

10 schockierende Fotos: So zerstören eure Smartphones und Laptops den Planeten

[Veröffentlicht am 01.02.2017 von der waechter.net](#)

US-Amerikaner ersetzen ihre Smartphones im Schnitt alle 22 Monate; im Jahr 2010 haben sie ungefähr 150 Millionen alte Telefone in den Müll geworfen. Als das iPhone zum ersten Mal auf dem Markt erschien, landeten 10 Millionen Geräte auf den Mülldeponien, die PCB, Eisen, Quecksilber, Nickel, Kadmium, Phthalate und Chlor enthielten. Im Jahr 2016 besaßen 2 Milliarden Menschen weltweit Smartphones.



In Entwicklungsländern häufen Kinder elektronische Abfälle zu gigantischen Bergen an und verbrennen diese, so dass sie Kupferdrähte, Gold- und Silberfäden herausfischen können und damit ein paar Dollar verdienen, indem sie die Metalle an Händler zur Wiederverwertung verkaufen. Jungen zertrümmern Computerbatterien mit Schlägern, um an das Kadmium heranzukommen – giftige Flecken davon bedecken ihre Hände und Füße, während sie arbeiten. Sie inhalieren den Rauch, der von den verbrannten Telefongehäusen aufsteigt, während sie die verschiedenen Arten von Plastik für die Wiederverwertung identifizieren und separieren.

Die Gegenwart und die Zukunft sehen so düster aus wie die Vergangenheit. Solltet ihr euch Sorgen machen? Ja. Denn DAS ist es, was eure Smartphones und Laptops dem Planeten antun – von ihrer Herstellung über ihren Vertrieb und bis hin zu ihrer Entsorgung...

→ In Ghana verbrennen Arbeiter Plastik, um Drähte für USB-Ladegeräte und Smartphones zu ergattern



→ In der Bingham Canyon Mine in Utah in den USA – die tiefste Tagebau-Mine der Welt – suchen die Minenarbeiter laufend nach noch mehr Kupfer für Smartphone-USB-Kabel und Laptops.



→ Arbeiter im Kongo graben nach Gold für die Platinen in Smartphones und Laptops.



>>>

→ Das ist Berkeley Pit, eine Kupfermine außerhalb von Butte, Montana in den Vereinigten Staaten. Hier wurden Kupfer, Gold, Silber und andere wertvolle Metalle abgebaut. In Kombination mit den Metallen und den Chemikalien, die für den Abbau verwendet wurden, ist die Mine zu einem giftigen und giftigen See geworden.



→ Diese gigantische Gold- und Kupfermine in Indonesien liefert Metalle für Telefon-hersteller. Sie gehört der Newmont Mining Corp.; das ist das weltweit zweitgrößte Goldbergbauunternehmen. Das Unternehmen wird beschuldigt, gefährliche chemische Substanzen von seinen Minenarbeiten in die Buyat Bay von Indonesien eingeleitet zu haben.



>>>

→ Im Longjiang-Fluss in China verdünnen Feuerwehrleute Wasser, das mit Kadmium ver-
seucht worden ist. Kadmium ist ein Mineral, das für die Herstellung von Smartphone-
Batterien verwendet wird.



→ Der elektronische Müll wird Schätzungen zufolge bis zum Jahr 2017 auf 60 Millionen
Tonnen angestiegen sein.



>>>

→ Bei E-Parisara – eine Firma, die Elektromüll in Dobbspet in Indien recycelt – sammeln sich die Teile von elektronischen Geräten schneller an als sie recycelt werden können. Deshalb formen sich große Haufen von schädlichem Technikmüll in der Mitte der Straße.



→ Dieses Mädchen in Guiyu zerlegt Laufwerke von Computern, um an die Materialien heranzukommen, die darin verarbeitet wurden.



>>>

→ Seit den 1980er Jahren landet elektronischer Müll von anderen Ländern am Ende in China. Die Teile werden in der Stadt Guiyu zerlegt; das ist eine Region mit 21 Dörfern, in der mehr als 5.500 von Familien geführte Geschäfte den Müll abwickeln.



Übersetzt aus dem Englischen von AnonHQ.com.

Quellen:

- <http://anonhq.com/10-shocking-photos-how-your-smartphones-laptops-are-destroying-the-planet/>
- <http://www.nytimes.com/2013/05/05/opinion/sunday/where-do-old-cellphones-go-to-die.html>
- <http://mic.com/articles/118620/14-powerful-photos-show-what-your-smartphone-is-really-doing-to-the-world>