

aws AKTUELL

| Abfallwirtschaft Schaumburg

WINTER 2022/23



| Für heute. Für morgen. Für Sie.



Liebe Bürgerinnen und Bürger!

Die Weihnachtsfeiertage kommen mit großen Schritten näher und damit auch die Fragen, mit welchen großen oder kleinen Präsenten wir unsere Lieben beglücken können. In diesem Jahr bietet es sich in besonderer Weise an innezuhalten und unsere Wahl gut zu überdenken. Was benötigen wir wirklich? Welche Geschenke haben eine längere Lebens- und Nutzungsdauer? Wäre ein Gutschein für ein gemeinsames Essen eine gute Alternative? In unserer neuen Rubrik „Ressourcenschonung leicht gemacht“ geben wir passende Anregungen für die nachhaltige Präsentation Ihrer Geschenke.

Auch wir als aws verfolgen zielführend unseren Weg zu einer klimaschützenden Abfallwirtschaft: Wussten Sie schon, dass wir Ihren Restabfall zur Energieproduktion nutzen? Auf Seite 4 verraten wir mehr zu diesem Thema. Ansonsten halten wir wieder viele nützliche Informationen für Sie bereit – beispielsweise zu neuen Rückgabemöglichkeiten für Ihre ausgedienten Elektrogeräte.

Viel Freude beim Lesen unserer neuen Ausgabe.

Ihr Peter Kühn
Geschäftsführer der aws

Neu bei der aws

Aktenvernichtung jetzt auch auf dem Recyclinghof Nienstädt

Persönliche oder geschäftliche Akten können Sie nun auch wochentags auf dem Recyclinghof Nienstädt abgeben. Für dieses Dienstleistungsangebot stehen neue, verschließbare Sammelbehälter zur Verfügung. Was dort eingefüllt wird, bekommt niemand mehr zu sehen: Die Akten werden gemäß den strengen Auflagen des Bundesdatenschutzgesetzes verwertet.

FOLGENDE NETTO-ENTGELTE WERDEN FÜR DIESEN SERVICE BERECHNET:

- bis 5 kg: 1,00 Euro pro kg
- ab 5 kg: 0,70 Euro pro kg

Auch auf dem Recyclinghof im Entsorgungszentrum Schaumburg (Sachsenhagen) ist die Aktenvernichtung nach Bundesdatenschutzgesetz zu diesen Konditionen unverändert möglich.

Gerne stellen wir auf Wunsch eine entsprechende Bescheinigung aus.



TIPP

Die Entsorgung größerer Mengen bietet unsere Tochterfirma Sauthoff GmbH (Nienstädt) an:

- bis 0,5 m³ (ca. Kofferraum): 85,00 Euro (netto)
- ab 0,5 m³: Containerabfuhr, Preis auf Anfrage

KONTAKT

Telefon: 05721 / 2425
E-Mail: info@sauthoff-gmbh.de
www.sauthoff-gmbh.de

Sowohl die aws als auch die Sauthoff GmbH garantieren die Aktenvernichtung gemäß den strengen Auflagen des Bundesdatenschutzgesetzes.

Damit bei Frost kein Frust aufkommt

Winterabfuhr – das ist zu beachten



Verschneite Straßen und winterliche Bedingungen erschweren den aws-Entsorgungsteams das Entleeren der Abfallbehälter.

Die kalte Jahreszeit hat begonnen – und damit stehen uns wieder winterliche Straßenbedingungen bevor. Eisglätte und Schnee stellen für die Mitarbeiter der Entsorgungstouren immer eine besondere Herausforderung dar, ist doch das Ziel die zuverlässige Abholung der Abfälle bei gleichzeitiger Gewährung der Sicherheit für alle Beteiligten.

Deshalb unsere Bitte: Helfen Sie mit, und unterstützen Sie unsere Entsorgungsteams bei Schnee und Eisglätte.

BEREITSTELLUNG BEI SCHNEE UND EISGLÄTTE

► Stellen Sie am Abfuhrtag Ihre Abfallbehälter frühzeitig bereit beziehungsweise holen Sie diese nicht zu früh wieder herein. Bei Schnee- und Eisglätte finden die Entsorgungstouren nicht zur gewohnten Zeit statt: Morgens befahren die Entsorgungsteams zunächst geräumte und gestreute Straßenzüge und erst später die schwierig zu befahrenen Bereiche wie Hanglagen.

