



ZM-Elektronik Recycling GmbH
Auf dem Langen Furt 17
35452 Heuchelheim
Telefon: 0641 984448-0 · Telefax: 0641 984448-19
Mobil: 0172 953 5367
jehle@zme-recycling.de · zme-heuchelheim.de



Holzrecycling GmbH
ZR-Holzrecycling GmbH
Lahnstraße 220
35398 Gießen
Telefon: 0641 · Telefax: 0641 97474-90
info@zr-holzrecycling.de
zr-holzrecycling.de



Geo-Ressourcen-Management

Deutschhausstraße 22
35037 Marburg
Telefon: 06421 681452 · Telefax: 06421 6814453
diederich@gfm-net.com
gfm-net.com



Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihr Bewusstsein in Sachen Nachhaltig zu schärfen.

Nachhaltigkeit gilt seit einigen Jahren als Leitbild für eine zukunftsfähige, nachhaltige Entwicklung der Menschheit.

Der Energiebeirat der Gemeinde Fernwald gibt Ihnen mit dieser Informationsveranstaltung Tipps und Hinweise, wie Sie sinnvoll Nachhaltigkeit im Alltag praktizieren können.

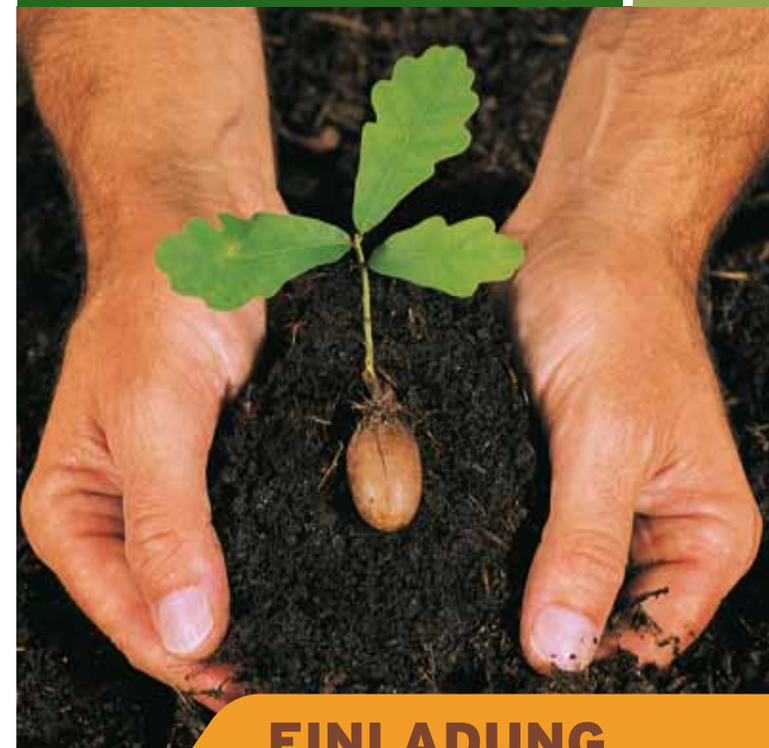
Grundvoraussetzung ist der richtige Umgang mit sogenanntem Abfall, um daraus wieder neue Rohstoffe zu gewinnen. Darüber hinaus sollte aber auch das Thema Nachhaltigkeit, z.B. bei neuen Bauvorhaben, Anschaffungen usw., bedacht werden. Dies sind unverzichtbare Beiträge zur Schonung und Sicherung von Ressourcen auf unserer Erde für nachwachsende Generationen.



Energiebeirat der Gemeinde Fernwald
Oppenröder Straße 1
35463 Fernwald
Tel. 06404 9129-0

Nachhaltigkeit im Alltag umsetzen - aber wie?

Eine Infoveranstaltung zum Thema:
Bewusst mit unserer Umwelt umgehen.



