



Alte Handys stecken voller Leben!

ALTE HANDYS IM UNTERNEHMEN SAMMELN: EIN WICHTIGER BEITRAG ZUM RESSOURCEN- UND KLIMASCHUTZ – EIN ASPEKT DER NACHHALTIGEN ENTWICKLUNG IN IHREM UNTERNEHMEN.

Ein Handy ist im Schnitt rund vier Jahre gebrauchsfähig. Dennoch schaffen sich die meisten ÖsterreicherInnen alle 12 bis 18 Monate ein neues Gerät an. Folglich liegen in Österreichs Schubladen mehrere Millionen Handys ungebraucht herum. Dabei würden ihre Rückgabe und die fachgerechte Verwertung Ressourcen sparen und die Umwelt schonen. Handys enthalten neben vielen wiederverwertbaren Edelmetallen (Gold, Silber, Palladium, Platin) auch Schadstoffe, die fachgerecht entsorgt werden müssen.

Ziel ist es, den Berg an alten Mobiltelefonen zu verkleinern!

MENSCHENAFFEN DURCH HANDYS IN GEFAHR

Mobiltelefone enthalten neben den genannten Edelmetallen etwa auch Tantal, das aus dem Roherz Coltan gewonnen wird. Tantal ist ein wesentlicher Bestandteil für leistungsfähige Kondensatoren in Mobiltelefonen. Coltan wird beispielsweise in der Demokratischen Republik Kongo unter sehr fragwürdigen Bedingungen abgebaut. Dort haben der Bürgerkrieg und die mangelnde Kontrolle durch den Staat zu einem radikalen Abbau geführt. Der Bergbau finanziert den Bürgerkrieg. Beide Umstände zerstören den

afrikanischen Regenwald und bedrohen die ansässigen Menschen und Menschenaffen.

Bewusster Umgang mit Mobiltelefonen hilft!

- Stärkung des allgemeinen Umweltbewusstseins
- Bewusstseinsbildung bezüglich der Endlichkeit von Rohstoffen
- Verhinderung der Zerstörung des Regenwaldes mit globalen Folgen
- Erkennung der Bedeutung des Artenschutzes in Verbindung mit Rohstoffabbau

IHR NACHHALTIGKEITSBEITRAG

Ein Handy (Durchschnittsgewicht 100g) kann bis zu 60 verschiedene Rohstoffe enthalten. Aus einer Tonne Althandys (ohne Akkus) können bis zu 18 Metalle zurückgewonnen werden. Unter anderem die Edelmetalle

- 3500g Silber (Ag)
- 340g Gold (Au)
- 140g Palladium (Pd)
- 4g Platin (Pt)

Aus einer Tonne Handy-Akkus lassen sich 140kg Kobalt sowie Nickel und Kupfer zurückgewinnen.

WUSSTEN SIE, DASS:

- 4% der Althandys in den Restmüll geworfen werden
- nur 3% der Handy-UserInnen ihr Handy dem Recycling zuführen
- 74% der Menschen nicht daran denken, ihr Mobiltelefon recyceln zu lassen

HANDYSAMMLUNG: EINFACH, KOSTENLOS, NACHHALTIG UND BRINGT VIEL

Die Firma Mobile-Collect stellt auf Anfrage Sammelboxen (29x39x31 cm) KOSTENLOS zur Verfügung. Die vollen Sammelboxen werden von Mobile-Collect GRATIS wieder abgeholt (Tel. 01/9906938, office@mobile-collect.com).

Kostenlose Postsendung, wenn keine Sammelbox in Ihrer Nähe verfügbar ist: Alte Handys mit oder ohne Akku in ein normales Kuvert geben, dieses gut verschließen und mit Vermerk „Postgebühr zahlt der Empfänger“ am nächsten Postamt abgeben. Adresse: Mobile-Collect, Kennwort: Jane Goodall, Postfach 3310, 1170 Wien.

Was erreichen wir damit gemeinsam?

Durch die Sammlung von Althandys leisten Sie als Unternehmen einen Beitrag zum Umweltschutz und tragen zur Schonung von Ressourcen bei. Sie unterstützen damit **Artenschutzprojekte in Ostafrika und insbesondere im Kongo.**

Das JGI-A erhält pro gesammeltem Handy 1,50 Euro. Diese Maßnahme kann Teil einer Nachhaltigkeitsstrategie in Ihrem Unternehmen sein.

*„Jede/r Einzelne kann etwas verändern!
Wir können jeden Tag aufs Neue entscheiden, welchen
Einfluss wir auf diese Welt ausüben möchten.“*

JANE GOODALL

Eine gemeinsame Initiative von

Jane Goodall Institut-Austria
Probusgasse 3, 1190 Wien
Tel. +43 1 318 60 86
www.janegoodall.at

Oberstes Ziel des Jane Goodall Instituts ist der Schutz der Schimpansen und anderer Primaten durch ganzheitlichen Artenschutz. Dies kann heute nur mehr im Kontext sozialer und wirtschaftlicher Aspekte erreicht werden. Die Basis für die Arbeit des JGI stellt die Förderung des respektvollen, nachhaltigen Umgangs mit Menschen, Tieren und Natur dar.

Österreichisches Ökologie-Institut
Kompetenzfeld Ressourcenmanagement
Seidengasse 13, 1070 Wien
Tel. +43 1 523 61 05-0
www.ecology.at

Als unabhängiger Berater zur Nachhaltigen Entwicklung stellt sich das Institut der ambitionierten Herausforderung einer Nachhaltigen Entwicklung in seiner ökologischen, sozialen und ökonomischen Dimension.



Jane Goodall Institut - Austria

