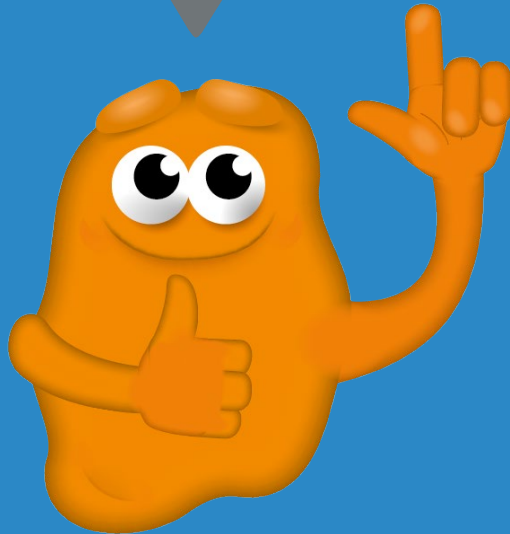


# TURM BAUEN

Viel Glück und Spaß mit dieser Unterrichtsidee!



## UNTERRICHTSIDE: TURM BAUEN

- Alter: ab 4 Jahre
- Lernbereich: Mathematik, räumliche Wahrnehmung
- Vorbereitungszeit: 5 Minuten
- Unterrichtsdauer: 30 Minuten

# TURM BAUEN

## WAS BRAUCHEN SIE?

- Weicher Ton wie Creall Ultra soft

## WAS WERDEN SIE TUN?

Zusammen mit deinen Klassenkameraden versuchst du, den höchsten Turm aus Ton zu bauen.

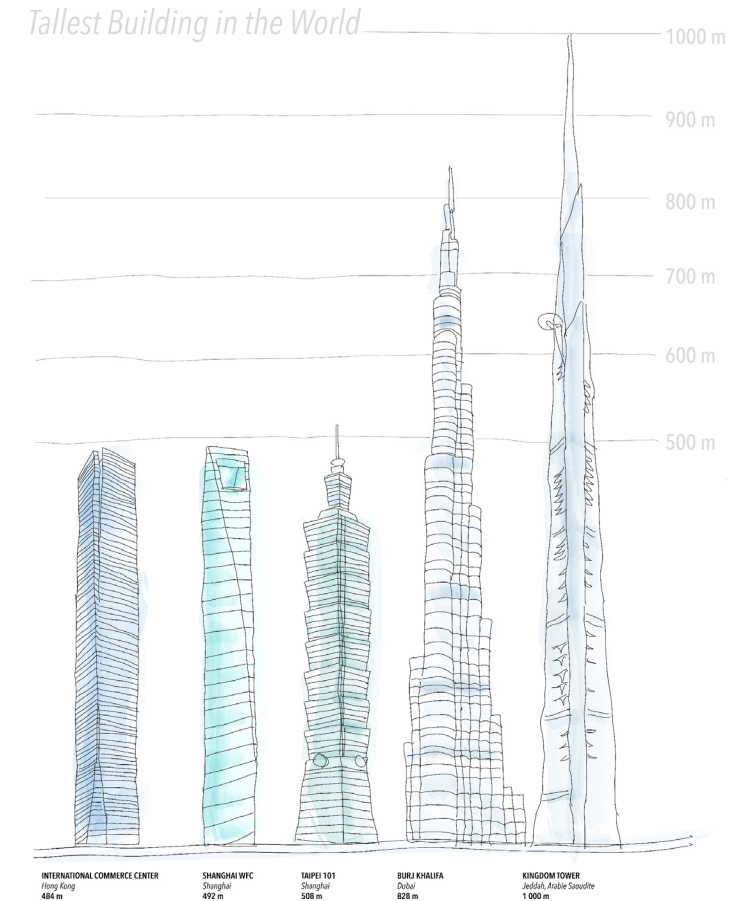


# TURM BAUEN

## SCHRITT 1

Hast du schon einmal einen sehr hohen Turm gesehen?  
Und hast du schon einmal selbst einen hohen Turm  
gebaut?

Wie kann man, glaubst du, aus Ton einen hohen und  
stabilen Turm bauen?



# TURM BAUEN

## SCHRITT 2

Jetzt formst du mit deinen Klassenkameraden den Turm. Macht ihr ihn aus nur einem Stück Ton? Oder stapelt ihr Stücke aufeinander? Welche Form haben die Stücke? Und welche Farben verwendest du für den Turm?

Wie stabil ist der Turm? Wie kann man ihn noch stabiler machen?