EINLADUNG

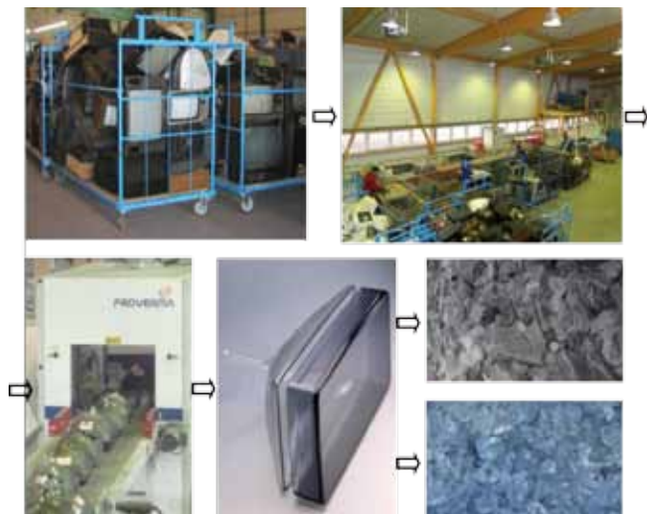
Donnerstag, 22. Nov. 2012, 18:30 Uhr,
Sitzungszimmer der Fernwaldhalle



Verwertung von Elektroschrott

Elektroschrott - vom Abfall zum Rohstoff!

Seit über 15 Jahren bietet die ZME Elektronik Recycling GmbH in Heuchelheim qualitativ hochwertige Umwelt- und Recycling-Dienstleistungen auf dem Elektroaltgeräte- und Kunststoffsektor an.



In Zeiten sich verknappender Ressourcen nehmen Rohstoffrückgewinnung und Energieeinsparung an Bedeutung zu. Recycling hilft nicht nur, Ressourcen zu schonen und Abfallmengen zu reduzieren, sondern trägt auch dazu bei, Energie einzusparen und CO₂-Emissionen zu verringern.

Referent: Bernhard Jehle · Dipl.-Ing. (FH) Managing Director

Vielfältige Altholzaufbereitung

Altholzaufbereitung ein Beitrag zur Nachhaltigkeit!

ZR Holzrecycling GmbH betreibt Anlagen zur Sortierung und Aufarbeitung von holzigen Abfällen (Altholz, Ast- und Strauchschnitt, Waldresthölzer) zwecks Gewinnung von Rohstoffen zur thermischen und stofflichen Verwertung (Holzhackschnitzel).

Neben der Betriebsstätte im „Abfallwirtschaftszentrum Gießen“ wird auch eine Annahmefläche für Ast- und Strauchschnitt sowie Stamm- und Wurzelhölzer auf dem Gelände der Erddeponie in Fernwald-Albach unterhalten.

Mit dem produzierten Brennstoff (Holzhackschnitzel) werden eine Vielzahl von Heizwerken, Biomasseheizwerken und Holzhackschnitzelheizanlagen beliefert.



1. Hintergrundinformationen Nachhaltigkeit (durch Ressourceneffizienz)
2. Kurze Firmenvorstellung mit Stadtnortbeschreibung
3. Erläuterung von Verfahrensschritten und Wegen
4. Kurzfilm

Referenten/Referentin:

Dr. Marina Frankenfeld (Prokuristin ZR-Holzrecycling GmbH)

Andreas Schmidt (Betriebsleiter ZR-Holzrecycling GmbH)

Christina Vrüser (Vertrieb ZR-Holzrecycling GmbH)

Nachwachsende Rohstoffe

Bio-Energie - ist doch per se nachhaltig - oder?

Aus Pflanzen wird immer mehr Energie gewonnen. Die Einsatzbereiche reichen vom Bio-Sprit über die Gewinnung von Gas bis zur direkten Verbrennung.



Im Vortrag werden

- Nebenwirkungen der Energiegewinnung aus Pflanzen aus der Blickrichtung einer nachhaltigen Nutzung von Ressourcen betrachtet
- Verschiedene Möglichkeiten der Nutzung im „Kleinen“ präsentiert und
- eine Nutzungsvariante vorgestellt, von der man sich erhoffen darf, den Anforderungen an Nachhaltigkeit im persönlichen Umfeld entsprechen zu können und zugleich einen Mehrwert im ländlichen Raum auf lokaler Ebene zu schaffen

Referent: Folke Diederich (CEO) · Dipl.-Geologe

