

Elektroschrott vermeiden.

Tipps der Abfallberatung

- Achten Sie bereits beim Kauf darauf, dass die Geräte langlebig sind und umweltfreundlich betrieben werden können. Entscheidungshilfen bieten die Verbraucherzentralen, die Stiftung Warentest oder die Stiftung Ökotest.
- Überlegen Sie, ob Sie das Gerät wirklich benötigen. Selten benutzte Geräte kann man vielleicht beim Nachbarn oder bei Freunden ausleihen.
- Elektrogeräte, die noch funktionieren, können Sie verkaufen oder verschenken. Zum Beispiel über die Tausch- und Verschenkbörse auf der Internet-Seite des ASP.

Paderborner Tausch- und Verschenkbörse



Info-Telefon

0 52 51 / 88-1 17 10

(Mo. - Fr. 07.00 - 18.00 Uhr)



ASP-Service-Center

Mo. - Do. 08.00 - 17.00 Uhr

Fr. 08.00 - 15.00 Uhr

Telefon: 0 52 51 / 88-1 17 00



ASP-Recyclinghöfe

**Recyclinghof und Schadstoffsammelstelle
An der Talle 21**

Mo. - Fr. 07.00 - 18.30 Uhr

Sa. 08.00 - 15.00 Uhr

Recyclinghof Driburger Straße 310

Mo. - Fr. 12.30 - 18.30 Uhr

Sa. 08.00 - 15.00 Uhr



ASP - Eigenbetrieb der Stadt Paderborn

An der Talle 21

33102 Paderborn



E-Mail: service-center@asp-paderborn.de

Internet: www.asp-paderborn.de

Nichts für die Tonne!

Elektroaltgeräte



Stand: November 2019

ASP
Abfallentsorgungs- &
Stadtreinigungsbetrieb
Paderborn
Eigenbetrieb der Stadt Paderborn

Herd, Computer & Co. richtig entsorgen

Entsorgung gebrauchter Elektro- und Elektronikgeräte

Ausgediente Elektrogeräte dürfen nicht über den Restmüll entsorgt werden. Durch das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) werden alle Verbraucher verpflichtet, diese Geräte zu Sammelstellen zu bringen. Das hat seinen Grund:

Zu wertvoll für die Tonne!

In vielen Geräten stecken hochwertige Metalle, unter anderem Gold, Platin und Kupfer. Diese Stoffe sollen zurückgewonnen werden, denn sie sind auf der Erde nicht endlos vorhanden. Beim Recycling werden die verschiedenen Stoffe voneinander getrennt und stehen anschließend dem Wertstoffkreislauf wieder zur Verfügung.

Vorsicht Schadstoffe!

In ausgedienten Elektrogeräten befinden sich oft Schadstoffe wie Schwermetalle, umweltschädliche Flüssigkeiten oder Flammschutzmittel. Diese werden beim Recycling ausgeschleust und sicher entsorgt.

Achtung (durchgestrichene Mülltonne):



Eine durchgestrichene Mülltonne soll daran erinnern, dass ein Gerät separat entsorgt werden muss. Die Regelung gilt auch für alte Geräte, die dieses Symbol noch nicht tragen.

Sammelstellen in Paderborn

In der Stadt Paderborn werden auf den Recyclinghöfen An der Talle und Driburger Straße ausgediente Elektro- und Elektronikgeräte kostenlos angenommen.

Darüber hinaus sind größere Fachhändler (mit mehr als 200 m² Verkaufsfläche) verpflichtet, beim Neukauf eines Gerätes das alte Gerät kostenlos zurückzunehmen. Kleine Geräte (< 25 cm) müssen von diesen Fachhändlern generell zurückgenommen werden, egal ob ein neues Gerät gekauft wurde oder nicht. Das macht den Verbrauchern die Rückgabe kleiner Geräte besonders leicht.

Abhol-Service für Großgeräte

Haushalts Großgeräte, die Sie nicht selbst transportieren möchten, können vom ASP gegen geringe Gebühr abgeholt werden. Die Termine finden Sie auf der ASP-Internetseite, oder Sie wenden sich an unser Service-Center.



Anlieferung an den Recyclinghöfen

Die Abgabe der Geräte bei den ASP-Recyclinghöfen ist kostenlos. Vorher sind Batterien und Akkus zu entfernen und getrennt zu entsorgen. Geräte, in denen Akkus und Batterien fest eingebaut sind, gehören in spezielle Sammelbehälter. Dadurch kann die Brandgefahr verringert werden.

Computer, Festplatten, Handys, Laptops und Tablets enthalten oft persönliche Daten. Diese sollten Sie vor der Abgabe des Gerätes sicher löschen.

Die Geräte sind bei den Recyclinghöfen nach Kategorien einzuordnen.



1. Wärmeüberträger:

Kühl- und Heizgeräte, Entfeuchtungsgeräte, ...

2. Bildschirmgeräte und Monitore:

Fernseher, Notebooks, Tablets, ...

3. Lampen:

Leuchtstoffröhren, Energiesparlampen, LED-Lampen

4. Großgeräte (Geräte > 50 cm Kantenlänge):

Waschmaschinen, Herde, Staubsauger, ...

5. Kleingeräte (Geräte < 50 cm Kantenlänge):

kleine Drucker, Bohrmaschinen, Handys, Hifi-Anlagen, Spielgeräte, Stecker, Kabel, Steckdosen, ...

6. Photovoltaikmodule