

Wie Alexander sich ein Kotule Wein abfüllte: die Lösung

Schwierig wars ja nicht, unser Sommerferienrätsel 2014, aber dafür war der kleine Joke einer zweiten, etwas skurrilen, aber logisch korrekten Lösung drin versteckt.

Ihr erinnert euch an die Aufgabenstellung: Alexander hatte sich bei seinem Diogenes-Besuch genau 1 Kotule Wein aus einem 100er-Fassl abzumessen, dafür aber nur einen 3er- und einen 5er-Trinkbecher zur Verfügung.

Die naheliegende **Hauptlösung** besteht nun darin, dass Alexander den 3er-Becher füllt, den Wein in den 5er umschüttet, dann den 3er ein zweites Mal füllt und daraus in den 5er die zu dessen Komplettfüllung fehlenden 2 Kotulai gießt – im 3er bleibt also ein Kotule übrig.

Alexander hätte es aber auch anders machen können: Er füllt 17mal den 5er-Becher und schüttet den Inhalt weg, dann 3mal den 3er-Becher, den er auch auf den Boden gießt; somit verbleiben noch 6 Kotulai im Fass, womit Alexander zuerst den 5er für Diogenes voll macht und sich selber das restliche Kotule gönnt.

Allerdings, und das merkt euch bitte für den Geschichtsunterricht, liebe Kinder, hätte Alexander der Große es wohl nicht übers Herz gebracht, soviel Wein zu vergeuden – einige Quellen legen nahe, dass er schon früh eine ausgeprägte Leidenschaft für den berausenden Stoff entwickelt hatte ;-)
Bei der Zusatzfrage, welcher philosophischen Richtung der Diogenes zugerechnet wird, war "Kynismus" die richtige Antwort.

Trotz der diesmal eher mageren Beteiligung haben wir wieder 5 Gewinner unter den (allesamt richtigen) Einsendungen ausgelost, alsda: Joachim Lotsch (Allershausen), Manfred Blänkner (Göttingen), Jürgen Keller (Hamburg), Thorsten Hastedt (Castrop-Rauxel) und Charly Maier (München). Die

gewonnenen Musik-CDs werden euch in den nächsten Tagen zugeschickt.

Allen Zusendern wieder herzlichen Dank fürs Mitmachen und zur Überbrückung der Wartezeit aufs nächste "Philo-Logikrätsel", das wie üblich zu Neujahr serviert wird, gibts heut wieder mal ein kleines Zündholz-Rätsel:



Lege die linken 10 Hölzer durch Überspringen von jeweils zwei einzelnen so um, daß die rechts abgebildeten 5 Kreuze entstehen. Ein bereits gebildetes Kreuz zählt als zwei Zündhölzer.

Wer sich übrigens selber eine kleine, hierher passende Rätselstory ausdenken und mir zusenden mag, der erhält im Falle einer Veröffentlichung ebenfalls eine 'fette' Buch- oder CD-Belohnung und wird natürlich als Gastautor 'verewigt' ;-)

wf