

Der Rosenmontagzug in Zahlen

Länge des Zuges ca. 7 Kilometer, Länge des Zugweges ca. 6,5 Kilometer, Vorbeimarschzeit ca. 4 Stunden, [...]

Wurfmaterial: 150 Tonnen Süßigkeiten, über 700.000 Tafeln Schokolade, über 220.000 Schachteln Pralinen, über 300.000 Strüßjer (kleine Blumensträuße), Tausende Stoffpuppen und weitere kleinere Präsente.

Verwendetes Material für den Bau der Wagen, Großfiguren etc: 4.000 Meter Dachlatten, 15.000 Meter Bindedraht, 1.500 Quadratmeter Maschendraht, [...]

aus: www.koeln.de

Diesen Monat aus Karnevalsgründen eine einfache Aufgabe:

Wenn man alle Tafeln Schokolade übereinander läge, wäre der Turm dann höher als der Kölner Dom?



Lösung:

Der Kölner Dom hat eine architektonische Höhe von 157m. Eine normale Tafel Schokolade ist etwa 1cm hoch.

100 Tafeln sind also etwa einen Meter hoch. Der Turm gestapelter Schokoladen des Rosenmontagszugs in Köln wäre entsprechend ca. 7km hoch – weit höher als der Kölner Dom, nämlich fast so hoch wie ein Flugzeug bei einem Langstreckenflug!

☺ Kölle Alaaf