

	Planeten*			
Aufgabennummer: A_154				
Technologieeinsatz:	möglich ⊠	erforderlich		

Die folgenden Daten zu den Planeten unseres Sonnensystems sind gegeben:

	Merkur	Venus	Erde	Mars
große Bahnhalbachse in km	57 909 175	108208930	149 597 890	227 936 640
mittlerer Äquatorradius in km	2 440	6050	6380	3 400
	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptun
große Bahnhalbachse	778412020	1 426 725 400	2870972200	4498252900
in km		20.20.00	2010012200	1 100202 000

- a) Für eine Astronomie-Ausstellung sollen die Planeten maßstabgetreu verkleinert als Kugelmodelle aufgestellt werden. Die größte vorhandene Kugel hat einen Radius von 42 cm und ist für den Planeten Jupiter reserviert.
  - Erklären Sie, warum eine Kugel mit einem Radius von ca. 2 cm für den Planeten Mars passt.
- b) Das 3. Kepler'sche Gesetz lautet: "Die Quadrate der Umlaufzeiten zweier Planeten verhalten sich wie die dritten Potenzen der großen Bahnhalbachsen." Daher gilt:

$$a_1^3: a_2^3 = u_1^2: u_2^2$$

a, ... große Bahnhalbachse des Planeten 1

a... große Bahnhalbachse des Planeten 2

u<sub>1</sub> ... Umlaufzeit des Planeten 1

u<sub>2</sub> ... Umlaufzeit des Planeten 2

- Berechnen Sie die Umlaufzeit des Planeten Neptun. (Hinweis: Die Umlaufzeit der Erde beträgt 1 Jahr.)
- c) Die großen Bahnhalbachsen zweier Planeten sollen auf einem Zahlenstrahl veranschaulicht werden. Dabei soll 1 cm auf dem Zahlenstrahl einer tatsächlichen Streckenlänge von 10<sup>8</sup> km entsprechen.
  - Veranschaulichen Sie auf einem solchen Zahlenstrahl jeweils ausgehend vom Nullpunkt die großen Bahnhalbachsen der Planeten Erde und Saturn.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

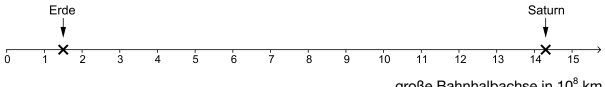
Planeten

## Möglicher Lösungsweg

a) Das Verhältnis der mittleren Äquatorradien von Jupiter und Mars (71 490 : 3 400) entspricht etwa dem Verhältnis der Kugelradien der Modelle (42 : 2).

b)  $149597890^3: 4498252900^3 = 1: u_2^2$  $u_2 \approx 165$ 

Die Umlaufzeit des Planeten Neptun beträgt ca. 165 Jahre.



große Bahnhalbachse in 108 km

Hinweis: Die Skalierung des Zahlenstrahls kann im vorliegenden Ausdruck durch eine unpassende Druckeinstellung gering abweichen.

## Lösungsschlüssel

- a) 1 × D: für die richtige Erklärung
- b) 1 x B: für die richtige Berechnung der Umlaufzeit
- c) 1 × A: für das richtige Veranschaulichen beider Planeten auf dem Zahlenstrahl im korrekten Maßstab inklusive richtiger Beschriftung