

Informationen zum neuen Elektro- und Elektronikgerätegesetz

Elektro-Altgeräte verwerten

Mit Wirkung vom 24. März 2006 schreibt das neue Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) vor, dass Elektro-Altgeräte getrennt zu erfassen und einer Verwertung zuzuführen sind. Die Hersteller sind für die ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte verantwortlich.

Wichtig! Elektro-Altgeräte dürfen auf keinen Fall mehr in den Hausmüll.

Alle neuen Elektrogeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können, werden mit einer "durchgestrichenen Abfalltonne" gekennzeichnet. Das Symbol weist Sie darauf hin, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.



Welche Geräte gehören dazu?

- Haushaltsgroßgeräte wie z. B. Waschmaschinen, E-Herde, Geschirrspüler, Kühlgeräte, Gefriergeräte
- Fernsehgeräte, Monitore, Computer, Stereoanlagen, Telefone
- Leuchtstoffröhren, Energiesparlampen (keine Glühbirnen!)
- Haushaltskleingeräte, elektrische Werk- und Spielzeuge



Wir bieten Ihnen drei Möglichkeiten, Ihre Altgeräte zu entsorgen

1.) Kostenlose Abgabe bei den Zentraldeponien

Ab dem 24. März 2006 werden bei den Zentraldeponien im Landkreis Emsland alle Elektro-Altgeräte aus privaten Haushalten kostenlos angenommen.

2.) Kostenloser Abholservice für sperrige Elektro-Altgeräte

Um die vollständige Erfassung des gesamten Elektronikschrotts zu ermöglichen, wird kreisweit im Rahmen der Sperrmüllabfuhr ein Holsystem für sperrige Elektro-Altgeräte eingeführt.

Achten Sie bitte darauf, dass die Elektro-Altgeräte getrennt vom übrigen Sperrmüll bereitgestellt werden, da die Sammlung mit einem separaten Fahrzeug erfolgt.

Die Abholung erfolgt auf Antrag spätestens drei Wochen nach der Anmeldung per Telefon, Postkarte oder im Internet. Kleingeräte wie z. B. Toaster, Fön, Bügeleisen werden nur in Verbindung mit der Abholung von sperrigen Elektro-Großgeräten mitgenommen.

3.) Neuer Service : Abgabe von Elektro-Kleingeräten am Schadstoffmobil

Elektro-Kleingeräte (z.B. Bügeleisen, Fön, Handy, Mixer, Rasierer, Taschenrechner, Toaster, Wecker) sowie Gasentladungslampen (Leuchtstoffröhren, Energiesparlampen) können zusätzlich kostenlos am Schadstoffmobil abgegeben werden. Fernsehgeräte und Monitore sind hier von der Annahme ausgeschlossen!

Standorte und Termine erfahren Sie in der Tagespresse und im Internet unter www.abfallwirtschaft-emsland.de.

Abgabe an den Handel

Händler können Elektro-Altgeräte aus Privathaushalten ebenfalls zurücknehmen; sie sind zur Rücknahme jedoch nicht verpflichtet. Der Handel hat die Möglichkeit, Elektro-Altgeräte aus privaten Haushalten kostenlos bei den Zentraldeponien abzugeben.



Wiederverwendung: Gebrauchte Geräte können weiter nützlich sein

Immer schneller kommen neue Elektroartikel auf den Markt. Entsprechend häufig werden Altgeräte ausrangiert, obwohl sie noch gebrauchsfähig sind. Geben Sie bitte diese Altgeräte zur Wiederverwendung weiter. Weitere Informationen dazu erhalten Sie unter www.verschenkbox.de.



Umwelt und Gesundheit schützen

In vielen Elektrogeräten sind neben wertvollen Rohstoffen auch umwelt- und gesundheitsgefährdende Stoffe wie Schwermetalle oder bestimmte Flammschutzmittel. Durch das neue Elektrogesetz dürfen diese Substanzen in Neugeräten nur noch in geringem Maß eingesetzt werden.

Helfen Sie mit, dass Elektro-Altgeräte ordnungsgemäß entsorgt werden können.

Öffnungszeiten Zentraldeponien

Zentraldeponie Dörpen

Bundesstraße 401 Nr. 100

Mo.-Fr. 08:00 - 17:00 Uhr

Sa. 08:00 - 12:00 Uhr

Zentraldeponie Flechum

Haselünne, OT Flechum

An der Bundesstraße 213

Mo. u. Fr. 08:00 - 17:00 Uhr

Di. u. Mi. 13:00 - 17:00 Uhr

Sa. 08:00 - 12:00 Uhr

Zentraldeponie Wesuwe

Haren, OT Wesuwe

Neuversener Straße 12

Mo.-Fr. 08:00 - 17:00 Uhr

Sa. 08:00 - 12:00 Uhr

Zentraldeponie Venneberg

Lingen, OT Bramsche-Wesel

Bramscher Straße 50 (B70)

Mo.-Fr. 07:30 - 17:00 Uhr

Sa. 07:30 - 12:00 Uhr

Haben Sie noch Fragen ?

Wir stehen zu Ihrer Verfügung.
Bitte rufen Sie uns an unter

Umwelttelefon: 05931/ 44-300

oder besuchen Sie uns im Internet unter
www.abfallwirtschaft-emsland.de