

Modul 12: Strom sparen I

- 1.) In einem Haushalt finden Sie den rechts abgebildeten Gefrierschrank vor. Wie beurteilen Sie den Zustand des Geräts? Welche Fragen stellen Sie dem/der BesitzerIn?



- 2.) Was fällt Ihnen an der Abbildung rechts auf? Worauf würden Sie den/die BesitzerIn dieser Küche hinweisen?



- 3.) Sie weisen einen Klienten darauf hin, dass sich bei niedrigen Temperaturen sehr viel Strom beim Wäschewaschen sparen lässt. Er entgegnet Ihnen, dass es unhygienisch sei, Handtücher bei unter 60°C zu waschen und dass er lieber fast alles mit Vorwäsche wäscht, denn dabei sei bisher immer alles sauber geworden. Wie reagieren Sie? Antworten Sie auf der Rückseite.

- 4.) Bei einem Besuch zeigt Ihnen eine Klientin diese Kleinanzeige von einer Waschmaschine, die sie gerne kaufen möchte. Sie soll nur 25 Euro kosten – „ein echtes



Die Siemens Siwamat Plus 3573 Frontlader, Füllmenge 4, 1 bis 5kg, Energieeffizienzklasse B, 1.000 U/Min, Kurzwaschgang, Wassersparprogramm, Gebraucht, eine tolle Waschmaschine. Sie wäscht bei mir schon acht Jahre einwandfrei. Einmal hat sie genäht, da war aber nur das Sieb verstopft. Gut eine einzelne Person beansprucht sie nicht so, wie eine fünfköpfige Familie. Ich habe gerade genau das gelsen, und diese wäscht seid 93 bei ihnen immer noch. Die einzige Macke die sie hat ist, dass sie sich vorm schleudern immer ausschaltet. Man dreht dann manuel den Knopf bis "F" und sie schleudert zu Ende. Wichtig ist bei allen Waschmaschinen, dass sie fest stehen, damit sie nicht wackeln beim schleudern, dann steht sie bei Ihnen auch noch Jahrelang im Dienst. Wenn sie abgeholt wird, am besten mit Sackkarre. Da ich zu meiner Frau ziehe und sie gerade eine Neue gekauft hat, muss mein Schatz hierbleiben.

Schnäppchen". Was raten Sie ihr dazu? Antworten Sie auf der Rückseite.

- 5.) Während einer Beratung läuft die ganze Zeit der Fernseher. Weisen Sie darauf hin? Wenn ja, was erklären Sie der Klientin/dem Klienten und wie formulieren Sie Ihren Kommentar? Antworten Sie auf der Rückseite.

- 6.) Ein Klient sagt Ihnen, dass er schon weiß, dass die „kleinen Lämpchen an seinen Geräten Strom verbrauchen“. Die Steckdosen sind aber schwer zu erreichen hinter den Regalen und deshalb kann er nicht immer alle Kabel rausziehen. Außerdem meint er: „So viel macht das ja auch nicht aus mit dem Stand-by“. Was raten Sie ihm? Antworten Sie auf der Rückseite.



Fotos:

S.1 – Vereister Gefrierschrank. Sami Uskela (Creative Commons). Download am 15.5.2012
[<http://www.flickr.com/photos/suskela/1506951636/sizes/z/in/photostream/>]

– Kühlschrank und Herd. Arthaey Angosii (Creative Commons). Download am 15.5.2012
[<http://www.flickr.com/photos/arthaeay/454520490/sizes/l/in/photostream/>]

S.2 – Kleinanzeige. Findix.de. Screenshot vom 22.6.2012 [<http://www.findix.de/kleinanzeige/gebe-meine-aeltere-freundinmeine>]

– Fernseher und andere Geräte im Wohnzimmer. Brian Kelley (Creative Commons). Download am 15.5.2012
[<http://www.flickr.com/photos/kelleys/131270480/sizes/z/in/photostream/>]