► Achten Sie darauf, dass am Entsorgungstag Ihre Straße nicht zugeparkt ist. Dies gilt insbesondere, wenn abgeschobene Schneeberge am Straßenrand die Fahrbahn zusätzlich einengen. Parkende Fahrzeuge verhindern unter Umständen die Ein- und Durchfahrt der Entsorgungsfahrzeuge.

► Ermöglichen Sie den Zugang zu Ihren bereitgestellten Abfallbehältern und halten Sie diesen schnee- und eisfrei. Stellen Sie die Tonnen nicht hinter geschobenen Schneehügeln bereit.

TIPP

In der aws-App und auf unserer Internetseite (www.aws-shg.de) werden kurzfristige Informationen zu witterungsbedingten Änderungen der Abfuhr eingestellt.

NUTZUNG DER ABFALLBEHÄLTER IM WINTER

Bei Temperaturen unter null Grad Celsius frieren feuchte Abfälle schnell in den Abfallbehältern fest. Diese können dann trotz mehrmaligem au-

tomatischen Anschlagen am Entsorgungsfahrzeug nicht oder nur teilweise geleert werden.

► Es hat sich nicht bewährt, die Tonnen in frostfreien Räumen zu halten und dann kurz vor der Abfuhr rauszustellen – denn der Inhalt friert innerhalb kurzer Zeit an der Tonnenwand fest. Günstiger ist es, die Behälter samt Inhalt draußen zu lassen und den gefrorenen Inhalt am Vorabend der Abfuhr mit einem Stock oder Spaten von den Seitenwänden zu lösen.

► Laub neigt aufgrund seines geringen Gewichts und der großen Oberfläche bereits bei Temperaturen knapp unter der Null-Grad-Grenze zum Festfrieren in der Biotonne. Auch in diesem Fall hilft das oben beschriebene Lösen des Inhalts am Vorabend der Abfuhr.

► Geben Sie feuchte Restabfälle – zum Beispiel Windeln – verpackt im verschlossenen Kunststoffbeutel in Ihre schwarze Tonne, damit der Inhalt nicht festfriert.

Aus Ihrem Restabfall produzieren wir Energie

aws auf dem Weg zur Klimaneutralität

Die aws sammelt im Landkreis Schaumburg jährlich rund 30.000 Tonnen Restabfälle ein. Wurde noch in den neunziger Jahren des vorigen Jahrhunderts vorbehandelter Restabfall auf dem Deponiefeld eingebaut, nutzt die aws bereits seit 2005 Restabfälle zur Produktion von Energie.

Im Entsorgungszentrum Schaumburg (EZS) – der zentralen Produktions- und Entsorgungsanlage im Landkreis – verarbeiten wir die

gesammelten Mischabfälle. Diese durchlaufen dort mehrere Stufen der Produktionsanlage.

Ungefähr 50 Prozent des Inhaltes Ihres Restabfallbehälters bereiten wir im biologischen Anlagenteil auf.

Dabei entsteht Biogas, das über unsere betriebseigenen Blockheizkraftwerke zur Gewinnung von Strom- und Wärmeenergie genutzt wird:

Jährlich produzieren wir jeweils rund 3,3 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom und Wärmeenergie aus Schaumburger Abfällen. Damit ist das Entsorgungszentrum bei der Energieversorgung nahezu energieautark.

Weitere rund 45 Prozent trockene, heizwertreiche Abfälle verarbeiten wir im Entsorgungszentrum zu **Ersatzbrennstoff**. Dieser wird über das Kraftwerk einer Papierfabrik ebenfalls zur Strom- und Wärmegewinnung genutzt.



Biologische Anlage im EZS: In diesen Fermentern entsteht Biogas, das zur Strom- und Wärmegewinnung genutzt wird.



Blockheizkraftwerke im Entsorgungszentrum Schaumburg.

Wärmepumpe statt Erdgasheizung

Ausstieg aus der Erdgasnutzung



Photovoltaiknutzung bei der aws.

Unabhängig von der aktuellen Diskussion zum Thema Erdgasnutzung hat die aws schon in der Vergangenheit die Einsparung fossiler Energien forciert: Auf dem Dach des neuen Stadthäger Verwaltungsgebäudes befindet sich eine Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher. Die Beheizung der Büros erfolgt über eine Luftwärmepumpe, eine zentrale Be- und Entlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung sowie über eine Fußbodenheizung. Im Sommer werden die Räume über den Wärmepumpenkreislauf gekühlt.

