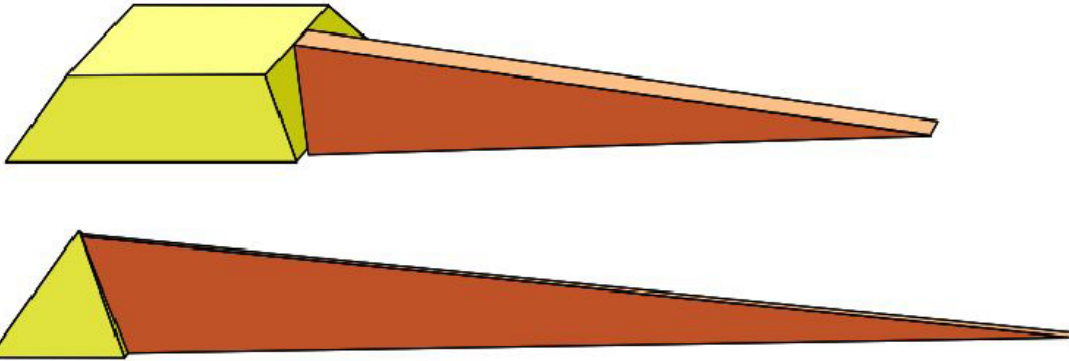


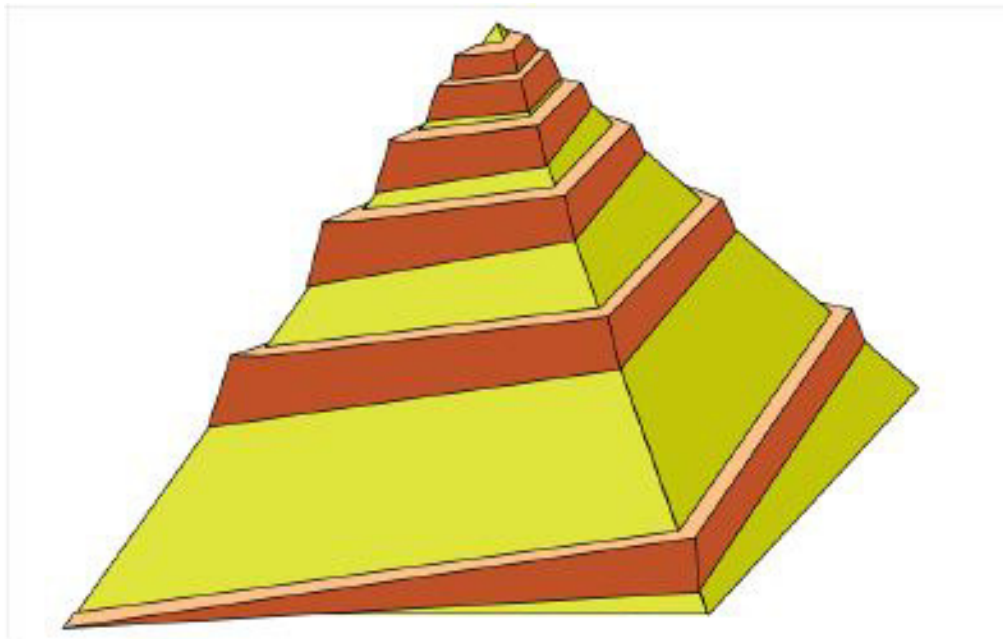
Wie wurden die Pyramiden erbaut?

1. Lösung: Eine langgezogene äußere Rampe



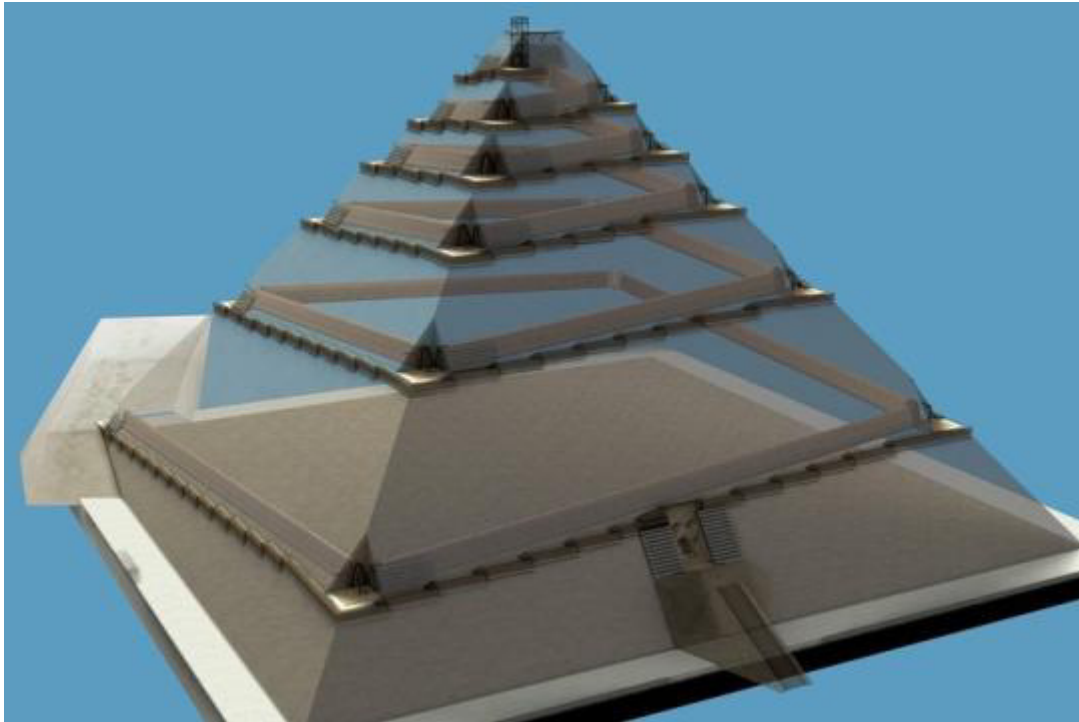
Zu viel spricht dagegen: Die Rampe wäre dann größer als das Bauwerk selbst...

2. Lösung (Schulbuchlösung): Eine äußere Wendelrampe



Das ist schon besser, hat aber auch nachteile, nämlich man kann die Neigungswinkel von Seitenflächen und Kanten nicht kontrollieren... Aber genau das ist gemacht worden, wie aus der Tatsache hervorgeht, dass die Cheopspyramide tatsächlich 8-seitig ist...

3. Lösung von dem französischen Architekten Jean Pierre Houdin: Eine "innere" Rampe



Das scheint die wahrscheinlichste Lösung zu sein... Zu viele Indizien sprechen dafür...

Joachim Stiller

Münster, 2016

Ende

[Zurück zur Startseite](#)