

Prüfung in Sachunterricht: Wasser

Beitrag von „lilly11“ vom 2. Februar 2010 19:09

Huhu!

Habe nun alle Versuche mal ausprobiert und es klappt ganz gut 😊
Allerdings stellen sich mir dazu noch zwei Fragen. Vielleicht kann mir ja jemand einen Tipp geben...

1. Das durchgesickerte Wasser wird durch die Bodenproben etwas verschmutzt--> eigentlich hat der Boden ja aber eine reinigende Wirkung. Das könnte bei den Kindern ja zu falschen Schlüssen führen. Soll ich jetzt schmutziges Wasser für die Versuche nehmen???
2. Es ist schon interessant, dass das Wasser bei der Humusprobe viel länger zum Durchsickern braucht--> Wohl wegen der höheren Wasserspeicherkapazität..Sollte ich darauf irgendwie eingehen? Das würde dann ja aber schon wieder vom eigentlichen Stundenthema (wasserdurchlässig oder wasserundurchlässig?) weg führen...

Ihr seht, noch immer tausend Fragen....Aber für jede Antwort dankbar 😊

Liebe Grüße!