

# WIE ENTSTEH DER REGEN?

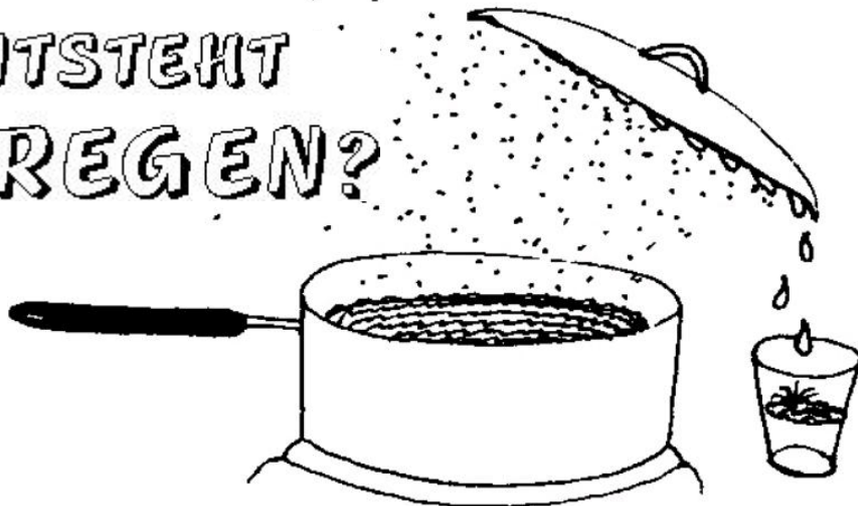


Genauso wie hier im Kochtopf ist es in der Natur:  
Wasser aus Bächen, Seen, Flüssen und Meeren wird von der Sonne erwärmt. Dabei verdunstet es zu Wasserdampf.

Dieser steigt nach oben, bis er in immer kältere Luftschichten gelangt. Dabei ziehen sich die winzigen Wasserteilchen zu schwereren Tröpfchen zusammen. Der Wasserdampf kondensiert. Sind die Tropfen zu schwer, fallen sie wieder auf die Erde. Dann regnet es zum Beispiel.

=====

# WIE ENTSTEH DER REGEN?



Genauso wie hier im Kochtopf ist es in der Natur:  
Wasser aus Bächen, Seen, Flüssen und Meeren wird von der Sonne erwärmt. Dabei verdunstet es zu Wasserdampf.

Dieser steigt nach oben, bis er in immer kältere Luftschichten gelangt. Dabei ziehen sich die winzigen Wasserteilchen zu schwereren Tröpfchen zusammen. Der Wasserdampf kondensiert. Sind die Tropfen zu schwer, fallen sie wieder auf die Erde. Dann regnet es zum Beispiel.