Aktuell erfolgt an weiteren aws-Gebäuden der Umbau der Heizungsanlagen: **Alte Gasheizungen werden ausgebaut und auf moderne Wärmepumpentechnik umgestellt.** Im Entsorgungszentrum Schaumburg werden derzeit das Büro- und Sozialgebäude,

die Räume der Kläranlage und die Werkstatt mit Wärmepumpen ausgestattet.

Auch im Biokompostwerk Wiehagen werden die Heizungsanlagen des alten Sozialgebäudes und der Werkstatt auf Wärmepumpentechnik umgestellt. Für das aktuelle Sozialgebäude ist ebenfalls ein Umbau geplant: Dieser steht für 2023 an. Eine Solaranlage unterstützt jedoch schon jetzt die Energieversorgung.

Mit diesen ressourcenschonenden Maßnahmen ist die aws einen wesentlichen Schritt weiter bei der Nutzung sauberer Primärenergie. Bis Ende 2022 wird ein nahezu vollständiger Ausstieg aus der Erdgasnutzung erreicht. Damit leisten wir einen wertvollen Beitrag zur Zukunftssicherung.



Die Werkstatt im Biokompostwerk Wiehagen wird mittels Wärmepumpentechnik temperiert.

„Kein Tag ist wie der andere“

Vorgestellt: aws-Mitarbeiter Marian Mensching

Marian Mensching (28) ist gelernter Elektroniker und seit 2019 bei der aws beschäftigt – derzeit als Anlagenführer der biologischen Vergärungsanlage im Entsorgungszentrum Schaumburg. Da er zusammen mit seiner Freundin und deren Tochter in Sachsenhagen wohnt, hat er es nicht weit bis zu seinem Arbeitgeber.

Zu meinen Aufgaben bei der aws gehören unter anderem die Steuerung der Produktionsanlage über ein Prozessleitsystem sowie Wartungs-, Prüfungs-, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten an den Komponenten der Produktionsanlage im Entsorgungszentrum. Zudem bin ich gefragt, wenn Störungen an den Anlagen auftreten, die dann oft im laufenden Betrieb behoben werden müssen.

Wenn es meinen Arbeitsplatz nicht gäbe, wäre der reibungslose Ablauf unserer Produktionsanlage womöglich gefährdet.

An meinem Job gefällt mir, dass kein Tag wie der andere ist, man täglich neuen Herausforderungen gegenüber steht und alle hier an einem Strang ziehen. Außerdem finde ich es sehr positiv, dass die aws mir derzeit eine nebenberufliche Fortbildung zum Umweltschutztechniker ermöglicht.



Marian Mensching ist als Anlagenführer der biologischen Vergärungsanlage im Entsorgungszentrum Schaumburg tätig.

Wenn ich an meinen ersten Arbeitstag bei der aws zurückdenke, kommt mir insbesondere in den Sinn, dass ich von der komplexen Technik und der Größe des Standorts in Sachsenhagen anfangs echt überwältigt war. Die Führung über das EZS-Gelände und durch die Produktionsanlagen habe ich jedenfalls noch in guter Erinnerung.

In meiner Freizeit bin ich gerne in der Natur unterwegs. Entspannen und abschalten kann ich am besten bei ausgiebigen Spaziergängen oder Radtouren – oder im Urlaub an der Ostsee. Und all dies natürlich am liebsten mit meiner kleinen Patchwork-Familie.



Biologische Anlage im EZS von oben.

Ressourcenschonung leichtgemacht

Geschenke nachhaltig präsentiert: So geht's

Die Weihnachtszeit steht unmittelbar bevor. Jetzt heißt es wieder, passende Geschenke auszuwählen und sie dann in ansprechender Form weiterzugeben. Es ist unglaublich, wie viel Müll dabei entsteht. Angenommen, jeder Einwohner in Deutschland nutzt im Jahr nur 100 Gramm Geschenkpapier: Das ergäbe bereits rund 8000 Tonnen – plus Klebestreifen, Kärtchen und Schleifen.

Warum nicht einfach nachhaltiger und einfallsreicher präsentieren? Wir geben Tipps und Tricks, wie das gelingt:

- ▶ Genutztes Papier wiederverwenden (alte Zeitschriften, Buchseiten, alte Kalenderseiten, alte Stadtpläne).



