseres Kunden- magazins nehmen wir dazu Stellung und widmen uns schwerpunktmäßig dem Klima- und Umweltschutz.

In diesem Zusammenhang freuen wir uns, Ihnen mit der Einführung der Rote Tonne ein neues aws-Dienst- leistungsangebot vorstellen zu können. Mit der Samm- lung von gebrauchten Tonerkartuschen bereiten wir den Weg für eine Wiederbefüllung und schaffen damit einen wertvollen Beitrag zur notwendigen Einsparung von Ressourcen.

Nach der Schule steht mit dem Ausbildungsbeginn ein wichtiger Schritt im Lebensweg an. Wir möchten uns heute als Ausbildungsbetrieb mit unterschiedlichen An- geboten vorstellen. Auszubildende werden bei der aws in vielfältiger Weise unterstützt. Der Einsatz zahlt sich für beide Seiten aus – nach erfolgreichem Abschluss sind viele ehemalige Auszubildende im Unternehmen beschäftigt.

Der Winter steht an – und damit verbunden frostige Temperaturen, Eisglätte und Schnee. Passend zur Jah- reszeit finden Sie viele nützliche Tipps zur Abfuhr bei winterlichen Witterungsverhältnissen.

Ich wünsche Ihnen viel Freude bei der Lektüre.

Ihr Peter Kühn  
Geschäftsführer der aws

## Unser Beitrag zum Umweltschutz erhältlich an allen aws-Einrichtungen

### Kompostierbare Biotüte

- aus 100 % Recyclingpapier
- wasserabweisende Wachsbeschichtung

10er-Pack **1,50 €**



### Obst- / Gemüsebeutel

- wiederverwendbar
- keine Plastiktüten mehr

5er-Pack **3,50 €**



# Ab sofort noch mehr Wertstoff-Recycling

Die Rote Tonne ist das neue aws-Sammelsystem für leere Druckerpatronen und Tonerkartuschen

Wir haben unser Dienstleistungs- angebot erweitert: Mit der Einfüh- rung der Rote Tonne können jetzt auch leere Tintenpatronen und Tonerkartuschen optimal wieder- verwertet werden. „Damit gehen wir einen weiteren Schritt weg von der Wegwerfgesellschaft und leisten einen wertvollen Beitrag zum Um- welt- und Klimaschutz“, freut sich Marlies Wiepking. Die Unterneh- menssprecherin beantwortet hier die wichtigsten Fragen in puncto Rote Tonne:

### Warum wurde die Rote Tonne eingeführt?

Druckerpatronen, Farbkartuschen und Tintenpatronen landen noch viel zu oft im Restmüll. Um das zu vermeiden, bieten wir Ihnen mit diesem neuen Angebot die Möglich- keit, leere Druckerpatronen zu sam- meln und für eine Wiederbefüllung nutzbar zu machen. Damit öffnet die aws einen weiteren, aus öko- logischer Sicht sinnvollen Weg der Abfallvermeidung, um wichtige Res- sourcen zu sparen.

### Was genau sammeln wir?

Hinein dürfen Patronen aus Tinten- strahldruckern sowie Tonerkar- tuschen, Trommeleinheiten, Fixier- einheiten oder Resttonerbehälter aus Laserdruckern – und zwar von allen Herstellern.

### Wo überall befinden sich Rote Tonnen im Schaumburger Land?

Die Behälter stehen auf den Recy- clinghöfen in Rinteln, Bückeburg, Nienstädt und Bad Nenndorf, im Kleinanlieferungsbereich des Entsor- gungszentrums Schaumburg in Sach- senhagen sowie in der aws-Verwal- tung in Stadthagen (Obere Wallstraße). Weitere Standorte sind geplant.

### Worauf muss ich bei der Abgabe von Druckerpatronen und Tonerkartuschen achten?

Patronen und Kartuschen sollten ohne Kartonverpackungen vorsichtig in die Rote Tonne eingelegt werden, damit sie nicht beschädigt werden. Umverpackungen aus Folie müssen nicht entfernt werden.

### Was kostet das Ganze?

Die Abgabe ist für unsere Kunden kostenlos.

### Was passiert mit den gesammelten Tonerkartuschen, Tintenpatronen und sonstigen Druckerpatronen?

Wir geben die gesammelten Drucker- patronen an eine Spezialfirma wei- ter, die diese sortiert, reinigt und testet. Nach erfolgreicher Überprü- fung werden diese dann an spezia- lisierte Betriebe abgegeben, die sie wiederbefüllen.

