

Was steckt in deinem Handy?

Cajamarca, Peru

Die zunehmende Nachfrage nach dem Rohstoff Gold führt zu Umweltproblemen. Gold wird in vielen Elektronikgeräten wie Handys verwendet, was zu einer stärkeren Ausbeutung der Rohstoffe führt, vor allem auch auf Kosten der Umwelt. Allein für die Menge von 0,034 Gramm Gold, wie sie zur Produktion eines Handys gebraucht werden, entstehen 100 Kilogramm Abraum, der oft giftige Stoffe enthält.

Katanga-Provinz, Kongo

Mit Gewalt beendet ein Minenbetreiber einen Aufstand von Arbeiter*innen einer Kupfermine. Mehrere Leute kommen dabei ums Leben. Die Arbeiter*innen protestierten gegen die gefährlichen Arbeitsbedingungen – sie müssen ohne Schutzkleidung arbeiten, sind dem schädlichen Mineralstaub ausgesetzt und leiden an Krankheiten. Zudem ist keine existenzsichernde Bezahlung gewährleistet; somit ist der Lohn für die Versorgung einer Familie nicht ausreichend. Die Kinder können nicht zur Schule gehen, weil auch sie täglich Rohstoffe abbauen müssen.

Madras, Indien

Ein gefährliches Geschäft mit Elektronikschrott: Indien ist in den letzten Jahren zu einem der Hauptländer für die Entsorgung von Elektroschrott geworden. Die Entsorgung ist selten sicher für den Menschen oder für die Umwelt. Meist kümmern sich die Mitarbeiter*innen kleiner Betriebe darum, aus den alten Geräten die noch verwertbaren Stoffe herauszuholen und zu verkaufen. Das geschieht auf Kosten ihrer Gesundheit und auf die der Umwelt.

Werbeanzeige 1

Die Samsung Galaxy S6-Familie ist gewachsen: Das neue Galaxy S6 edge+ zeichnet sich besonders durch sein großes hochauflösendes Display und die ultrahohe Soundqualität aus. Zusätzlich verfügt es über ein beidseitig gewölbtes Display mit neuen Funktionen und ist wie alle Modelle der Galaxy S6-Familie aus edlem Metall und robustem Glas gefertigt. Das Super AMOLED-Display des Galaxy S6 edge+ ist eine großartige „Bühne“ für Filme und Games aller Art. Denn viel Platz bedeutet auch viel Unterhaltung – und das alles in der extrem hohen Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixeln, mit der auch kleinste Details große Wirkung entfalten.

Werbeanzeige 2

Alles, was sich geändert hat, ist alles. Wenn du das iPhone 8 zum ersten Mal benutzt, weißt du, dass du noch nie etwas Vergleichbares in der Hand hattest. Mit 3D Touch musst du nur einmal drücken, um mehr machen zu können als je zuvor. Und Live Photos lässt deine Erinnerungen auf beeindruckende Weise lebendig werden. Aber das ist erst der Anfang. Wenn du dir das iPhone 6s genauer ansiehst, wirst du überall Innovationen finden. Mit dem ersten iPhone kam Multi-Touch und hat für immer verändert, wie wir Technologie erleben. Mit 3D Touch kannst du jetzt Dinge tun, die nie zuvor möglich waren. Es spürt, wie fest du auf das Display drückst. So lässt es dich besonders wichtige Dinge besonders schnell und einfach machen. Und es gibt dir Feedback in Echtzeit – durch dezente Taps der neuen Taptic Engine.

Werbeanzeige 3

Entdecke neue Welten! Das Xperia Z3 ist ein Smartphone, das für jede Situation optimal gerüstet ist: sei es bei einem Lauf durch den Regen oder einem Sprung in den Pool an einem heißen Sommertag. Mit der höchsten Wasserdichtigkeit kannst du dein Smartphone auch bei Regen nutzen, Fotos bei jedem Wetter aufnehmen und es ganz einfach abwischen, wenn es unerwartet nass geworden ist.

Deine schönsten Momente verdienen mehr als dunkle und verschwommene Aufnahmen. Im Xperia Z3 von Sony mit Cyber-shot- und Handycam-Technologie steckt jahrelange Erfahrung im Bereich der Kameratechnologie. Damit kannst du Fotos bei allen Lichtbedingungen und sogar in Bewegung wackelfreie Videos aufnehmen.