

Kreidewasser reinigen ?

Beitrag von „ohlin“ vom 16. März 2004 20:38

Hallo,

ich plane eine Sachunterrichtsstunde als Teil einer Wasser-Einheit. In dieser Stunde sollen die Kinder Kreidewasser reinigen: dazu können sie verschiedene Gegenstände und Materialien verwenden (Siebe, Filterpapier, Kies, Sand, Steine usw.). Dabei sollen sie herausfinden, was sich besonders gut eignet. Hat jemand von euch das schon gemacht? Welche "Reinigungsmittel" habt ihr benutzt? Habt ihr schon erlebt, dass es gar nicht funktioniert hat? Was muss ich unbedingt bedenken?

Ich bin für jeden Tipp dankbar,
ohlin

Beitrag von „sally50“ vom 16. März 2004 22:15

Vielleicht findest du hier etwas:

<http://dc2.uni-bielefeld.de/dc2/grundsch/versuche/index.htm>

Heidi