### Und was passiert mit Drucker- patronen, die nicht wieder- verwendbar sind?

Die gehen vorrangig in die stoffli- che Verwertung, um Kunststoffe und Metalle zurückzugewinnen. Das Sammeln lohnt sich also in jedem Fall: Denn jede einzelne Tintenpatro- ne oder Tonerkartusche hilft, wert- volle Ressourcen zu erhalten und Kunststoffabfälle zu vermeiden.

### Ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz

Die Wiederverwendung einer einzigen Tonerkartusche spart gegenüber der Neu- produktion fast 4,5 Kilogramm Treibhausgasemissionen. Zudem werden fast 9,5 Kilogramm Primärressourcen geschont. Im Vergleich dazu spart die stoffliche Verwertung einer Kartusche lediglich 410 Gramm Treibhausgasemissionen und 1,9 Kilogramm Primärressourcen ein. Das belegt eine Studie des Fraunhofer-Ins- tituts für Umwelt-, Sicherheit- und Energietechnik im Auftrag des Umweltdienst- leisters Interseroh.



Rote Tonnen wie diese stehen an oben angegebenen aws-Einrichtungen im Schaumburger Land. Darin werden leere Tintenpatronen und Tonerkartuschen gesammelt.

# Kunststoff ist nicht gleich Kunststoff

## Wie die aws das Recycling fördert



Die aussortierten Hartplastik-Abfälle werden zu Ballen gepresst, ehe sie zu unterschiedlichen Recycling-Unternehmen transportiert und dort weiterverwertet werden.

Was passiert eigentlich mit den vielen Kunststoffen in unserem Abfall? Das mögen sich viele Schaumburger Bürger angesichts der brandaktuellen Diskussion um Plastik in der Umwelt fragen. Wir wollen an dieser Stelle Licht ins Dunkel bringen und den Weg der unterschiedlichen Kunststoffabfälle aufzeigen.

Vorab gilt es festzustellen: Kunststoff ist nicht gleich Kunststoff und die Wege der Plastikabfälle sind durchaus unterschiedlich, je nachdem, wie sie beschaffen sind (unter anderem PE, PP, PVC) und wo sie entstehen. Die aws separiert verschiedene Kunststoffe aus dem Sperrmüll, Restabfall, Gewerbeabfall und Bau- und Abbruchabfällen.

Folgende von der aws gesammelten Kunststoffabfälle werden im Entsorgungszentrum Schaumburg (EZS) in Sachsenhagen aussortiert und einer anschließenden Verwertung zugeführt:

- **PVC-Abfälle** aus Bau- und Abbruchmaßnahmen (zum Beispiel Fensterrahmen, Rohre, Rollläden)
- **Hartplastik** wie zum Beispiel Eimer, Waschkörbe, Klappkisten, Kunststoffstühle, Bobbycar
- **Kunststofffolien** aus dem gewerblichen und landwirtschaftlichen Bereich (zum Beispiel Maler- und Abdeckfolien, Silofolien)



Aus den recycelten Kunststoffabfällen entstehen zunächst solche Regranulat-körner, die anschließend bei der Neuproduktion von Kunststoffgegenständen wiedereingesetzt werden.



Die verschiedenen Kunststoffabfälle werden unterschiedlich behandelt:

- Um ein hochwertiges Recycling zu fördern, werden PVC- und Hartplastikabfälle sortenrein in separaten Containern erfasst.
- Bei Anlieferung von Sperrmüll oder Baustellenabfällen werden größere Kunststoffgegenstände mit Hilfe eines Baggers aussortiert.
- Sortierfähige gemischte Abfälle aus dem gewerblichen Bereich gehen über das Band der Sortierkabine. Hartkunststoffe und Folien werden dort per Hand aussortiert.
- Aussortierte Hartplastik-Abfälle und Kunststofffolien werden zu Ballen gepresst; PVC-Abfälle in Containern gesammelt. In dieser Form erfolgt der Transport zu unterschiedlichen Recyclingunternehmen.

Einer der aktuellen Abnehmer ist beispielsweise die Firma „mtm plastics“ in Thüringen, die über mehrere Verfahrensschritte die gemischten Kunststoffe zerkleinert, säubert und sortiert. Durch diverse technische Verfahren (unter anderem Siebung, Windsichtung, Magnetabscheidung) werden gemischte Kunststoffe sortenrein getrennt und anschließend zu sogenannten Regranulaten in unterschiedlichen Qualitäten verarbeitet. Diese können bei der Neuproduktion von Kunststoffgegenständen wiedereingesetzt werden.

