

Druckfehler beim Informationsblatt zur Entsorgung

Liebe Bürgerinnen und Bürger,

in dem Informationsblatt zur Entsorgung der Getrenntsammlung hat sich in der Rubrik "gefährliche Abfälle" zum Schadstoffmobil ein Druckfehler eingeschlichen.

Bei den gefährlichen Abfällen müsste als **Überschrift „welcher Abfall (nicht) vom Schadstoffmobil mitgenommen wird“** stehen. Wir bitten den Druckfehler zu entschuldigen. **Richtig**

Was wird vom Schadstoffmobil angenommen	Was wird nicht vom Schadstoffmobil angenommen
--	--

Falsch

Was gehört zum gefährlichen Abfall	Was gehört nicht zum gefährlichen Abfall
---	---

Gefährliche Abfälle

Entsorgung

Schadstoffmobil

Haushaltsübliche Mengen können kostenlos am Schadstoffmobil abgegeben werden. Je Sammeltag darf ein Abfallbesitzer höchstens 100 kg anliefern.

Was wird vom Schadstoffmobil angenommen		Was wird nicht vom Schadstoffmobil angenommen
<ul style="list-style-type: none"> - Abbeizmittel, Ablauger, Abflussreiniger, Aceton, Akkusäure, Alleskleber, Allzweckreiniger, Arzneimittel, Autopflegemittel - Backofenreiniger, Beizmittel, Benzin, Benzol, Bleichmittel, Brennpaste - Chemikalien, Chemielaborkästen, Chemietoilettenzusätze, Chloroform, Chrompflegemittel - Desinfektionsmittel, Düngemittel - Enteiser, Entfroster, Enthärter, Entkalker, Entroster, Entwickler - Farben (lösemittelhaltig, flüssig), Farbverdünner, Felgenreiniger, Fensterreiniger, Fette, Feuerzeug (mit Restinhalt), Fieberthermometer (quecksilberhaltig), Filzschreiber (lösemittelhaltig), Fixierbäder, Fleckenentferner, Frittierfette/-öle, Fotochemikalien, Frostschutzmittel, Fungizide - Gartenchemikalien, Gaskartuschen (Camping), Geschirrspülmittel/-salz, Gifte, Glyzerin, Grillanzünder - Hartspiritus, Haushaltschemikalien, Heizölschlamm/-reste, Herbizide, Herdputzmittel, Holzschutzmittel, Hydroxide - Imprägniermittel, Insektenvernichtungsmittel - Kaltreiniger, Kalkentferner, Kalkstickstoff, Kittmassen (pastös), Klebstoffe (lösemittelhaltig, flüssig), Körperpflegemittel, Kondensatoren (PCB-haltig), Kosmetikartikel, Kraftstoff (verunreinigt), Kunstharze - Laborchemikalien, Lacke, (lösemittelhaltig, flüssig), Lasuren, Laugen, Lederpflegemittel, Leim (flüssig), Lösungsmittel 	<ul style="list-style-type: none"> - Medikamente, Metallputzmittel, Mineraldünger, mineralöhlhaltige Fette, Möbelpflegemittel, Montageschaum, Motorreiniger, Mottenkugeln, Mückenspray - Nagellack (flüssig), Nagellackentferner, Natronlauge, Nitroverdünner - Ölbindemittel; Ölfilter (gebraucht), Ölkantner (5-20 l, entleert), ölverunreinigte Betriebsmittel, ölverunreinigte Lappen, Oxide - Paraffinöl/-wachs, PCB-haltige Kondensatoren, PER, Perchlorethylen, Pestizide, Petroleum, Pilzvernichtungsmittel, Pflegemittel (Schuhe, Leder, Möbel, Auto), PU-Schaumdosen, Putzlappen (ölhaftig, schadstoffgetränkt), Putzmittel - Quecksilber, Quecksilberthermometer - Rattengift, Raumspraydosen, Reinigungsmittel, Rohrreiniger, Rostfleckenentferner, Rostschutzmittel, Rostumwandler - Saatbeizmittel, Salben, Salmiakgeist, Säuren, Salze (Streusalz, Geschirrspülmittel), Sanitärreiniger, Schädlingsbekämpfungsmittel, Schimmelvernichter, Schmieröle, Seifen, Silberputzmittel, Spachtelmassen (pastös), Speiseöle, Spiritus, Spraydosen - Tabletten, Teppichreiniger, Terpentin, Thermometer (quecksilberhaltig) - Unkrautvernichtungsmittel, Unterbodenschutz - Verdüner - Wachse, Wandfarbe (lösemittelhaltig), Waschbenzin, Waschmittel, Wasserstoffperoxid, WC-Reiniger - Zinksalbe, Zweikomponentenkleber 	<ul style="list-style-type: none"> - Acrylfarben auf Wasserbasis - Akustikplatten - Altholz AIV (überwiegend aus dem Außenbereich) - Altöle aus dem Verbrennungsmotoren und Getrieben - Asbesthaltige Abfälle - Baustyropor - Dachpappe, kohlentee- und bitumenhaltige Abfälle - Dispersionsfarben auf Wasserbasis - Druck-/Glasflaschen - Elektrogeräte und deren Teile - Feuerlöscher - Feuerwerkskörper u.a. pyrotechnische Stoffe infektiöse Abfälle und entsprechend krankenhausspezifische Abfälle - Kampfgase - Kampfstoffe (chemische und biologische) - Leuchtstoffröhren - Lithiumbatterien - Mineralfaserwolle - Munition - Odenwaldplatten - Polystyrol (EPS, XPS) - Radioaktive Abfälle - Sprengstoffe und sonstige detonationsfähige Zubereitung - Zytostatika