

9 x unnützes Montessori-Wissen

Kann man wissen, muss man aber nicht

1. Ganz schön falsch dran!

Manche Menschen halten Montessori-Schulen für so etwas Ähnliches wie Schulen für Lernbehinderte. Dabei sind kluge Köpfe wie Larry Page und Sergej Brin (die Gründer von Google), Jeff Bezos (Gründer von Amazon) wie auch Friedensreich Hundertwasser (Architekt und Künstler) Montessori-Schüler gewesen. Wenn Kinder an Montessori-Schulen das nötige Wissen für Weltkonzerne erhalten, dann darf man über den Irrglauben mancher doch gerne hinwegsehen.

3. Ganz schön lange her!

Maria Montessori wurde am 31.08.1870 geboren. Das ist inzwischen über 7600 Wochen oder auch 53.200 Tage her.

5. Ganz schön bekannt!

Ein Bild von Maria Montessori hat es sogar in fast alle italienische Geldbörsen geschafft. Sie war auf dem 1.000-Lire Schein abgebildet. Lire hieß die italienische Währung, die es bis zur Einführung des Euro gab. 1.000 Lire sind ungefähr 50 Cent.

7. Ganz schön viel!

Es gibt ca. 600 Kinderhäuser und 400 Schulen in Deutschland, die nach Montessori arbeiten oder zumindest über einen Montessori-Zweig verfügen. Überproportional häufig kommen Montessori-Schulen in Bayern und Berlin vor.

2. Ganz schön weit!

Die beiden am weitesten voneinander entfernten deutschen Städte sind Glücksburg in Schleswig Holstein und Sonthofen in Bayern. Um den Fußweg mit dem 10er der großen numerischen Stangen nachzulegen, würde man knapp 1 Million davon benötigen.

4. Ganz schön hoch!

Der schiefe Turm von Pisa ist ca. 57 Meter hoch. Um die gleiche Höhe mit Rechenstäbchen zu erreichen, müsstest du 633 Neunerstäbchen hochkant aufeinanderstellen.

6. Ganz schön groß!

Um ein Bundesliga-Fußballfeld mit Hunderterbrettern auszulegen, bräuchte man davon ca. 84.900 Stück.

8. Ganz schön alt!

Am 6. Januar 1907 eröffnete Maria Montessori das erste Kinderhaus in San Lorenzo - einem Armenviertel von Rom. Bereits dort bildeten sich die Grundlagen ihrer Pädagogik. Damit ist Montessori kein Modehype, sondern seit rund 110 Jahren eine erfolgreiche Pädagogik.

9. Ganz schön schwer!

Um einen afrikanischen Elefanten mit Trinomischen Würfeln aufzuwiegen, braucht man ca. 6.666 Stück. Übereinandergestellt sind diese dann ca. 666 Meter hoch.