



Ressourcen schonen durch umweltgerechtes Produktdesign, Wiederverwendung & Recycling

HP übernimmt seit Jahrzehnten Verantwortung für Umwelt und Nachhaltigkeit

Böblingen 20. Mai 2011 – Im Geschäftsjahr 2010 hat HP weltweit 121.000 Tonnen Elektronikprodukte und Druckpatronen recycelt. Dadurch wurde der Ausstoss von circa 225.000 Tonnen CO₂-Equivalent (CO₂e) vermieden.¹ Im gleichen Zeitraum hat HP circa 30.000 Tonnen Hardware (= circa 3,8 Mio Geräte) für Wiederverwendung und Re-Marketing aufbereitet. Diese und weitere umfangreiche Informationen und Fakten sind im Kapitel „Product reuse and recycling“ (Produkt-Wiederverwendung und -Recycling) des kürzlich erschienen „HP Global Citizenship Report 2010“ (Nachhaltigkeitsbericht) dokumentiert. www.hp.com/go/report

In Deutschland hat HP als das Unternehmen mit dem breitesten IT-Produktportfolio vom PC, Notebook und Smartphone über Drucker aller Grössenordnungen bis zur IT-Infrastruktur mit Servern, Speicher- und Netzwerkkomponenten im Jahr 2010 circa 15.000 Tonnen IT-Altgeräte zurückgenommen und in zertifizierten Prozessen einem umweltgerechten Recycling zugeführt. Die Grundlage dafür sind nicht nur die gesetzlichen Verpflichtungen gemäss ElektroG sondern auch freiwillige Aktionen wie zum Beispiel die jetzt nach 2009 und 2010 zum dritten Mal am 27./28. Mai 2011 stattfindenden Frankfurter IT-Recycling-Tage mit dem Recyclingzentrum der Werkstatt Frankfurt e.V. und dem Umweltdezernat bzw. Energiereferat der Stadt Frankfurt am Main als Partner.

„Regelmässig stattfindende und über gesetzliche Verpflichtungen hinaus organisierte Aktionen und Veranstaltungen wie die Frankfurter IT-Recycling-Tage, wo Hersteller, Kommunen und Recyclingfachbetriebe sich gemeinsam engagieren, sind in Zeiten von wachsendem Ressourcenbedarf ein wesentlicher Beitrag für die Zukunft“, stellt Michael Kaminski-Nissen, Umweltmanager für HP in Deutschland, fest und sagt weiter: „Nur so kann das Bewusstsein bei Bürgerinnen und Bürgern geschärft werden, dass wir auf diese Ressourcenrückgewinnung

Kontakte HP Deutschland

Michael Kaminski-Nissen
06172 16 1912
michael.kaminski-nissen@hp.com

Verena Krebs, Trademark PR
089 4444 674 -15
hp@trademarkpr.com

HP Media Hotline
+ 1 866 266 7272
www.hp.com/go/newsroom

¹ Gemäss dem Waste Reduction Model (WARM) der U.S. Environmental Protection Agency (EPA) wird die CO₂-Reduzierung durch Recycling nach folgender Formel berechnet: 1.858 kg CO₂e/kg recycelter Elektronikschrott.



wie auch auf eine ressourcen/energieeffiziente Nutzung von Elektro- und Elektronikgeräten ökologisch wie ökonomisch angewiesen sind und dass jeder dazu zukünftig kontinuierlich beitragen kann und muss.“

Den Grundstein für eine effiziente und umweltverträgliche Ressourcenrückgewinnung wie auch für eine entsprechende Nutzung von Elektro- und Elektronikgeräten muss bereits durch die Hersteller bei der Entwicklung der Geräte gelegt werden und den gesamten Produktlebenszyklus von der Rohstoffauswahl und Produktion über die Nutzung bis zum späteren Recycling einschliessen. HP tut dies auf der Basis seiner bereits seit 1992 existierenden „Design for Environment“ und „Design for Recycling“-Programme, die verbindliche Kriterien für die Produktentwicklung aller Produkte weltweit festlegen. Zwei Beispiel:

- HP-Produkte verbrauchen im Durchschnitt heute 50% weniger Strom als im Jahr 2005. Damit hat HP sein 2005 gestecktes Ziel, den Stromverbrauch aller Produkte im Durchschnitt bis Ende 2011 um 40% des Levels von 2005 zu senken, vorzeitig erreicht.
- Bis November 2010 hat HP eine Milliarde Tintenpatronen unter Verwendung von recycelten Kunststoffen wie z.B. auch von PET-Flaschen produziert. 800 Millionen davon u.a. mit Recycling-Plastik aus alten HP-Tintenpatronen. Dieses HP-Tintenpatronen-Recycling erfolgt ausser in den USA weltweit nur noch bei unserem Partner PDR-Recycling in Thurnau bei Bamberg.

Über Hewlett-Packard

HP ist das weltweit größte Technologie-Unternehmen und bietet sowohl Privatkunden als auch dem Mittelstand und Großunternehmen ein umfangreiches, ökonomisch wie ökologisch abgestimmtes Angebotsportfolio aus den Bereichen Drucken, Personal Computing, Software, Services und IT-Infrastruktur. Dabei steht die Minimierung des Umwelteinflusses seiner Produkte durch umweltgerechte Vorgehensweisen im Vordergrund. Hierzu gehören die Reduzierung des CO₂-Ausstosses, die Verminderung von Abfall, das Recycling sowie ökologisch optimierte Lieferketten. Mehr Informationen über HPs (NYSE: HPQ) Umweltengagement sind erhältlich unter www.hp.com/de/umwelt.

Any trademark info goes here.

Any forward-looking statement goes here.

© 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.