

ANZEIGEN



First Exclusively Online  
Recycling Publication  
Delivered to your inbox every 2 weeks!

# RECYCLING magazin

Trends, Analysen, Meinungen und Fakten

**Der Almanach der Recycling-Branche**  
DAS RM-BRANCHENVERZEICHNIS

**RECYCLING m@gazine**  
DAS KOSTENLOSE ENGLISCHE E-PAPER

LOGIN | NEUER USER

NEWS

DEUTSCH | ENGLISH

HOME

RM E-PAPER

RM ALMANACH

NEWS

- Markt
- Unternehmen
- Metallschrott
- E-Schrott
- Papier
- Kunststoff
- Ersatzbrennstoffe
- Entsorgung

TERMINE

JOBBÖRSE

MAGAZIN

- Aktuelles Heft
- Artikelsuche
- Archiv

NEU: Dokumente

SHOP

- Jahres-Abonnement
- Mini-Abonnement
- Leser werben Leser
- Einzelheft bestellen
- Gratishefte
- Almanach 2008
- Artikel-Download
- AGBs

LINKS

E-MAIL-SERVICE

KONTAKT

WIR ÜBER UNS

- Presse
- Mediadaten
- Anzeigen-Service

IMPRESSUM

Datenschutz

VORHERIGER EINTRAG

ÜBERSICHT

NÄCHSTER EINTRAG

ANZEIGEN

## NEWS

17.09.2008 | E-SCHROTT

### E-Schrott-Sammlung in Österreich übertrifft Ziel um 92 Prozent

Das in Österreich für Umwelt zuständige Lebensministerium zieht bei der Sammlung von Elektroabfall eine hervorragende Bilanz. Nach EU-Richtlinien hatte Österreich im Jahr 2007 die Vorgabe, vier Kilogramm Elektro- und Elektronikabfall pro Kopf zu sammeln. Tatsächlich sammelten die Österreicher 7,68 Kilogramm pro Einwohner. Damit wurde das Ziel um 92 Prozent übertroffen.

ANZEIGE



Der Generalsekretär des Lebensministeriums, Reinhard Mang, zeigte sich auf der Jahrespressekonferenz der Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle (EAK) mit Leistung seiner Landsleute zufrieden. „Sie leisten damit einen wichtiger Beitrag, um Ressourcen und Energie zu sparen und gleichzeitig etwas für den Klimaschutz zu tun.“

Innerhalb der nächsten zwölf Jahre wird in Österreich mit einer Verdoppelung der Elektroabfälle gerechnet. Eine effiziente Sammlung und Verwertung sei aber nicht nur wegen der zu erwartenden Mengensteigerung wichtig, sondern auch weil es sich um gefährliche Abfälle handelt.

In Österreich ist die Umsetzung der EU-Richtlinien durch die Elektroaltgeräteverordnung (EAG-VO) bereits seit drei Jahren erfolgreich in Kraft. Am 26. September soll auch die neue Batterieverordnung in Österreich in Kraft treten. Dann gelten für Batterien in Österreich vergleichbare Sammelregelungen wie für den E-Schrott.

Mit der Batterieverordnung wird vorgeschrieben, dass Hersteller und Importeure die Finanzierungsverantwortung für die Sammlung und umweltgerechte Behandlung übernehmen. Dadurch werden Kommunen und Abfallverbände entlastet.

Darüber hinaus wird der Handel verpflichtet, über die Rücknahme von Geräte- und Fahrzeugbatterien an ihren Verkaufsstellen zu informieren.

Für die Bürger wird sich an den bewährten Entsorgungsstrukturen und Abgabemöglichkeiten nichts ändern, heißt es auf der Onlineseite des Ministeriums. Gerätebatterien können auch künftig unentgeltlich bei jeder Verkaufsstelle sowie bei den dafür eingerichteten Sammelstellen der Gemeinden zurückgegeben werden.

VORHERIGER EINTRAG

ÜBERSICHT

NÄCHSTER EINTRAG

Google-Anzeigen

**Leiterplatten-Recycling**  
Edelmetallrecycling aus E-Schrott  
Ankauf von Leiterplatten, Chips  
[www.E-Schrott.de](http://www.E-Schrott.de)

**Entsorgung Altgeräte**  
Abnahme aller gesetzl. Verpflichtungen & insolvenzgesicherte Garantie  
[take-e-way.de](http://take-e-way.de)

**Wir kaufen Ihren Schrott**  
Wir suchen ständig alle defekte Platinen, CPUs, Kabel, Laufwerke  
[www.gpc-gmbh.de](http://www.gpc-gmbh.de)

**Pb Free + WEEE Etiketten**  
WEEE-Etiketten, Bleifreiaufkleber für RoHS und WEEE-Kennzeichnung  
[www.industrieetiketten.net](http://www.industrieetiketten.net)

Recyclingunternehmen und Entsorgungsbetriebe in Berlin mit Ihren Dienstleistungen bei [staedte-info.net](http://staedte-info.net)

Ausbildung zum Elektrotechnik Industriemeister durch Fernstudiengänge.

Testberichte und Produktbewertungen von Verbrauchern

Beratung zu Sauna und Saunabau mit Shop für Saunazubehör und Wellness Produkten

Aktuelle Nachrichten und Pressemeldungen online

Internet Zugänge per DSL mit Tarifen und DSL Angeboten

Gesunde Ernährung für Leistungs-Sportler und Fitness

Hinweis: Studiengänge im Bereich Elektro- und Informationstechnik

Beratung und Services im Bereich Internet Marketing