

Was ist zu beachten?

Wenn sich auf den CD's noch vertrauliche Daten befinden, sollte die Spur der CD zerstört werden, damit diese unlesbar wird. Dazu ritzt man mit einem spitzen Gegenstand vom Loch innen bis zum Rand der Metallisierung.

Was gehört nicht in den CD-Behälter?

Hüllen (aus Kunststoff oder Papier), Einlege-Blätter, Videokassetten sowie Disketten gehören **nicht** in den CD-Behälter sondern in den Papiercontainer und in die Restmülltonne (Disketten und Videokassetten)

Weitere Informationen zum CD-Recycling:

· Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bgm.-Ulrich-Str. 160, 86179 Augsburg,
Tel.: 0821/9071-5367 Fr. Beil
Tel.: 0821/9071-5368 Fr. Radeloff

· www.Abfallratgeber-bayern.de



Noch Fragen? - Wir sind für Sie da!

Ihr **Abfallberater**team im Landratsamt steht Ihnen für Fragen zur Abfallentsorgung gerne zur Verfügung.

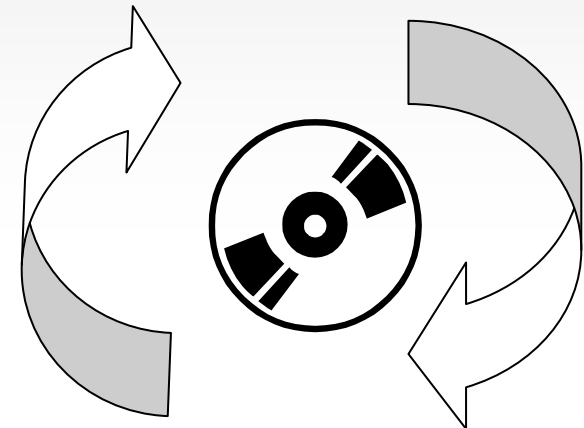
Haushalt und Kompost:
Tel. 08092/823-244, Fax 08092/823-230
e-mail: werner.hoetzel@lra-ebe.bayern.de

Haushalt und Gewerbe:
Tel. 08092/823-193, Fax 08092/823-230
e-mail: ulrike.weggel@lra-ebe.bayern.de

Herausgeber:
Landratsamt Ebersberg, Liegenschaften und Abfallwirtschaft
Stand: 01.04.2009

CD/DVD- Recycling

im Landkreis Ebersberg



Ebersberger Weg

Informationen:

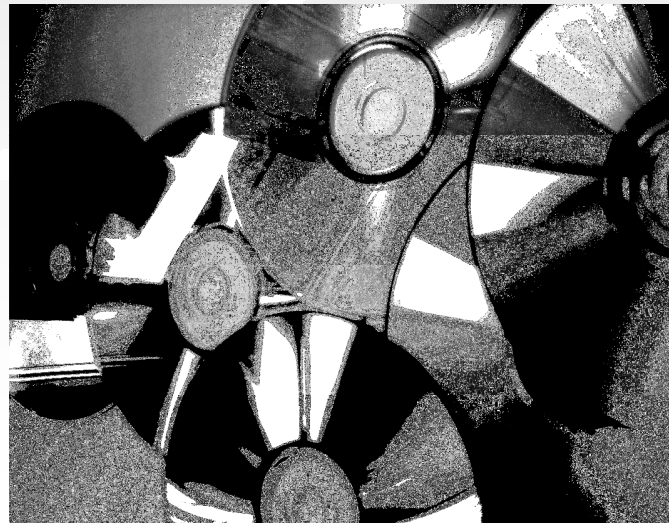
CDs und DVDs verbreiten sich in unserem Alltag immer mehr. Als Beilage bei Computerzeitschriften für Testversionen von Programmen, als Speichermedien zur Datenablage für Lexika, Photos, Videos und nicht zuletzt als Tonträger begegnet man CDs täglich. Die jährliche Produktion liegt weltweit im zweistelligen Milliardenbereich.

Aus was besteht eine CD bzw. DVD?

CDs, CD-ROMs und DVDs bestehen überwiegend aus dem Kunststoff Polycarbonat. Dieser wird einseitig mit einer dünnen Metall (Aluminium-)schicht bedampft und mit einer Schutzschicht lackiert und bedruckt.

Warum sollen CD's gesammelt werden?

Das Polycarbonat der CD's wird durch mechanische oder chemische Behandlung von der Metall- und Lackschicht befreit. Das gereinigte Polycarbonat kann entweder direkt oder als PC-ABS-Blend (Polycarbonat-Acrylnitril-Butadien-Styrol) in Druckergehäusen, in der Medizintechnik in der Automobilindustrie oder der Haushaltswarenindustrie eingesetzt werden. Die Metall- und Lackreste werden in der Regel thermisch oder stofflich (Füllstoff/Farbherstellung) verwertet.



Wo können CD's abgegeben werden?

Eine kostenlose Abgabe der CD's ist in allen Gemeinden des Landkreises Ebersberg möglich (außer Frauenneuharting).

Bitte beachten:

- Anzing
am Wertstoffhof und im Rathaus
- Hohenlinden
im Rathaus
- Glonn
am Wertstoffhof und im Rathaus

Entsorgungszentrum

„An der Schafweide“,
An der Schafweide 2, 85560 Ebersberg

Öffnungszeiten:

Mo – Fr 8.00 – 12.00 Uhr und
12.30 – 15.00 Uhr