

LEGO- BAUWERKE

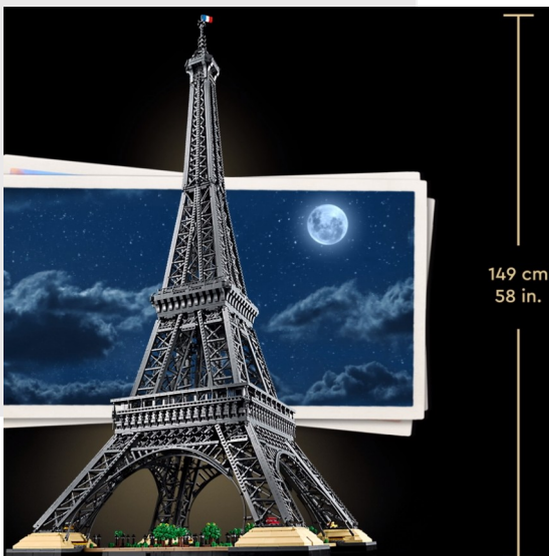
PROFIL

Dieses Projekt richtet sich an alle, die gerne mit Geduld und Ruhe Lego bauen!

Es werden verschiedene Bauwerke wie Eiffelturm, Milleniumfalke oder die Titanic gebaut werden. Es handelt sich um nicht spielbare Nachbildungen mit mehreren tausend Teilen.

Die neue LEGO® Titanic ist zum Beispiel eine originalgetreue Nachbildung des legendären Schiffs im Maßstab 1:200 aus mehr als 9.000 Teilen.

Der LEGO® Eiffelturm (10307) ist mit seiner Höhe von fast 1,50 m ein absolutes Vorzeigemodell. Und er ist nicht nur eines der höchsten LEGO Modelle aller Zeiten, sondern mit 10.001 Teilen auch eines der LEGO Sets mit den meisten Elementen.



FÜR WEN? PROJEKTGRÖßE

Das Projekt ist geeignet für die Klassenstufe: 5-13

Das Projekt ist offen für alle

Wie viele Teilnehmer maximal, minimal?

VORAUSSETZUNGEN

Kosten?

Entstehen Kosten für das Projekt? Keine
 Welches Material muss besorgt und mitgebracht werden? Kamera oder Handy zur täglichen Dokumentation. Eigene Sets dürfen mitgebracht werden.

Vorerfahrungen?

Es sind keine Vorerfahrungen notwendig, Teamfähigkeit wäre schön

Sonstiges

Es besteht die Möglichkeit mit eigenen Sets „Stop-Motion-Filme“ zu drehen.
 Die wertvollen Modelle gehören einer Privatperson und sind sehr pfleglich zu behandeln!

WER BIETET AN?

Arne Engel (in planerischer Abstimmung mit Carsten Gürtlhuber)

