

Warum hält der Magnet am Kühlschrank?

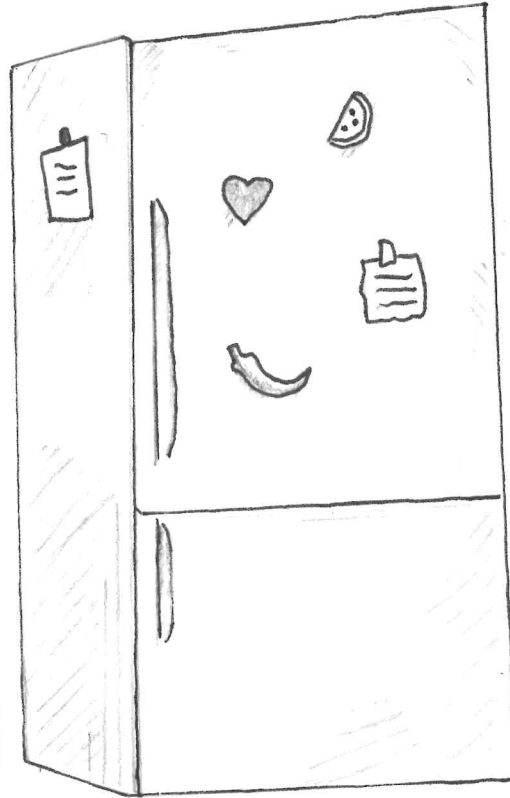


Der Kühlschrank ist aus Eisen. Eisen ist magnetisch, deswegen hält der Magnet.

Der Kühlschrank selber ist ein Magnet, deswegen bleibt die Tür zu.



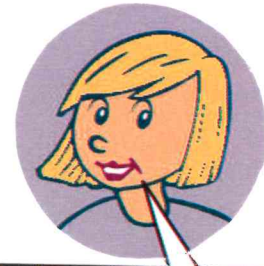
wuff...
wuff wuff



Der Magnet hält nur an glatten und glänzenden Flächen.



Der Magnet reagiert mit Eisen und bildet so einen Klebstoff. Der Magnet klebt also. Es ist eine chemische Reaktion.



Magnete halten am Kühlschrank, wenn metallische Objekte drin sind. Z.B. ein Kochtopf