Die Herstellung von Regranulaten macht nur Sinn, wenn im Gegenzug Produkte genutzt werden, in denen diese wiederverwerteten Kunststoffe zum Einsatz kommen. Wir sind uns unserer Verantwortung bewusst und setzen daher auch im Beschaffungswesen auf nachhaltige Lösungen.



Ein Beispiel: Unsere neu ausgelieferten Abfallbehälter für Privat- und Geschäftskunden sind mit dem bekannten Umweltzeichen „Blauer Engel“ zertifiziert, da sie zu mindestens 80 Prozent aus wiederverwerteten Kunststoffen bestehen. So werden Rohstoffe gespart und die Behälter punkten mit einer guten Ökobilanz.

## Kunststoffreste im Restabfall

Im Restabfall sind gemischte Kunststoffreste – zum Beispiel Renovierungsfolien und kaputte Plastikgegenstände – enthalten, die sich nicht für eine stoffliche Verwertung eignen. Aus dem Mischabfall werden in der Produktionsanlage des Entsorgungszentrums Schaumburg heizwertreiche Bestandteile (vor allem Kunststoff-, Papier- und Pappreste) zu Ersatzbrennstoff verarbeitet, um in speziell ausgelegten Industriekraftwerken fossile Brennstoffe wie Kohle oder Gas zu ersetzen.



Im Entsorgungszentrum Schaumburg in Sachsenhagen werden größere Kunststoffgegenstände mit Hilfe eines Baggers vorsortiert.



Getty Images/Stockphoto

# Abfallwirtschaft und Klimaschutz

## Wie die aws Treibhausgase vermeidet

**Klimaschutz ist nicht erst** mit den aktuellen Forderungen ein wichtiges Thema in unserer Zeit. Bereits seit Beginn der neunziger Jahre des vergangenen Jahrhunderts verfolgt die deutsche Abfallwirtschaft die Ziele eines aktiven Klimaschutzes.

Die Abfallwirtschaft war 1990 für den Ausstoß von rund 38 Millionen Tonnen an Treibhausgasen verantwortlich. Dieser Wert entsprach drei Prozent der gesamten Treibhausgas-Emissionen in Deutschland. Er ist laut Umweltbundesamt bis 2015 auf rund elf Mio. Tonnen gesunken.

Der Rückgang ist auf die vollständige Vorbehandlung und Sortierung von Siedlungsabfällen zurückzuführen. Außerdem wirkt sich die verstärkte stoffliche und energetische Nutzung der Abfälle positiv aus.

Durch die Nutzung von Deponiegas zur nachhaltigen Energiegewinnung sollen bis 2030 die Emissionen um weitere sechs Millionen Tonnen Treibhausgas gesenkt werden. Damit wird innerhalb von 40 Jahren eine Reduktion von 87 Prozent auch bei der aws erreicht:

### Klima- und Ressourcenschutz der Abfallwirtschaft Schaumburg

Die aws steht für eine nachhaltige Abfallwirtschaft. Durch vielfältige zielgerichtete Maßnahmen werden Ihre im Entsorgungszentrum Schaumburg (EZS) angelieferten Abfälle für passende Verwertungswege aufbereitet und diesen zugeführt.

Der Restabfall durchläuft mehrere Stufen der Mechanisch-Biologischen Anlage (MBA):



Eine Untersuchung des Ingenieurbüros für Abfall- und Energietechnik GmbH (iba) Hannover bescheinigt der Abfallbehandlung in der Mechanisch-Biologischen Anlage des Entsorgungszentrums Schaumburg unter Klima- und Ressourcenschutzgesichtspunkten eine hohe Nachhaltigkeit.



Das bei der Vergärung entstehende Methangas wird in den anlageneigenen Blockheizkraftwerken zur Strom- und Wärmegewinnung genutzt.

1. Metalle, Papier/Pappe und recycelbare Kunststoffe werden aussortiert und einer **stofflichen Verwertung** zugeführt.

2. Die im Restabfall enthaltenen organischen Bestandteile (z.B. Windelinhalt) werden mit Wasser angereichert, in die Vergärungsanlage gepumpt und mit Hilfe von Bakterien zersetzt. Dabei entsteht Methangas, welches bei der Verbrennung in anlageneigenen Blockheizkraftwerken zur Strom- und Wärmegewinnung genutzt und direkt am Standort Entsorgungszentrum Schaumburg eingesetzt wird.