# TURM BAUEN

## SCHRITT 3

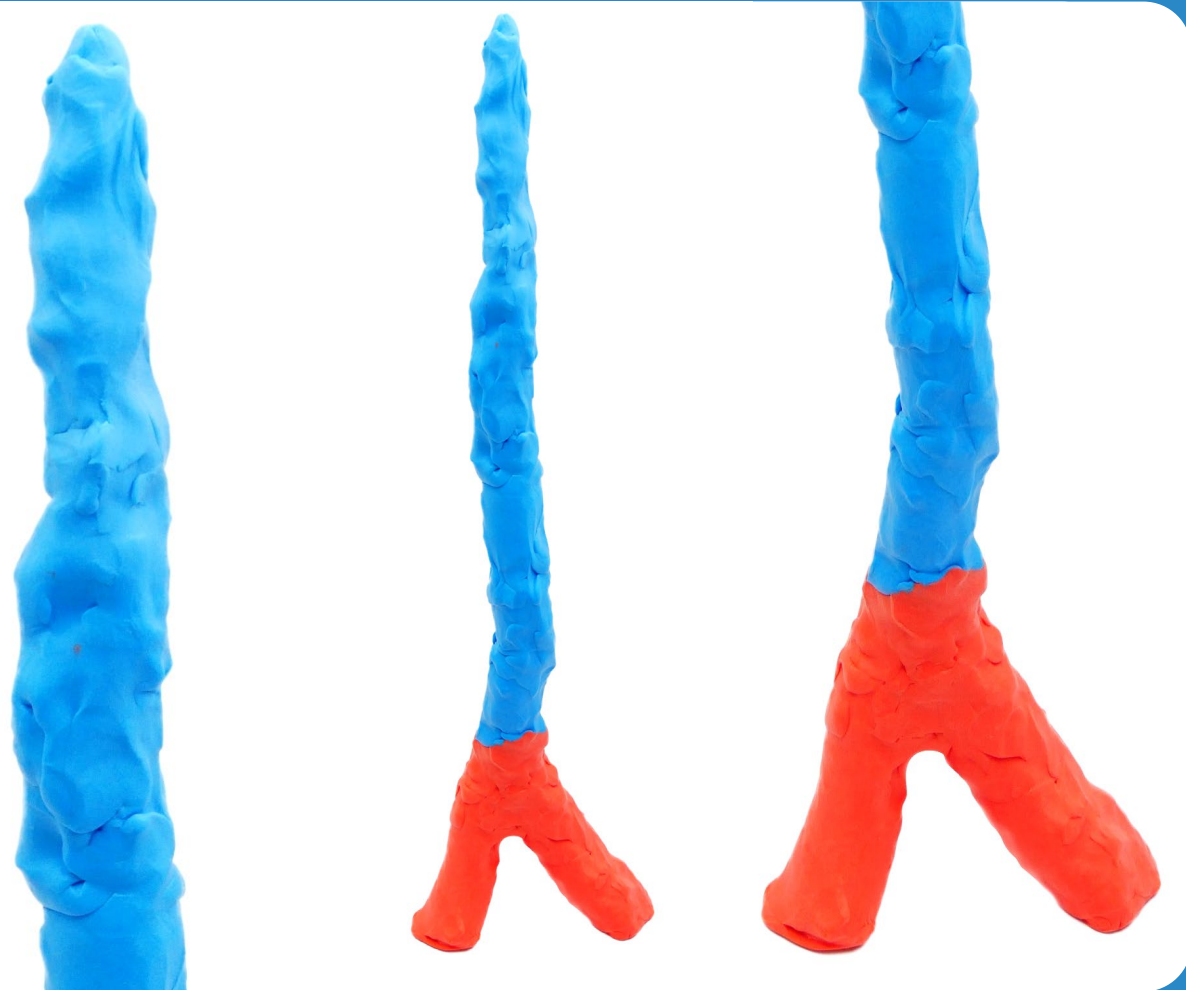
Wir schauen uns gemeinsam alle Türme an. Welcher ist der höchste? Können die Turmbauer erzählen, wie sie das gemacht haben? Was denkst du, warum ist der Turm so hoch und so stabil?



# TURM BAUEN

## SCHRITT 4

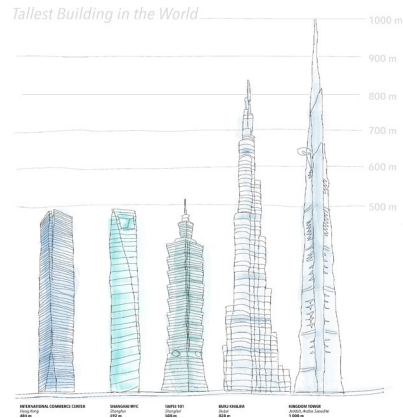
Kannst du den höchsten Turm nachbauen? Achte dabei auf die Formen und Farben, die benutzt wurden.



# TURM BAUEN

# Die verschiedenen Schritte hintereinander

1



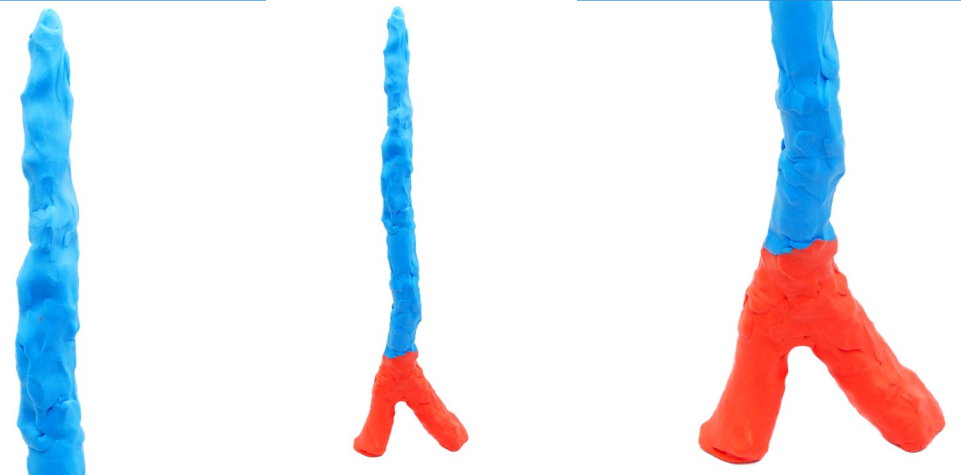
2



3



4



**MIT DIR MACHT ES MEHR SPAß!**

**Gut gemacht!**

