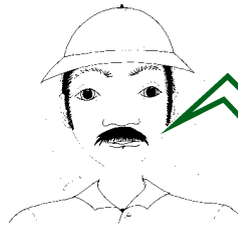
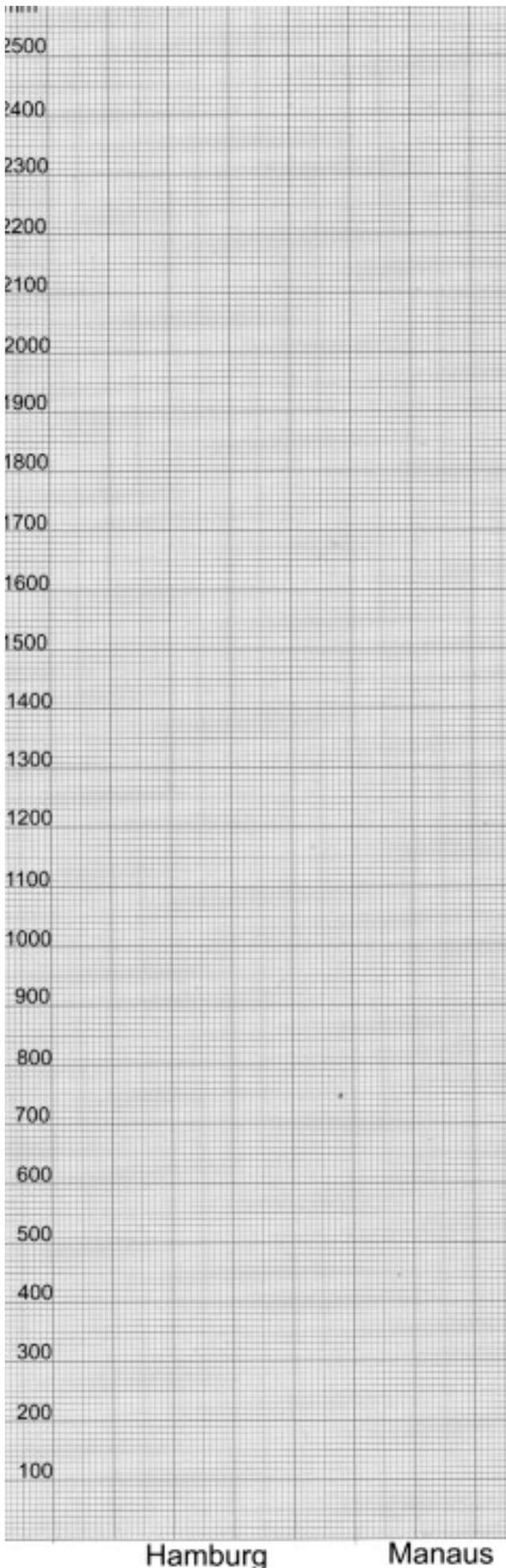


# So viel regnet es in...



Weil es in den Tropen so heiß ist, verdunsten die Regenwälder sehr viel Wasser. Dadurch steigt sehr viel feuchte Luft nach oben und kühlt wieder ab. Es entstehen Regenwolken, aus denen es jeden Tag heftig regnet! Dieser Vorgang wird auch "kleiner Wasserkreislauf" genannt.



	...Hamburg	...Manaus
Januar	60 mm	260 mm
Februar	50 mm	280 mm
März	40 mm	330 mm
April	50 mm	300 mm
Mai	40 mm	250 mm
Juni	70 mm	120 mm
Juli	80 mm	80 mm
August	80 mm	50 mm
September	60 mm	80 mm
Oktober	60 mm	110 mm
November	60 mm	180 mm
Dezember	60 mm	230 mm
gesamt		

1. Um sagen zu können, wie viel es an einem bestimmten Ort regnet, fangen Wissenschaftler Regen in Messbehältern auf. Rechne aus, wie viel Millimeter es in Hamburg und Manaus im letzten Jahr geregnet hat!
2. Stapel die Regenmengen auf dem Millimeterpapier zu zwei Säulen: Eine für Hamburg und eine für Manaus! 1 mm Regen entspricht einem Kästchen.

Kreise die Gegenstände ein, die du im heißen, feuchten Regenwald auf jeden Fall brauchst!