

Geocaching-Tour „EiszeitTour“

Lösungen

Station 1	$\frac{g(\text{glazial})}{\sum y(\text{gerundet})} = q(x) \text{ Lösung: } \frac{200000}{\sum 40,9 (50)} = q(4000) = 4$ <p>Lösung für A=4</p>
Station 2	<p>Mit welchem Buchstaben würden wir ihn heute ersetzen? (Lösung:i) Welche Stelle hat dieser im Alphabet (Lösung=9) Lösung für B=9</p>
Station 3	D A T O L L E F Ö R S T E R H U U S
Station 4	<p>1892-1852=40 Lösung für C=4</p>
Station 5	<p>$6x + 7x = (6 \times 5 = 30 + 7 \times 3 = 21) = 51$ Rechnet jetzt $(2 \times A) + B$ und bildet daraus die Quersumme $q(2 \times 10 = 20 + 51 = 71 \text{ } q=8)$ Lösung für D=8</p>
Station 6	$x = \frac{\text{Kletterfläche} - \text{Grundfläche}}{\text{Außenhöhe}} \text{ Lösung: } \frac{900 - 350}{17} = 32,352$ <p>$x=32; q=5$ Lösung für E=5</p>

Zum Öffnen der Schatzkiste benötigt Ihr den Zahlencode:

<p>Lösungscod: A = 4 B = 9 C = 4 D = 8 E = 5</p>
--