

SPD Stadtratsfraktion | Rathaus | 90403 Nürnberg

An den Oberbürgermeister
der Stadt Nürnberg
Dr. Ulrich Maly
Rathaus
90403 Nürnberg

Werka (ASV)

OBERBÜRGERMEISTER		Nr.
02. OKT. 2014		
III	1 Zur Kts.	3 Zur Stellungnahme
	2 z.w.v.	4 Antwort vor Ab- sendung vorlegen
		5 Antwort zur Unter- schrift vorlegen

Fax und ✓

M

Nürnberg, 2. Oktober 2014
Groh

Sammlung und Recycling für Batterien

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

für alte Batterien, CDs/ DVD, Sparlampen etc. stellt der Handel ein eigenes Recycling-
system zur Verfügung. So stehen zum Beispiel in Supermärkten grüne Plastikboxen zur
Rückgabe verbrauchter Batterien.

Doch leider vergessen viele Menschen, die zu entsorgenden Gegenstände in die Ge-
schäfte mitzunehmen. Häufig werden Batterien und andere werthaltige Produkte in den
Hausmüll geworfen.

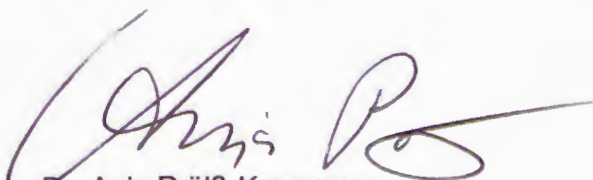
Andere Länder und auch Städte in Deutschland haben spezielle Container bereit ge-
stellt, um die Entsorgung für die Bürgerinnen und Bürger zu vereinfachen und die Re-
cyclingquote in diesem Segment zu erhöhen. Da es sich um Kleinteile handelt, sind die
zusätzlichen Container nicht sehr groß. In Spanien werden diese mit Werbung ver-
sehen, wie das anhängende Beispiel zeigt.

Deshalb stellt die SPD-Stadtratsfraktion zur Behandlung im zuständigen Ausschuss
folgenden

Antrag:

Die Verwaltung prüft und berichtet, ob und wie – gegebenenfalls mit einem Geschäfts-
partner – zusätzliche Rücknahmestellen für Batterien und andere Wertstoffe z.B. an
den vorhandenen Altglascontainern angeboten werden können.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Anja Prölß-Kammerer
Fraktionsvorsitzende

- AXENCIA DA PROPIEDADE INMOBILIARIA
- ADMINISTRACIÓN DE FINCAS
- SEGUROS

Entr. A



MINIPUNTO LIMPO

CD/D



CAR



CRG



TEL



PILAS E BATERÍAS DE MÓVIL



PILAS E BATERÍAS DE MÓVIL



LÁMPADAS DE BAJO CONSUMO



50'

50'

blipvert



Contigo llegamos más lejos.

Queremos crear una cadena solidaria de 20 000 nuevos padres para niños y niñas de la India.
El objetivo es extender a más y más pueblos el programa de desarrollo que Vicente Ferrer
inició en Anantapur. Únete en [tucadenasolidaria.org](http://www.tucadenasolidaria.org) o llamando al 802 22 29 29.

www.tucadenasolidaria.org

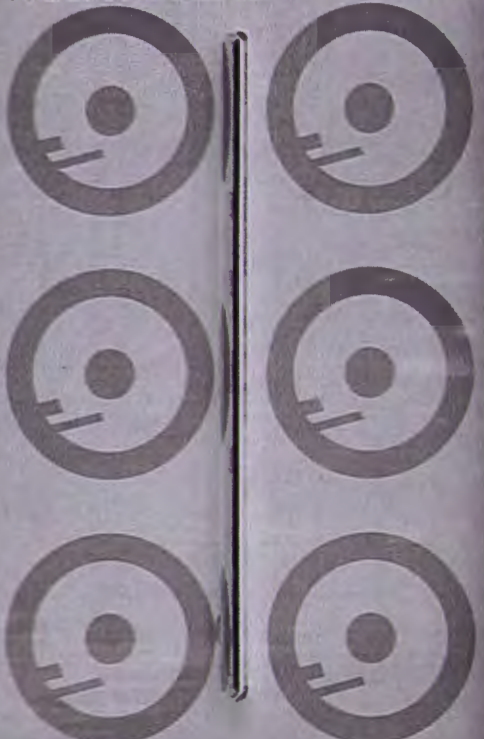
Fundación Vicente Ferrer

Transmite la bondad en humanidad

CD/D

CD's/DVD's

Dos CD rallase a información que está gravada sobre a cara prateada obtendo polo de aluminio e o disco transparente de policarbonato tritúrase e volve a ser materia prima para facer plástico novo. Os DVD son 2 CD unidos cun cordón de cola polo seu perimetro. Despois de sacar esta cola, separáronse os dous discos e trátanse como dous CD.



CAR

CARTUCHOS DE IMPRESORA

Se o seu cartucho non é recargable, levarase a unha planta específica de reciclaxe. Se é recargable, faráselle un test electrónico para comprobar que siga sendo útil e se é así se recargará de novo con tinta.



CRG

GARGADORES de MÓBIL

Os cargadores de móbiles tritúranse para separar as súas componentes. Unha vez triturados separáronse os elementos plásticos dos metálicos mediante unha cinta electromagnética. De este proceso obtéñense fraccións separadas que se reempregan.



TELEFÓNIOS MÓBILES

Colaboramos na campaña da



Cruz Roja



(donatumovil.org)

O diñeiro que se obtén dos móbil que están ben utilizanxe para o desenvolvemento de diferentes proxectos no terceiro mundo. Os detectos reciclanse separando os componentes plásticos dos metálicos e enviando a electrónica a unha planta específica de reciclar.



PILAS E BATERÍAS DE MÓBIL

As pilas convencionais e alcalinas tritúranse para separar o envoltorio do interior. Do envoltorio obtense papel, plástico e materiais férricos; e, do interior obtéñense metais pesados e outros compostos químicos. As pilas botón sométense a un proceso de destilación e condensación que permite obter mercurio cun grao de pureza superior ao 96%.

As baterías de móvil tritúranse para separar da carcasa os componentes metálicos, plásticos e se hai papel (etiquetas) tamén. O producto interno da batería atácase químicamente para separar os diferentes componentes.

PILAS E BATERÍAS DE MÓBIL

As pilas convencionais e alcalinas tritúranse para separar o envoltorio do interior. Do envoltorio obtense papel, plástico e materiais férricos; e, do interior obtéñense metais pesados e outros compostos químicos. As pilas botón sométense a un proceso de destilación e condensación que permite obter mercurio cun grao de pureza superior ao 96%.

As baterías de móvil tritúranse para separar da carcasa os componentes metálicos, plásticos e se hai papel (etiquetas) tamén. O producto interno da batería atácase químicamente para separar os diferentes componentes.

LÁMPADAS DE BAIXO CONSUMO

As lámpadas de baixo consumo recóllense e reciclan por dous motivos. Por un lado recuperaremos as pequenas cantidades de mercurio que conteñen evitando o seu vertedura ao medio ambiente. Por outra beira o seu correcto tratamento permitenos reciclar os distintos materiais que conteñen: o vidro, o metal e o plástico, e destinálos a novas aplicacións desde elementos cerámicos ata obxectos de plástico reciclado.