3. Die heizwertreichen Bestandteile (z.B. Kunststoffreste, Textilien, verunreinigte Pappen) werden mechanisch aussortiert und zu Ersatzbrennstoff (EBS) verarbeitet. Im Falle der aws wird dieser in das EBS-Kraftwerk Witzenhausen geliefert. Dieses Kraftwerk versorgt eine Papierfabrik vollständig mit Dampf und Strom ausschließlich aus der **energetischen Verwertung** von Ersatzbrennstoffen.

Altholz wird im Entsorgungszentrum Schaumburg als hochwertiger Ersatzbrennstoff für Biomassekraftwerke aufbereitet.

### Der Klimaentlastungseffekt der aws für 2018

Durch die stoffspezifische Abfallbehandlung in der MBA wurde im Jahr 2018 ein erheblicher Klimaentlastungseffekt erzielt. Rund 75 Prozent der verarbeiteten Abfälle werden stofflich oder energetisch genutzt. Nur noch ein kleiner Teil bleibt für die Deponierung.

Durch die Produktion von Strom und Wärme beträgt die Energierückgewinnung nach Abzug aller Prozessschritte (z.B. Transporte und Anlagenbetrieb) mehr als 36 Prozent des

gesamten Energiegehaltes der Abfälle. Mit der Nutzung von Ersatzbrennstoffen konnte der Einsatz von fossilen Primärenergieträgern wie Kohle und Erdgas in Kraftwerken vermieden werden.

Mit der Kombination von mechanisch-biologischer Behandlung, stofflicher und energetischer Verwertung der aufbereiteten Abfälle im Entsorgungszentrum Schaumburg werden jedes Jahr klimaschädliche Treibhausgase in Höhe von rund 19.000 Tonnen vermieden. Das entspricht in etwa dem jährlichen Ausstoß von 8.000 Autos.



Kunststoffreste, Textilien, verunreinigte Pappen und dergleichen werden im EZS Sachsenhagen mechanisch aussortiert und zu Ersatzbrennstoffen verarbeitet.



### Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft

**Fachkräfte für Kreislauf- und Abfallwirtschaft** kümmern sich im Entsorgungszentrum Schaumburg darum, dass Abfälle sortiert, wiederaufbereitet und entsorgt werden. Das Aufgabengebiet ist vielfältig: Es reicht vom Bedienen spezieller Anlagen und Maschinen über die selbstständige Entnahme und Analyse von Proben, die Montage, Demontage und Kontrolle von Rohren, Rohrleitungen und Armaturen bis hin zur Organisation der erforderlichen Transportlogistik. Hinzu kommt die Messung, Steuerung und Regelung diverser technischer Anlagen.

### Kaufleute für Büromanagement

Die Aufgaben in diesem Berufsfeld sind vielfältig: Sie reichen von der Auftragsbearbeitung im Privat- und Geschäftskundenbereich über Tourenplanung und Disposition, Einkauf, dem Personalwesen bis zum Rechnungs- und Mahnwesen. All dies wird überwiegend am PC erledigt, sodass **Kaufleute für Büromanagement** diverse Programme beherrschen und nutzen. Organisatorische und administrative Tätigkeiten im Sekretariat runden das Tätigkeitsfeld ab, für das Genauigkeit und Freude an Zahlen ebenso mitzubringen sind wie sprachliches Geschick – zum Beispiel, wenn es darum geht, Kundenanfragen zu beantworten. Die praktische Ausbildung findet bei der aws-Verwaltung in Stadthagen und der Sauthoff GmbH in Nienstädt statt.

### Metallbau, Fachrichtung Konstruktionstechnik

**Metallbauer für Konstruktionstechnik** sind bei der aws unter anderem verantwortlich für die Montage, Wartung und Reparatur vieler unterschiedlicher Anlagen. Zu den wiederkehrenden Aufgaben zählen zudem die Planung und der Bau von Treppen, Stiegen und anderen Stahlbaukonstruktionen sowie diverse Transport- und Lagerarbeiten. Auf Wunsch kann der Schweißerschein erworben werden – denn in diesem Beruf spielt auch das Härten, Glühen, Treiben, Biegen, Löten, Nieten und Schweißen von Metallen eine wichtige Rolle.

