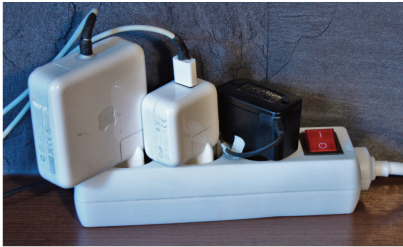


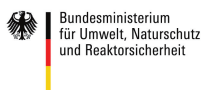
Ladegeräte



Allgemein verbrauchen Ladegeräte zwischen 0,3 und 1,7 Watt im Leerlauf. Die Verluste entstehen bei der Umwandlung von Netzspannung in die benötigte Kleinspannung; auch wenn kein Verbraucher angeschlossen ist.

Ein verschwenderisches Handyladegerät z.B. verbraucht etwa 0,3 - 0,5 Watt, wenn kein Handy daran hängt. Das macht pro Jahr gut 4 Kilowattstunden. Es gibt etwa 100 Millionen Mobiltelefone in Deutschland. Wenn alle Ladegeräte ständig in der Steckdose bleiben, verbrauchen sie Strom für ca. 120 Millionen Euro.

Gefördert durch:



Landeshauptstadt



© Copyright by

