**Elektroaltgeräte –**

**zu** *wertvoll* **für den** *Müll* **!**

***Überlege, welche Elektrogeräte du zu Hause benutzt.***

*CD-Player, Handy, Nintendo, Computer, Drucker, Elektroherd, Mikrowelle, MP3-Player, Fön, Kühlschrank, Bohrmaschine, Telefon etc.*

***Ganz schön viel!***

In Deutschland fallen jährlich *1.800.000* Tonnen Elektroaltgeräte an. Diese Menge
würde einen Güterzug von  *Flensburg* bis *München* füllen.

***Elektrogeräte enthalten:***

*Wertstoffe* , wie Metalle, Kunststoffe, Glas, Kupfer, Gold, Silber, Aluminium etc.

*Schadstoffe* , wie *Batterien, Quecksilber, Cadmium, Blei, FCKW, polybromierte Flammschutzmittel etc.*

***Überlege!***

Wo kannst du deine alten Elektrogeräte abgeben?

*Wertstoffhof, Wertstoffmobil, Sperrmüllsammlung*

Wo kannst du eine alte Leuchtstoffröhre und eine alte Energiesparlampe abgeben?

*Problemabfallsammlung*

***Setze die fehlenden Zahlen ein:***

Aus *14* Tonnen Elektroaltgeräten wird im Durchschnitt
1 Tonne Kupfer gewonnen. Für 1 Tonne Kupfer werden bei der Neuproduktion  *1000* Tonne Gestein benötigt.