

Entsorgen Sie Ihre gebrauchten CDs nicht mehr in die Mülltonne.

Helfen Sie nicht erneuerbare Ressourcen wie Erdöl zu sparen.

Persönliche und andere Daten können Sie durch breite Kratzer auf der Oberseite unlesbar machen.



## BUND

Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Landesverband NRW  
– Ortsgruppe Neuss-Kaarst –

Körnerstr. 41, 41464 Neuss  
Telefon 02131/94 01 77, Fax 94 07 33

Email: [bund.neuss@bund.net](mailto:bund.neuss@bund.net)  
Internet: [www.bund-neuss.de](http://www.bund-neuss.de)

## Unsere Sammelstellen:

### Neuss-Innenstadt

- Schuhhaus Albeck, Büchel 23  
(auch Korksammelstelle)
- Cafe´ F(l)air, NEWI, Drususallee 59
- Elektro Prechters, Stephanstr. 10  
(auch Alt-Handy-Sammelstelle)
- Maximilian-Kolbe-Schule, Bergheimer Str. 213 (Sekretariat)
- Platten-Schmidt, Theodor-Heuss-Platz
- Printer-Store, Glockhammer 5

### Neuss-Norf

- Bäckerei Dresen, Üdesheimer Str. 45

### Kaarst-Büttgen

- Biohof Lammertzhof, Familie Heinrich Hannen, Büttgen-Driesch



## CD-Recycling

Sammlung und Verwertung  
von CD's und DVD's

**in Neuss und Kaarst**

## Das kurze Leben eines Silberlings

CD's oder DVD's sind aus unserem Alltag nicht mehr weg zu denken. Als preiswerte Speichermedien können sie Texte, Musik, Bilder, Grafiken, Filme und andere Daten enthalten.

Meist werden sie gekauft oder selbst gebrannt, mal sind sie als Beilage in der Zeitschrift zu finden oder werden kostenlos zu Werbezwecken verschenkt.



Irgendwann haben sie dann ausgedient.

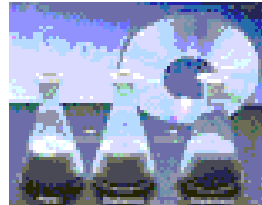
Doch bevor Sie die CD zum Verbrennen in die graue oder gelbe Mülltonne werfen, sollten Sie eines bedenken:

- Im Jahr 2000 wurden weltweit **20 Milliarden** CD's hergestellt; dabei fallen allein in Deutschland jährlich **5.000 Tonnen** unbrauchbare CD's bei der Produktion an.
- Der Rücklauf von ausgesonderten CD's aus privaten Haushalten und dem gewerblichen Bereich macht dagegen nur **einige Hundert Tonnen** aus.

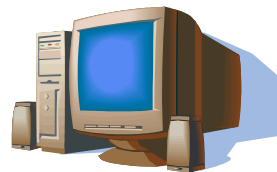
Diese Rücklaufquote ist zu gering. Wir wollen mit dazu beitragen, dass sich das verbessert und ein wertvoller Rohstoff nicht unnötig verbrannt wird.

## Kommen Sie mit Ihren ausrangierten CD's + DVD's zu uns!!!

Eine CD besteht zu über 90% aus dem Kunststoff Polycarbonat und etwa zu 10% aus einer dünnen Aluminiumschicht mit Schutzlack und Druckfarben.



Das aufbereitete Polycarbonat ist ein hochwertiger Werkstoff, aus dem beispielsweise Produkte für die Medizintechnik, die Automobil- und Computerindustrie hergestellt werden.



## CD's verwerten

Wir sorgen dafür, dass aus den von uns eingesammelten Silberlingen der reine Rohstoff durch eine möglichst schonende Behandlung zurück gewonnen wird.

Die Beschichtung wird in einem Recyclingbetrieb mit geringem Aufwand mechanisch von der Kunststoffscheibe gelöst; ganz ohne Chemie.

### Deshalb:

**Alte CD's sind viel zu schade für die Mülltonne !!!**

