

# Die LSGM-Aufgabe des Monats

## Oktober



Julia geht mit ihrem Vater Pilze sammeln. Als sie im Wald einen großen Baumstumpf finden, versuchen sie das Alter des Baumes herauszufinden. Julias Vater schätzt den Durchmesser des Baumes auf  $1,40\text{ m}$ . Zwischen den Jahresringen des Baumes befindet sich stets ein Abstand von ungefähr  $4\text{ mm}$ .

a) Bestimme das ungefähre Alter des Baumes. Lege deinen Lösungsweg dar.

Nachdem sie mit dem gefüllten Korb von Pilzen zu Hause angekommen sind, sagt Julia zu ihrem Bruder Heinrich Folgendes über die Anzahl der gesammelten Pilze: „Wir haben eine zweistellige Anzahl an Pilzen gesammelt, welche die Eigenschaft besitzt, dass ihre Quersumme gerade gleich einem Drittel der Anzahl ist.“

b) Wie viele Pilze haben Julia und ihr Vater im Wald gesammelt? Lege deinen Lösungsweg dar und begründe darin ebenfalls, dass deine Lösung die einzige mögliche Anzahl ist.

Am Abend bereitet Heinrich mit seiner Mutter die Pilze, die vor dem Braten  $1,5\text{ kg}$  wiegen, in der Pfanne zu. Die Pilze haben einen hohen Wassergehalt, sodass in  $10\text{ g}$  Pilzen durchschnittlich  $9\text{ g}$  Wasser und  $1\text{ g}$  feste Bestandteile enthalten sind. Beim Braten verdunstet jedoch ein Teil des Wassers, sodass danach in  $10\text{ g}$  gebratenen Pilzen nur noch durchschnittlich  $8\text{ g}$  Wasser und  $2\text{ g}$  feste Bestandteile enthalten sind.

c) Bestimme das Gewicht der festen Bestandteile der Pilze. Berechne daraus das Gewicht der gebratenen Pilze. Lege deinen Lösungsweg dar.

*Hinweis:*  $1\text{ m}$  sind  $1000\text{ mm}$  und  $1\text{ kg}$  sind  $1000\text{ g}$

Die Aufgabe des Monats der *Leipziger Schülergesellschaft für Mathematik* richtet sich an alle Schülerinnen und Schüler der 5. und 6. Klasse.

Ihr bekommt jeden Monat eine Knobelaufgabe, deren Lösung ihr bis zum Ende des Monats bei eurem Mathelehrer abgeben könnt.

Die besten Schüler erwarten am Anfang des neuen Schuljahres tolle Preise! Weiterhin werden unter den besten Einsendungen jedes Monats zwei Büchergutscheine verlost!

Weitere Informationen findet ihr unter [www.lsgm.de](http://www.lsgm.de).

**Nix wie Losrechnen!**

Abgabe: bis **1. November 2023** beim Mathelehrer oder per E-Mail an

[aufgabe-des-monats@lsgm.de](mailto:aufgabe-des-monats@lsgm.de)