

Kaffee kochen

Beitrag von „Momo86“ vom 21. November 2004 16:36

Mal ne ganz andere Frage:

CHEMIE:

Was bleibt übrig, wenn man Kaffee "einkocht"-> also siedet... bis...

Eigentlich ist Kaffee ja mit Wasser eine Suspension...- wenn ich das koche (und ich hab jetzt echt keine Lust, das auszuprobieren, nachdem ich das vorhin schon mit Zucker gemacht habe...) bis das Wasser weg ist, müsste eigentlich --> Kaffeepulver übrig bleiben, noch feucht, und möglicherweise ohne die herausgelösten Aromen, Öle usw.

Kann mir das jemand bis heute abend mal verbindlich beantworten ? (Na klar, is ne [Schulaufgabe](#) - was sonst....:-(()

LG cecilia

(Und falls jemand eine gute Net-site weiß, wo man "Chemie-Aufgaben" 5-7 Klasse nachlesen kann, bitte poste er hier den link..... Chemie ist echt das einzige Fach, mit dem ich selbst so gar nichts am Hut habe...)