Landkarten – zum Beispiel aus alten Büchern – eignen sich gut als schönes und ungewöhnliches Geschenkpapier.

- ▶ Geschenk im Geschenk (z. B. Küchenmesser in einem schönen Geschirrtuch verpackt).



Stoffreste oder Geschirrtücher als Verpackungsmaterial – nicht nur nachhaltig sondern auch praktisch.

- ▶ Erneute Nutzung von gebrauchten Verpackungen (z. B. Schuhkarton, Einkaufstüte aus Papier, Keks- oder Pralinendosen).
- ▶ Geschenke im Glas (z. B. leere Marmeladengläser für Geschenke).



Geschenke im Glas, z. B. selbst gebackene Kekse.

- ▶ Dekoration mit Naturmaterialien (z. B. Weinflasche mit Zapfen, Hagebutten, Koniferenzweigen verziert).



Es geht auch ohne Verpackung, z. B. schön dekoriert mit Naturmaterialien .

Rückgabemöglichkeiten für Elektrogeräte ausgeweitet

Altgeräte gehören nicht in den Restabfallbehälter – denn sie enthalten wertvolle Rohstoffe



Rückgabemöglichkeiten im Supermarkt.

Elektroaltgeräte enthalten wertvolle und teils rare Rohstoffe wie seltene Erden, Kupfer, Aluminium oder Gold, die angesichts der drängenden Ressourcenknappheit dringend für neue Herstellungsprozesse benötigt werden. **Deshalb gehören sie keinesfalls in den Restabfallbehälter.** Hinzu kommt, dass einige Altgeräte gesundheits- und umweltgefährdende Substanzen wie Quecksilber (Energiesparlampen) oder FCKW-haltige Kältemittel (alte Kühlschränke) aufweisen.

Um die Menge gesammelter Altgeräte zu steigern, hat die Bundesregierung das „Elektro- und Elektronikaltgerätegesetz“ angepasst.

Damit wurden seit Anfang Juli 2022 die Rückgabemöglichkeiten für Sie als Verbraucher ausgeweitet. Für die kostenfreie Rückgabe stehen Ihnen im Landkreis Schaumburg zwei grundsätzliche Wege offen: über den Einzelhandel und über die aws-Recyclinghöfe.

RÜCKGABEMÖGLICHKEITEN ÜBER DEN HANDEL

► **Neu:** Lebensmittelhändler, die Elektrogeräte anbieten (Supermärkte, Lebensmitteldiscounter mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern).

► Elektrohändler (Elektrofachmärkte mit einer Verkaufsfläche von mehr als 400 Quadratmetern).

Die Rückgabe über diese Verkaufsstellen ist kostenlos. Folgende Geräte werden dort angenommen:

► Kleine Altgeräte (Kantenlänge bis 25 cm): zum Beispiel Handys, Toaster, Rasierapparate. Wo diese Altgeräte ursprünglich gekauft wurden, spielt keine Rolle. Auch der Kauf eines neuen Gerätes ist keine Voraussetzung für die unentgeltliche Abgabe.

► Größere Altgeräte beim Neukauf eines Gerätes der gleichen Art: zum Beispiel Fernseher, Drucker.

NEU: REGELUNGEN FÜR DEN VERSAND- UND ONLINEHANDEL

Auch im Versandhandel ist die Rückgabe von Elektrogeräten geregelt: Beim Kauf eines neuen Elektrogerätes ist der Händler in der Pflicht, Privatkunden bei folgenden Gerätegruppen eine kostenlose Abholung anzubieten:

- ▶ Wärmeüberträger (zum Beispiel Kühl- und Gefrierschränke, Klimageräte)
- ▶ Bildschirmgeräte (zum Beispiel Fernseher, Monitore, Laptop)
- ▶ Großgeräte über 50 Zentimeter (zum Beispiel elektrische Sport- und Freizeitgeräte, elektrischer Fernsehsessel).



Rücknahmeregelung im Online-Handel



Für folgende Geräte muss der Händler eine verbrauchernahe Rückgabemöglichkeit anbieten:

- ▶ Leuchtmittel (zum Beispiel Leuchtstofflampen, LED-Lampen, Leuchtstoffröhren)
- ▶ Geräte kleiner 50 Zentimeter (zum Beispiel Kameras, Kochplatten, Rauchmelder, Waagen).

