Lösungen - Aussichtsplattform

Aufgabenstellung 1

- 1. Gebogenes Glas
 - (1) $M_{gesamt} = 28.27 \text{ m}^2$
 - (2) Der Glasbedarf erhöht sich um 10%.
- 2. Plattform mit Wendeltreppe
 - (1) $M_{gesamt} = 27.70 \text{ m}^2$
 - (2) $M_{gesamt} = 38.16 \text{ m}^2$
 - (3) $M_{aesamt} = 25.49 \text{ m}^2$

Aufgabenstellung 2

- 1. Größe der Plattform
 - (1) $A_{Ring} = 28.27 \text{ m}^2$
 - (2) Berechnung 1 Berechnung 2 Berechnung 3 $A_{Ring} = 28.27 \text{ m}^2 \qquad A_{Ring} = 81.68 \text{ m}^2 \qquad A_{Ring} = 160.22 \text{ m}^2$

Eine Verdopplung der Breite der Plattform führt nicht zur Verdopplung des Flächeninhalts.

(3) Autocheck in Applet

Forschungsfrage

- (1) Die Breite muss auf 3.18 m vergrößert werden um eine Verdopplung des Flächeninhalts zu erreichen.
- (2) B = 3.17 m

Die Breite der Plattform muss auf 3.17 m geändert werden um den Flächeninhalt zu verdoppeln.

(3) Der Radius muss auf den Wert $\sqrt{2 \cdot R^2 - r^2}$ geändert werden, sodass es zu einer Verdopplung des Flächeninhalts kommt.



