

## **Gold**

**Gold findet man in fast allen Elektrogeräten wie Computern, Digitalkameras und Handys.**

**In einem Laptop ist etwa ein Viertel Gramm Gold verarbeitet. Um dieses neu zu gewinnen, müssen 250 Kilogramm goldhaltiges Gestein zerkleinert und mit hochgiftigen Chemikalien wie Quecksilber und Cyanid behandelt werden.**

**Also für**

**0,25 Gramm Gold braucht man  
250000,00 Gramm Gestein.**

**Zurück bleiben eine Menge Schutt, der giftige Schwermetalle freisetzt und vergiftetes Wasser.**

**Die Umwelt in den Goldabbauregionen wird durch diese Prozedur stark geschädigt und die Bewohner solcher Regionen leiden häufig unter Krankheiten.**