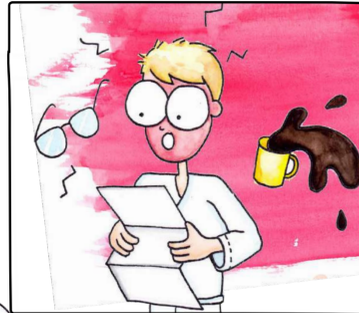
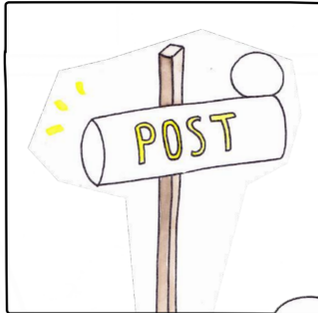
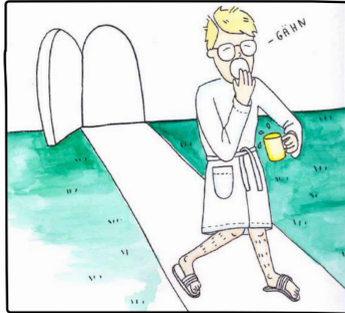


Das ist Marius. Als Student mietet er eine Einliegerwohnung und schaut genau aufs Geld.

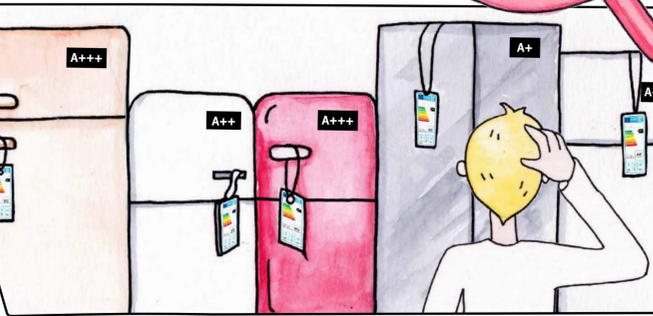


Marius hat in einem Jahr 2.000 Kilowattstunden verbraucht. Das ist viel mehr Strom als andere Singles benötigen.



Marius hat eine Woche lang gemessen, wie viel Strom sein Kühlschrank verbraucht. Hochgerechnet aufs Jahr: rund 500 Kilowattstunden. Das kommt ihm viel vor.

EINEN GEBRAUCHTEN?  
**EINEN NEUEN KAUFEN?**



Mit Hilfe des Kühlschrankrechners hat Marius sich für den roten Kühlschrank entschieden. Er ist zwar in der Anschaffung teurer als der weiße, aber auf Dauer gesehen kann er mit ihm viel sparen.

Das Kühlschrank-Tool findet ihr hier:  
[www.verbraucherzentrale.nrw/kuehlschrankrechner](http://www.verbraucherzentrale.nrw/kuehlschrankrechner)



© Verbraucherzentrale NRW / Kerstin Wakob

**verbraucherzentrale**  
Nordrhein-Westfalen

(0211) 33 996 555 [www.verbraucherzentrale.nrw/energieberatung](http://www.verbraucherzentrale.nrw/energieberatung)

Das PROJEKT ENERGIE2020 wird gefördert durch:



EUROPÄISCHE UNION  
Investition in unsere Zukunft  
Europäischer Fonds  
für regionale Entwicklung

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,  
Natur- und Verbraucherschutz  
des Landes Nordrhein-Westfalen