### Fachkraft für Abwassertechnik

Das Schmutzwasser des Entsorgungszentrums Schaumburg sowie anfallendes Sickerwasser wird auf dem anlageneigenen Klärwerk gesammelt. Dort ist es die Aufgabe der **Fachkräfte für Abwassertechnik** dieses aufzubereiten und so zu reinigen, dass es danach ohne Gefährdung für Menschen oder Umwelt wieder genutzt oder in die Natur abgelassen werden kann. Die meisten Vorgänge werden vom Leit- und Steuerstand aus überwacht. Falls Störungen auftreten, sind diese unverzüglich zu beheben. Bei Bedarf müssen defekte Motoren repariert, verstopfte Rohre gereinigt und Ersatzteile eingebaut werden. Ein weiterer wichtiger Teil in diesem abwechslungsreichen Job ist die regelmäßige Probenahme sowie deren Kontrolle und Analyse.

# Vier Jobs zur Auswahl

Die aws bildet technisch, handwerklich und kaufmännisch aus

**Das Thema Ausbildung** wird bei der Abfallwirtschaftsgesellschaft Landkreis Schaumburg (aws) seit jeher großgeschrieben. Mehr als 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kümmern sich um die Abfälle der Region und sorgen für eine effiziente Abfallverwertung – immer mit dem Blick

auf den notwendigen Klima- und Umweltschutz. Viele der hierfür bestens ausgebildeten Mitarbeiter haben ihre Laufbahn bei der aws in einem der folgenden vier Ausbildungsberufe begonnen, für die das Unternehmen Jahr für Jahr interessierte Bewerber sucht.

#### Worauf sich Berufsanfänger bei der aws freuen können:

- eine praxisorientierte Ausbildung
- gute berufliche Perspektiven in einer zukunftssicheren Branche
- vermögenswirksame Leistungen
- betriebliche Altersvorsorge
- Firmenfitness

#### Was Bewerber mitbringen sollten:

- Begeisterungsfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Handwerklich-technische beziehungsweise bürokommunikative Neigungen
- Teamgeist
- Eigeninitiative

#### Interesse an einer Ausbildung bei der aws? Dann einfach melden:

Abfallwirtschaftsgesellschaft Landkreis Schaumburg mbH  
Postfach 11 16  
31641 Stadthagen  
E-Mail: [personal@aws-shg.de](mailto:personal@aws-shg.de)

# Die Mischung macht's

Vorgestellt: aws-Azubi Nico Haberland



Er arbeitet seit September 2018 bei der Abfallwirtschaftsgesellschaft: Nico Haberland aus Nordsehl absolviert dort seine dreijährige Ausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik. Der 19-Jährige ist auf der Kläranlage des Entsorgungszentrums Schaumburg (EZS) in Sachsenhagen beschäftigt. Dort gilt es, anfallendes Schmutzwasser sowie Sickerwasser aufzubereiten und zu reinigen.

Für die Ausbildung bei der aws habe ich mich entschieden, weil mir zwei vorherige Schul-Praktika in dieser Fachrichtung sehr gut gefallen haben. Insofern war mir schnell klar, dass ich diesen Berufsweg gehen wollte.

An meiner Ausbildung gefällt mir, dass sie sehr abwechslungsreich und spannend ist. Man bekommt Einblicke in viele unterschiedliche Bereiche – zum Beispiel im Labor, in der Schlosserei und in die Elektrik. Außerdem ist man viel an der frischen Luft.

Folgende Aufgaben habe ich bereits intensiv kennengelernt: die tägliche Probenahme in den Klärbecken und die damit verbundenen Tätigkeiten im Labor, die Steuerung und Regelung der Kläranlage sowie die Montage und Demontage von Armaturen, Rohrleitungen und Pumpen.

Die bislang größte Überraschung in meiner Ausbildung war, dass mich mein Ausbildungsleiter und meine Kollegen vom ersten Tag an hervor-

ragend aufgenommen haben. Man fühlt sich als gleichwertiges Teammitglied, obwohl man Azubi ist.

Mein erster Tag bei der aws war echt anstrengend. Einerseits war alles neu, andererseits ist die EZS-Anlage sehr groß. Abends hatte ich noch Fußballtraining. Hinterher bin ich todmüde ins Bett gefallen.

In meiner Freizeit spiele ich Fußball beim SV Nienstädt 09. Und hin und wieder bin ich auch mit Freunden bei den Spielen des Hamburger SV oder von Hannover 96.

Entspannen und abschalten kann ich am besten beim Musikhören – und beim Familienurlaub an der frischen Nordseeluft auf Sylt.

Man bekommt Einblicke in viele unterschiedliche Bereiche – zum Beispiel im Labor und in der Schlosserei.



Nico Haberland bei der Probenahme.

