



Die Abfallberatung *informiert*

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Abfallberatung der Stadt Rosenheim

Königstraße 15

Telefon 0 80 31/36-18 64

Entsorgungshof

Innlände 25

Telefon 0 80 31/36-23 90

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 8.00 – 17.00 Uhr

Samstag 8.00 – 13.00 Uhr

Baubetriebshof

Möslstraße 27

Telefon 0 80 31/36-17 66 oder 36-17 61

Öffnungszeiten

Montag bis Mittwoch 6.45 – 12.00 Uhr

12.30 – 16.00 Uhr

Donnerstag 6.45 – 12.00 Uhr

12.30 – 15.30 Uhr

Freitag 6.45 – 12.00 Uhr

Trödelhof

Klepperstraße 18 (im Klepperpark)

Telefon 0 80 31/28 45-0

Hier können Sie funktionstüchtige oder reparaturfähige Geräte abgeben.

Öffnungszeiten

Dienstag bis Freitag 8.00 – 17.30 Uhr

Samstag 9.00 – 12.30 Uhr

Montag Ruhetag



Elektro/Elektronik

Elektro- und Elektronikgeräte – kostenlose Entsorgung

Rosenheimer Privathaushalte können
Elektro- und Elektronikgeräte

- beim Entsorgungshof
kostenlos abgeben
- vom Baubetriebshof im Rahmen
einer Sperrmüllabholung mitnehmen
lassen (€ 25,- + € 5,- pro Elektro-/
Elektronikgerät)

Ihre Partner



Stadt Rosenheim

www.terme.de



Stadt Rosenheim



Die Abfallberatung *informiert*

Elektro- und Elektronikgeräte enthalten die verschiedensten Bauteile

Durch die Nutzung der Abgabemöglichkeit ausgedienter Elektro- und Elektronikgeräte am Entsorgungshof ist das Recycling der darin enthaltenen Rohstoffe sowie die fachgerechte Entsorgung der Schadstoffe gewährleistet.

Für Verbraucher ist die Entsorgung von alten Elektro- und Elektronikgeräten beim Entsorgungshof unabhängig von Geräteart und -größe kostenlos.

Es besteht die Möglichkeit, Elektro- und Elektronikgeräte vom Baubetriebshof im Rahmen einer Sperrmüllabholung auf Bestellung mitnehmen zu lassen. Hierfür muss eine Sperrmüllkarte ausgefüllt, mit dem Vermerk „Elektro-,Elektronikschrott“ versehen und an den Baubetriebshof geschickt werden.

Für die Abholung ist eine Gebühr von € 25,- und € 5,- pro Elektrogerät bar zu bezahlen. Bei den € 25,- und € 5,- pro Gerät handelt es sich nicht um Entsorgungskosten, sondern um eine Aufwandsentschädigung des Baubetriebshofes.

Batterien gehören nicht in die Mülltonne

Seit Oktober 1998 gibt es die Batterieverordnung. Diese verpflichtet alle Händler, die Batterien in ihrem Sortiment haben, die verbrauchten Batterien **kostenlos** zurückzunehmen. Bitte nutzen Sie diese Möglichkeit. Die verbrauchten Batterien müssen von den Händlern zur Verwertung oder geordneten Entsorgung an die Hersteller zurückgegeben werden und dürfen **nicht über die Mülltonne** entsorgt werden. Auch im Entsorgungshof besteht eine kostenlose Abgabemöglichkeit.



Geräteart

Haushaltsgroßgeräte

Waschmaschine, Wäschetrockner, Geschirrspüler, Herd, Backofen, elektrische Koch- und Heizplatten, Mikrowelle, elektrische Heizgeräte und Heizkörper, Ventilatoren, Klimageräte

Kühlgeräte

Informations- und Telekommunikationsgeräte, Geräte der Unterhaltungselektronik

PCs und Laptops einschl. CPU, Maus, Bildschirm und Tastatur, Drucker, Notebooks, Kopiergeräte, elektrische Schreibmaschinen, Taschen- und Tischrechner, Faxgeräte, Kameras einschl. Zusatzgeräte, Telefone, Handys, Anrufbeantworter, Radios, Fernseher, Videokameras, Video- und DVD-Rekorder, Hi-Fi-Anlagen, Audio-Verstärker, Musikinstrumente und -anlagen, Mikros, Babyphones

Gasentladungslampen

Leuchtstoffröhren, Energiesparlampen

Haushaltskleingeräte, Beleuchtungskörper, elektrische und elektronische Werkzeuge, Spielzeuge, Sport- und Freizeitgeräte, Medizinprodukte, Überwachungs- und Kontrollinstrumente

Staubsauger, elektrische Reinigungsgeräte, Geräte zum Nähen/Stricken/Weben, Bügeleisen, Bügelmaschine, Toaster, Friteusen, Mühlen, Kaffeemaschinen, elektrische Messer, Haarschneidegeräte, Haartrockner, elektrische Zahnbürsten, Rasierapparate, Wecker, Armbanduhren, Waagen, Bohrmaschinen, Sägen, Geräte zum Drehen/Fräsen/Schleifen, Schweiß- und Lötwerkzeuge, Rasenmäher, elektr. Gartengeräte, elektr. Eisenbahnen, Videospiele, Fahrrad-, Lauf-, Rudercomputer usw.; AED, Puls-/Blutdruckmessgeräte, elektr. Fieberthermometer, Rotlichtlampen, Massagematten, Rauchmelder, Heizregler, Thermostate