Rückgabemöglichkeit über Elektrofachmärkte

RÜCKGABEMÖGLICHKEITEN ÜBER DIE AWS

Auf den Recyclinghöfen in Nienstädt und Sachsenhagen (im EZS Schaumburg) werden alle Gerätarten kostenfrei entgegengenommen. Prinzipiell gilt dies auch für die Recyclinghöfe Bad Nenndorf, Bückeburg und Rinteln – wobei hier schadstoffhaltige Geräte wie Kühl- und Gefrierschränke, Klimageräte

und Ölradiatoren von der Rückgabe ausgeschlossen sind. Alle Adressen und Öffnungszeiten finden Sie in der aws-App, auf unserer Internetseite (www.aws-shg.de) und in Ihrem Abfallkalender.

Bitte nutzen Sie ausschließlich diese offiziellen Rückgabemöglichkeiten. Immer wieder versuchen illegale Unternehmen über Zeitungsanzeigen oder Straßensammlungen Elektrogeräte zu erhalten: Sie werben in der Regel anonym. Private gewerbliche

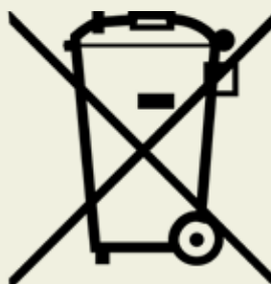
Sammlungen für Elektrogeräte sind jedoch rechtlich unzulässig. Über diesen Weg landen in vielen Fällen ausrangierte Elektrogeräte im Ausland und gefährden dort in höchstem Maße Menschen und Umwelt, wenn beispielsweise giftige Stoffe wie Quecksilber austreten.

Bitte daher Ihre Elektrogeräte nicht in die anonyme Straßensammlung geben.

ELEKTROGERÄTE RÜCKNAHME



Wo immer Sie dieses Zeichen sehen, können Sie sicher sein, dass die Rückgabe alter Elektrogeräte gewährleistet ist – im Einzelhandel ebenso wie auf einem Recyclinghof.



Elektrogeräte sind fast alle Produkte, die für den Betrieb elektrische Energie benötigen, die sie aus dem Stromnetz, über Akkus oder Batterien beziehen. Achten Sie einfach auf dieses Symbol.

aws IN KÜRZE

ENTSORGUNG VON HOLZASCHES

Winterzeit ist Ofenzeit. Folgende Maßnahmen garantieren eine sichere Entsorgung:

- ▶ Halten Sie einen Metallbehälter bereit, in den Sie die heiße Asche nach beendetem Brennvorgang geben – idealerweise auf Terrasse oder Balkon.
- ▶ Lassen Sie das Material ausreichend lange auskühlen. Wird die Asche zu schnell in die Restabfallbehälter gegeben, können sich verbliebene und auf den ersten Blick nicht sichtbare Glutnester im Inneren entzünden. Im günstigsten Fall geht lediglich die schwarze Tonne in Flammen auf.
- ▶ Wenn regelmäßig viel Asche anfällt, bleibt das feine Material unter Umständen bei der Leerung im Restabfallbehälter kleben – zumal die Tonnenwand bei kalten Temperaturen oft feucht ist. Sie können vorbeugen, in dem Sie am Vorabend der Abfuhr das Material mit einem Spaten lockern. Oder Sie füllen die kalte Asche in einen Kunststoff- oder stabilen Pappbeutel und geben ihn in dieser Form in die Restabfallbehälter.



Fotos: dpa

WEIHNACHTSBAUMABFUHR IM JANUAR

Im Januar 2023 werden Weihnachtsbäume wieder unentgeltlich zu den Terminen der Bioabfuhr abgeholt. Bitte beachten Sie hierbei:

- ▶ Die Bäume müssen für die Abfuhr abgeschmückt sein.
- ▶ Die maximale Kantenlänge – sowohl in der Breite als auch in der Höhe – beträgt 1 m. Der Grund: Nicht alle Fahrzeuge sind mit einer Schüttung am hinteren Fahrzeugende ausgerüstet, in die die Bäume geschmissen werden. Oft müssen die Weihnachtsbaumreste auf oder in der Biotonne in die obenliegende Fahrzeugöffnung befördert werden. Sind die Bäume zu mächtig, ist dies jedoch nicht möglich.



