

Wolken Experiment klappt nicht - anderer Einstieg?

Beitrag von „wassersprung“ vom 24. März 2011 21:49

Hallo jinny,

so ähnlich habe ich es -dank einiger Anregungen hier aus dem Forum - jetzt auch gemacht und das klappte zumindest soweit gut, dass die Kinder erfahren konnten, dass der Wasserdampf durch die kältere Luft wieder zu Wassertropfen wird und die Tropfen auch nach einiger Zeit immer größer und dicker werden.

Ich hatte ebenfalls ein großes Becherglas mit sehr warmem Wasser , oben drauf eine Metallschale (die durch Kühllakus vorgekühlt war) und dann konnten wir beobachten ,was passiert.

Es war zwar keine "richtige" Wolke - eher Wolkendunst - zu sehen, aber ich denke die Kinder haben das Prinzip verstanden. Und Spaß hat es ihnen auch gemacht.

Danke für eure Hilfe!