Frostige Temperaturen im Winter machen unseren Müllwerkern gleich in mehrfacher Hinsicht zu schaffen. Deshalb bitten wir die Bevölkerung um Mithilfe, damit die Entleerung der Abfallbehälter auch in der kalten Jahreszeit problemlos und einwandfrei klappt.

Glatte Fahrbahnen sorgen immer wieder dafür, dass die bis zu 26 Tonnen schweren Entsorgungsfahrzeuge die Straßen nicht sicher befahren können – insbesondere wenn diese (noch) nicht gestreut worden sind. Bei Eis- und Schneeglätte werden daher zuerst die geräumten und gestreuten Bereiche bei der Abfuhr berücksichtigt. Dadurch kann es dazu kommen, dass die Abfallbehälter nicht zur gewohnten Zeit geleert werden. **Wir bitten unsere Kunden in diesem Zusammenhang darum, die Behälter nicht zu früh zurückzuholen und bei Glätte insbesondere die Zugänge zu den Abfalltonnen und Wertstoffsäcken eisfrei zu halten.**

Erschwert wird das Entleeren einiger Behälter außerdem dadurch, dass feuchte Abfälle in Biotonnen und Restabfallbehältern bei Minus-Temperaturen anfrieren. In solchen Fällen klappt die Entleerung trotz mehrmaligem „Anschlagen“ nicht oder nur teilweise. Es hat sich nicht bewährt, die Tonnen bei Minustemperaturen direkt aus frostfreien Räumen zur Abfuhr an die Straße zu stellen, denn der feuchte Inhalt in diesen Behältern friert bereits in kurzer Zeit fest. **Am besten lösen Verbraucher den vereisten Inhalt der Tonnen am Vorabend der Leerung mit dem Spaten von den Behälterwänden. Außerdem hat es sich als vorteilhaft**



## Wenn es friert



Winterabfuhr im Schaumburger Land



erwiesen, den Boden der Biotonnen mit einer dicken Schicht zerknülltem Papier oder Pappe auszufüllen. Dadurch wird die überschüssige Feuchtigkeit aufgesaugt, und die Abfälle lösen sich besser während des Kippvorgangs.

**Tip:** Feuchte Restabfälle – beispielsweise Windeln – frieren übrigens nicht an der Innenwand des Restmüllbehälters fest, wenn sie in Kunststoffsäcken verpackt hineingegeben werden.

Bitte beachten Sie: Für Biotonnen gilt, dass darin weder Plastikbeutel noch kompostierbare Folienbeutel zugelassen sind. Dagegen ist die Nutzung von Papiertüten möglich. Ideal geeignet sind beispielsweise die aws-Biotüten.



Bei Eis- und Schneeglätte müssen die Fahrer der Entsorgungsfahrzeuge mit deutlich erschwerten Bedingungen klarkommen.

## Für heute. Für morgen. Für Sie.

Abfallwirtschaftsgesellschaft  
Landkreis Schaumburg mbH

Obere Wallstraße 3  
31655 Stadthagen

### Postanschrift

Postfach 1116, 31641 Stadthagen  
E-Mail [info@aws-shg.de](mailto:info@aws-shg.de)  
Internet [www.aws-shg.de](http://www.aws-shg.de)

### Öffnungszeiten

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

### Impressum

**Herausgeber:** Abfallwirtschaftsgesellschaft  
Landkreis Schaumburg mbH  
Obere Wallstraße 3, 31655 Stadthagen

**Redaktion:**

Schaumburger Nachrichten, Holger Buhre;  
aws, Susanne Rintelen, Marlies Wiepking

**Gestaltung:**

Schaumburger Nachrichten, Vera Elze

**Fotos:** Schaumburger Nachrichten,  
Roger Grabowski, aws, Agenturen, istockphoto

## ABFALLKALENDER 2020

In Kürze lässt die aws die Abfallkalender für das kommende Jahr verteilen. Die Übersicht enthält die Abfuhrtage der jeweiligen Kommunen, die Adressen und Öffnungszeiten der Abfallentsorgungsanlagen sowie die Telefonnummern der Servicebereiche. Die Abfuhrtermine können bereits jetzt über die aws-App abgerufen werden. Eine Erinnerungsfunktion sorgt auf Wunsch dafür, dass Sie keinen Abfuhrtag mehr vergessen. Ein individueller Abfallkalender ist im Internet unter [www.aws-shg.de](http://www.aws-shg.de) zum Ausdrucken hinterlegt.