SCNELLERER SPERRMÜLLTERMIN PER ONLINE-ANMELDUNG

Bei einer digitalen Anmeldung von Sperrmüll über die aws-App oder den Online-Service unserer Internetseite werden Ihnen die nächstmöglichen Termine angezeigt. Sie können sich den passenden Wunschtermin aussuchen und so besser planen. Die vereinfachte Anmeldung hat zudem den Vorteil, dass wir Ihren Sperrmüll schneller abholen können.

NEUER ABFALLKALENDER KOMMT

Im Dezember erhalten Sie wieder den druckfrischen Abfallkalender für das Jahr 2023 mit allen Abfuhrterminen, den Öffnungszeiten der Schaumburger Abfallanlagen und Annahmestellen sowie nützlichen Informationen rund ums Thema Abfall. Bitte beachten Sie die Terminübersichten: Es kann zu Verschiebungen bei den Abfuhrtagen kommen. Die Abfuhrtermine finden Sie zudem hier:

- ▶ [aws-App mit Erinnerungsfunktion](#)
- ▶ www.aws-shg.de/abfuhrtermine.html

Am 22. September war „Schichtwechsel“

Arbeitsplatz-Tausch von Mitarbeitenden der PLSW und der aws

Die Aktion „Schichtwechsel“ wirbt für neue Perspektiven: Für einen Tag tauschen Mitarbeitende aus Unternehmen ihren Arbeitsplatz mit Beschäftigten aus Werkstätten für behinderte Menschen. Die Kampagne wurde von der Bundesarbeitsgemeinschaft Werkstätten für behinderte Menschen e.V. initiiert und soll dazu beitragen, bestehende Barrieren abzubauen, einander besser kennenzulernen sowie viele neue und wertvolle Erfahrungen zu sammeln.

Auch die Paritätische Lebenshilfe Schaumburg-Weserbergland GmbH (PLSW) mit ihren Werkstätten beteiligte sich am „Schichtwechsel“. Auf deren Einladung tauschten am 22. September aws-Mitarbeiterin Nadine Paul und PLSW-Mitarbeiter Olaf Imelmann ihre Arbeitsstätten.

Olaf Imelmann ist beim PLSW-Industrieservice in Stadthagen mit Verpackungs- und Montagetätigkeiten beschäftigt. Ihm wurde das

Entsorgungszentrum Schaumburg gezeigt. Später arbeitete er in der Sortierkabine mit.

An diesem abwechslungsreichen Tag gefiel ihm insbesondere, andere Menschen außerhalb der PLSW-Werkstatt kennengelernt zu haben. Für ihn war es ausgesprochen interessant zu erfahren, wie der Müll verarbeitet wird. Kurzum: Der Tag bei der aws hat ihm sehr viel Spaß gemacht.

Nadine Paul arbeitete währenddessen nicht – wie sonst – an der Waage im Entsorgungszentrum Schaumburg, sondern in der Kaffeerösterei der PLSW in Stadthagen, wo sie in die Technik des Röstens eingeführt wurde. Dort wurde sie nicht nur sehr herzlich empfangen, sondern auch direkt ins Geschehen einbezogen. Besonders beeindruckend fand sie den vorurteilsfreien Umgang miteinander. Abgerundet wurde ihr Tag mit einer Führung durch die unterschiedlichen Abteilungen der PLSW.



Olaf Imelmann im Entsorgungszentrum Schaumburg



Nadine Paul in der Kaffeerösterei der PLSW



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

- **Behälterservice**
0 57 21 / 97 05-52 30
behaelterservice@aws-shg.de
- **Sperrmüllanmeldung**
0 57 21 / 97 05-41 20
sperrmuell@aws-shg.de
- **Containerbestellung**
0 57 21 / 97 05-89 30
container@aws-shg.de
- **Haushaltsgroßgeräte-anmeldung**
0 57 21 / 97 05-48 60
elektrogeraete@aws-shg.de
- **Allgemeine Information**
0 57 21 / 97 05-52 20
abr@aws-shg.de
- **Reklamation**
0 57 21 / 97 05-54 30
reklamation@aws-shg.de
- **Reklamation Gelbe Tonne**
0800 1 22 32 55
- **Grünabfall**
0 57 21 / 97 05-30 00
gruenabfall@aws-shg.de
- **Service Wilder Müll**
0 57 21 / 97 05-55 55
wilder-muell@aws-shg.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 Heine

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.

